



VIDEOTREND

CCTV security solutions



LISTINO 022011

INDICE

“Lasciateci giudicare
dalle nostre
immagini”

CENTRALIZZAZIONE VIDEO
NETWORK STATION
TELECAMERE MEGAPIXEL
TELECAMERE IP
ENCODER E DECODER

NETWORK RECORDER
VIDEOREGISTRATORI DIGITALI
VIDEOREGISTRATORI PER MEZZI MOBILI

LETTURA TARGHE
SPEED DOME
FULL CAMERA
DOME CAMERA
ZOOM CAMERA
TELECAMERE TRADIZIONALI
TELECAMERE NASCOSTE
TELECAMERE COMPATTE

TRASMISSIONE CON FIBRE OTTICHE
TRASMISSIONE CON CAVI COASSIALI
ACCESS POINT E BRIDGE WI-FI
PONTI RADIO ANALOGICI
TRASMISSIONE CON CAVI UTP

CUSTODIE DA ESTERNO
ILLUMINATORI IR E WHITE LED
GESTIONE SEGNALI
MONITOR LCD
MONITOR TESTER
PANNELLI SOLARI E GRUPPI UPS
FILTRI ANTIDISTURBO
FILTRI DI PROTEZIONE
ACCESSORI DI ALIMENTAZIONE
MOBILI E CASE RACK 19"
SWITCH E ROUTER
CAVI E ACCESSORI VARI



CHI SIAMO

Il marchio Videotrend si propone sul mercato dei sistemi di videosorveglianza nell'anno 2001 per poi costituire definitivamente la omonima società nell'anno successivo. Le risorse umane che la costituiscono, persone di provata esperienza tecnico e commerciale, hanno contribuito ad un suo rapido e ormai consolidato inserimento nel mercato professionale.

Siamo stati precursori in Italia nell'intuire che le piccole telecamere definite "discrete" o "compatte" (piccoli gruppi di ripresa composti da telecamera, ottica, illuminazione a led e custodia per esterno) avrebbero a breve soppiantato per interesse e diffusione le tradizionali telecamere ed accessori di dimensioni ben maggiori e di difficile montaggio, installazione e settaggio.

Questa filosofia di prodotto, decisamente di "tendenza" per quegli anni, è chiaramente individuabile anche nella voce "trend" presente nel nostro marchio.

Grazie anche a produttori di prestigio, come i marchi KT&C e IRLAB, da noi distribuiti in esclusiva sul territorio nazionale, siamo riconosciuti leader sul mercato e punto di riferimento per tutte le aziende che operano in questo settore.

Il nostro principale obiettivo è quello di poter offrire tutti i componenti necessari per la realizzazione di sistemi di video sorveglianza a circuito chiuso altamente professionali.

Ci dedichiamo costantemente alla ricerca e allo sviluppo di prodotti innovativi e all'avanguardia, alcuni di nostra progettazione e produzione, per un continuo aggiornamento del nostro già ampio catalogo.

Come già accennato, fin dalla nostra prima uscita ormai datata 2001, abbiamo presentato per primi in Italia le telecamere compatte di tendenza, nel 2003 abbiamo commercializzato il primo videoregistratore stand alone non basato su piattaforma Pc e dal 2008, grazie al sistema 'CENTER', siamo l'unica azienda in grado di fornire un sistema di centralizzazione software e hardware capace di interfacciare in visualizzazione e gestione sistemi tecnologicamente differenti tra loro (DVR embedded e PC Based, IP Camera, Megapixel, sistemi di allarme, controllo accessi, domotica, etc.) e di marchi diversi.



Grazie ad una selezionata rete distributiva, con oltre 100 punti vendita, siamo in grado di offrire una copertura su tutto il territorio nazionale, garantendo così una comoda reperibilità dei nostri prodotti e dei relativi ricambi per eventuali assistenze tecniche.

Per aggiornare e preparare i nostri clienti, diretti e non, sulle continue evoluzioni tecniche del settore, organizziamo corsi tecnici formativi gratuiti presso la nostra sede o, a richiesta, presso quella dei nostri distributori.

Disponiamo di una funzionale sede situata in Brianza con oltre mille metri quadrati di superficie composti in prevalenza da un ampio magazzino per lo stoccaggio dei prodotti, da un attrezzato laboratorio tecnico per la progettazione, lo sviluppo, l'assemblaggio e l'assistenza di apparecchiature elettroniche, e da accoglienti uffici operativi-commerciali.

La partecipazione diretta ed indiretta ad alcune delle fiere più importanti del settore, la presenza su riviste specializzate, la diffusione capillare dei nostri cataloghi, contribuiscono a ottimizzare la visibilità e la conoscenza dei nostri prodotti.

MARCHI DISTRIBUITI

Oltre alle già citate KT&C, leader mondiale nel settore delle micro telecamere compatte, con un'attenzione di riguardo al settore "intelligence" e IR LAB specializzata in telecamere con illuminatori a led anche in versione invisibile a 940nm, di cui siamo distributori in esclusiva per tutto il territorio nazionale, commercializziamo il marchio SC&T, leader per i sistemi di trasmissione tramite UTP e il marchio Stardot, produttore americano per tecnologia IP Megapixel di fascia alta. A completamento della nostra proposta, ci sono un'accurata selezione di marchi primari del settore e naturalmente il marchio VIDEOTREND con i prodotti di nostra progettazione e realizzazione



24

GARANZIA PRODOTTO

A partire dall' Aprile 2010, tutti i prodotti da noi commercializzati sono coperti da 24 mesi di garanzia, con la sola esclusione dei componenti di consumo come previsto per legge (ad esempio batterie, alimentatori da assemblaggio, materiali di consumo, pannelli LCD, etc.)

In caso di malfunzionamento entro i primi 2 mesi (4 per il distributore) dalla data di vendita, sarà sostituito con uno nuovo.

Per maggiori dettagli vi invitiamo a visionare le condizioni generali di vendita dettagliate al termine del nostro listino o sul nostro sito web www.videotrend.net.



SISTEMA DI CENTRALIZZAZIONE 'CENTER'

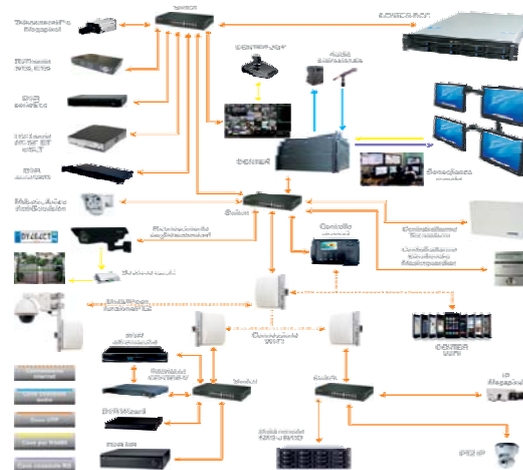
Sistema embeddizzato per la centralizzazione supervisionata e la registrazione di apparati di diverse tecnologie e produttori (DVR tradizionali, embedded e PC based, NVR, IP camera e megapixel, video server), ideale per la videosorveglianza o la telegestione di impianti che si evolvono nel tempo.

Il sistema "CENTER" consente la visione simultanea in LIVE/PLAYBACK e la telegestione fino ad un massimo di 256 canali. È completo di mappe grafiche, controllo PTZ, zoom digitale interattivo, audio e allarmi bidirezionali, registrazione video e audio tramite unità opzionale interna o esterna.

Grazie ad apposite interfacce, è anche una valida soluzione per la realizzazione di impianti di controllo accessi, con funzione di riconoscimento automatico delle targhe di automezzi e la gestione dei varchi in automatico, grazie ad un database di targhe abilitate al transito.

È possibile effettuare backup di sicurezza (mirror) diretti, su programmazione oraria o su ricezione di eventi tecnici, di allarme o anomalie con l'ausilio di una segnalazione ottico-acustica personalizzabile.

È inoltre integrabile con vari pacchetti di sistemi di allarme o controllo accessi, attivi e passivi.



VIDEOREGISTRAZIONE DIGITALE E TECNOLOGIE IP

Viste le molteplici esigenze di installazione che ogni impianto richiede, offriamo una vasta e completa gamma di videoregistratori digitali e telecamere IP, anche in versione megapixel, in grado di soddisfare ogni richiesta, dal piccolo impianto domestico, silenzioso e senza ventole, fino all'impianto strutturato su interi edifici anche con centralizzazione remota.

Le serie ST, da anni presente nel nostro catalogo, offre una gamma di apparati per la realizzazione di impianti professionali, e si evolve, con continuità nelle funzioni e nelle caratteristiche, con la nuova serie MT.

La nuovissima serie VKD garantisce affidabilità e comfort sia su impianti medio piccoli che in quelli in cui è richiesto un grado alto di professionalità. Le alte performance nella gestione da remoto tramite web-browser o cellulare (con sistema operativo Iphone, Android, Symbian, Windows Mobile), l'esclusiva funzione di antimascheramento dei canali video, la gestione in real-time di unità PTZ tramite il semplice tocco dello schermo con touch screen (solo su Iphone e Android) e la possibilità di creare impianti ibridi (tradizionali/analogici + IP) rendono senza ombra di dubbio questa serie la serie più completa in commercio.

Inoltre la serie VKD-M consente la realizzazione di impianti IP e megapixel con registrazione diretta su sistemi embeddizzati, semplificando l'acquisizione e la configurazione delle telecamere grazie ad un sistema di autoapprendimento.

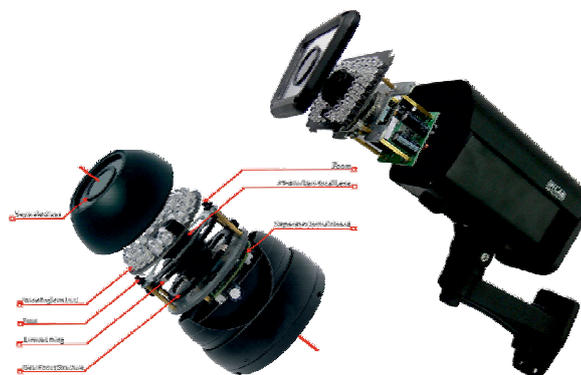
TELECAMERE IR LAB

Tutti i nuovi modelli sono dotati di un esclusivo sistema integrato di stabilizzazione di corrente con inverter che garantisce un'ottimale efficienza e una maggiore durata dei led nel tempo, anche a condizioni variabili di tensione dovuti alla lunghezza del cavo o da alimentatori non ben filtrati.

Nei modelli con ottica varifocale, viene utilizzato un nuovo sistema di regolazione esterna, con pulegge dotate di riduzione che ne consentono una regolazione del fuoco più precisa ed accurata rispetto alla maggioranza dei modelli presenti sul mercato.

Tra le novità segnaliamo le versioni ad altissima risoluzione, fino a 600 linee, che da marzo arriveranno a 650 linee senza variazioni di costo, disponibili anche nella nuova versione DOME antivandalo con led IR e OSD.

Su tutti i prodotti IRLAB è riconosciuta la garanzia ZERO PIXEL che prevede la sostituzione immediata di prodotti con anche un solo pixel guasto.



RINNOVATA GAMMA DI TELECAMERE KT&C

KT&C da oltre 10 anni azienda leader nella produzione di microcamere e telecamere compatte, amplia la sua gamma di prodotti introducendo nuove versioni ad altissima risoluzione, fino a 600 linee, che da marzo arriveranno a 700 senza variazioni di costo.

Queste telecamere ad elevate prestazioni utilizzano i nuovi sensori SONY SUPER HAD II e SONY EFFIO, che sono in grado di abbinare in un unico modello, le prestazioni del sensore EX VIEW e quello ad alta risoluzione, oltre a disporre di interessanti funzioni come il 3D DNR (Digital Noise reduction), OSD (On Screen Display) controllato da un micro joystick integrato, zoom digitale 32x, Digital WDR e SENS-UP.

Da segnalare la nuova versione della mini telecamera KPC-S23, di soli 23x23mm, con sensore da 1/3", 550 linee e alta sensibilità (0.05Lux), tuttora la telecamera con sensore CCD 1/3" più piccola al mondo, oltre alla mini speed dome con zoom ottico 23x e 600 linee di risoluzione e la nuovissima KPC-LP500, specifica per la lettura delle targhe automobilistiche.

CONTINUITÀ DI GAMMA

L'aggiornamento costante all'evoluzione del mercato e l'inevitabile ricerca di tecnologie innovative, si sposano anche in questo listino con la nostra filosofia di offrire continuità sui prodotti più utilizzati dai nostri clienti, garantendo nel limite delle possibilità, l'ampliamento di sistemi già esistenti con i prodotti abituali o con le migliori innovazioni di mercato da noi proposte.





VISIONE DIURNA



WHITE LED

Un'altra anteprima per il mercato è costituita da una gamma di telecamere e di illuminatori che utilizzano un sistema di diffusione a led con luce soffusa bianca (white led). Rispetto alle tradizionali telecamere a luce infrarossa, questa tipologia di illuminazione oltre ad offrire gli stessi vantaggi (basso assorbimento di corrente, ingombri ridotti ed emissioni di calore contenute), può essere utilizzata con telecamere a colori consentendo così di conservare i colori reali in modalità diurna e notturna, caratteristica non consentita ovviamente alle classiche telecamere day & night con l'ausilio di luce infrarossa. Il loro utilizzo è ideale in tutte quelle applicazioni dove si richiede una maggiore definizione, dove sia necessario mantenere i colori reali anche di notte, per creare un effetto deterrente o ambientale (ad esempio in giardini, luoghi di interesse turistico, esposizioni, magazzini, ecc.). Inoltre rappresentano la soluzione ideale per il controllo e la protezione di impianti fotovoltaici

PRODUZIONE VIDEOTREND

Oltre al già citato e ormai affermato sistema di centralizzazione video serie "CENTER", alla telecamera per lettura targhe PAR-PLATE e al ben noto sensore infrarosso per allarmi Tecnoalarm (in cui è stata integrata una telecamera day & night ad alta risoluzione con ottica pinhole), siamo lieti di presentare una serie di nuovi prodotti di nostra progettazione e realizzazione: CENTER-PAD - che consente di remotizzare la gestione, la visualizzazione e l'ascolto di impianti locali o remoti su un elegante e poco ingombrante monitor touch screen da 10,2" come se fosse una tastiera di un antifurto anche in versione WI-FI e con funzioni di domotica integrata PR-H300 - gamma di telecamere a bassa e ad alta risoluzione occultate in placche della BTicino serie International e Light VKD-1 - personalizzazione sia hardware che estetico-strutturale a cui si andranno ad affiancare altre versioni nei prossimi mesi.



RINNOVATA VESTE GRAFICA

Abbiamo rinnovato l'immagine coordinata sintetizzando i contenuti distintivi che caratterizzano e meglio comunicano il significato della nostra filosofia aziendale. Nel listino abbiamo introdotto tra le altre cose delle rapide guide sintetiche per ogni prodotto di fianco al codice e al prezzo, in modo da evidenziare facilmente le differenze tra i prodotti della stessa serie rendendo più semplice la loro scelta. Nelle pagine di fondo sono state inserite delle ampie e complete tabelle comparative con l'elenco e le caratteristiche tecniche di tutte le telecamere e di tutti i videoregistratori commercializzati in questo listino, rendendo molto più intuitiva la scelta dei prodotti più idonei in fase di progettazione o sviluppo preventivo.

NUOVE CATEGORIE DI PRODOTTI

Per agevolare e consentire la realizzazione di ogni tipo di sistema di video sorveglianza a circuito chiuso e per rispondere alle sempre più frequenti richieste di mercato, sono state aggiunte alcune nuove categorie di prodotti tra le quali:

- Monitor LCD "VIDEO WALL"
- Monitor LCD in cabinet metallico
- Gruppi di continuità UPS
- Pannelli solari
- Mobili e accessori rack 19"
- Case industriali montaggio a rack 19", per assemblaggio PC-Based o network station



I NOSTRI SERVIZI

Videotrend non offre solo una linea completa di prodotti per la video sorveglianza già ampiamente apprezzata da anni dai molti professionisti del settore, ma è in grado di offrire molti servizi altrettanto importanti e completamente gratuiti per i nostri clienti.

Vista la nostra vocazione prevalentemente tecnica legata alla passione che ci ha sempre contraddistinto, non abbiamo trascurato quello che le ingenti richieste quotidiane di assistenza tecnica ci richiedono e dopo molti mesi di attento studio delle problematiche riscontrate dagli operatori del settore durante l'installazione di nuove tecnologie siamo lieti di annunciarvi in concomitanza dell'uscita di questo listino, la nascita di nuovi ed importanti servizi.

Perché il nostro mondo è anche il vostro...

- ▲ La prima e più importante prerogativa che ci siamo posti è stata quella di non abbandonare l'installatore durante l'installazione di uno dei nostri apparati, offrendo i seguenti servizi:
- ▲ Assistenza telefonica al numero 0362 1791300 dal Lunedì al Venerdì dalle 9.00 alle 12.30 e dalle 14.00 alle 18.30
- ▲ Assistenza diretta on-line tramite il nostro nuovissimo forum all'indirizzo www.videotrend.net/forum/default.asp interamente dedicato alla consulenza tecnica pre e post vendita
- ▲ Assistenza e consulenza tecnica tramite Email all'indirizzo tecnico@videotrend.net
- ▲ Servizio di gestione da remoto "MARP" che tramite un esclusivo software scaricabile dalla nostra area riservata, ci consente la connessione da remoto sul Pc dell'operatore, per assisterlo e guidarlo direttamente alla configurazione di apparati che lavorano tramite rete internet come router, videoregistratori, telecamere IP, megapixel, etc.

Un'altra soluzione per agevolare le installazioni dei nostri apparati di rete, è stata quella di creare o di semplificare alcuni strumenti già offerti da altre aziende tra i quali:

- ▲ Servizio di reindirizzamento di IP dinamico DDNS pre configurato, completamente in Italiano e gestibile dall'utente sul nostro sito internet all'indirizzo www.videotrend.eu/ddns.asp, che richiede unicamente l'inserimento del seriale del prodotto e successivamente l'inserimento dei dati che vi verranno forniti sull'apparato che si sta installando e il DDNS sarà subito attivo
- ▲ Tester virtuale per la verifica della corretta apertura porte di un router e di verifica dell'indirizzo di rete o internet utilizzato all'indirizzo www.videotrend.net/assistenza/tester.asp

Pur vivendo in un mondo pieno di svariati modi per comunicare, ci rendiamo conto che talvolta viaggiano di più i fatti che le informazioni, e quindi abbiamo deciso di potenziare il nostro apparato di comunicazione migliorando e introducendo e i seguenti servizi:

- ▲ Servizio informativo RSS all'indirizzo www.videotrend.net/news/rss.asp. Ma cosa sono gli RSS? Non sono altro che un modo semplice ma potente di raccogliere informazioni in modo gratuito e automatico facilitando le opportunità di seguire gli ultimi aggiornamenti senza doverli visitare ogni volta singolarmente. Ad esempio sarà possibile ricevere sul cellulare o sul Pc in tempo reale, un avviso quando viene rilasciato un nuovo firmware o software di una nostra apparecchiatura
- ▲ Potenziamento dell'area download, dove sarà possibile scaricare schede tecniche, software, firmware, certificazioni, manuali e foto

Inoltre per agevolare le assistenze tecniche, abbiamo creato un listino interamente dedicato alla ricambistica che sarà sempre disponibile nell'area riservata del nostro sito internet.

E per finire, vi invitiamo a provare le nostre demo on-line all'indirizzo www.videotrend.net/demo/demo.asp dove potrete ad esempio provare direttamente la compatibilità dei nostri apparati con i cellulari sia PDA che smartphone (Iphone, Android, Symbian, Windows Mobile)



TECNOLOGIE IP

“Semplicità,
precisione nei dettagli,
soluzioni aperte al futuro”



VIDEOTREND

CCTV security solutions



CENTRALIZZAZIONE VIDEO
NETWORK STATION
TELECAMERE MEGAPIXEL
TELECAMERE IP
ENCODER E DECODER

Sistema embeddizzato per la centralizzazione supervisionata e la registrazione di multi apparati anche misti e non appartenenti alla stessa famiglia di prodotti o di produttore. Ideale per impianti multipli (centri commerciali, multi residenziali, franchising, etc), unità di videosorveglianza o telegestione di impianti che si evolvono nel tempo è anche una valida alternativa ai network recorder grazie anche alle sue esclusive caratteristiche di supervisione remota dell'impianto che con una verifica a tempo prestabilito, garantisce la segnalazione di anomalia di funzionamento.

Il sistema "CENTER" è dotato di un servizio integrato per la teleassistenza che ne consente l'aggiornamento, la manutenzione e la programmazione, direttamente dai nostri laboratori tecnici, e consentendo anche la visione simultanea in LIVE\PLAYBACK e la telegestione fino ad un massimo di 256 canali su 4 linee di rete o ADSL separate, completo di mappe grafiche, controllo unità PTZ, zoom digitale, audio e uscite di allarme bidirezionali, con funzione di registrazione video e audio tramite unità opzionale interna o esterna, anche tramite unità remote RAID o NAS per garantire la certezza di registrazione anche in caso di furto, danneggiamento o incendio dell'unità di registrazione remota.

Con i vari pacchetti aggiuntivi e alle apposite interfacce, è anche una valida soluzione per la realizzazione di impianti domestici, controllo accessi anche tramite riconoscimento targhe automezzi e una perfetta integrazione per sistemi di allarme Tecnoalarm, Sicurtrend e Masterguardian.

E' possibile effettuare anche backup di sicurezza (mirror) diretti o su programmazione oraria o su ricezione di eventi tecnici, di allarme o anomalie con l'ausilio di una segnalazione acustico visiva personalizzabile.



COME COMPORRE UNA WORK STATION O UN SISTEMA "CENTER"

Il sistema "CENTER" è modulare e può essere configurato e composto in molteplici modalità in base alle proprie esigenze di installazione in modo da renderlo duttile in ogni circostanza. Qui di seguito vi spieghiamo come selezionare i componenti più idonei tenendo ben presente che le prime due fasi sono obbligatorie per completare una semplice Work Station professionale da utilizzarsi con software di altre marche, mentre le altre sono opzionali ma obbligatorie se si vogliono utilizzare gli altri pacchetti a corredo del CENTER.



FASE 1 Parte hardware

Il primo passo per comporre il sistema di centralizzazione "CENTER" consiste nell'individuare la PARTE HARDWARE più idonea al sistema, tenendo ben in considerazione non tanto gli impianti di partenza già esistenti, ma bensì le potenzialità di espansione dello stesso.



FASE 2 Dischi fissi

Il secondo passo consiste nell'individuare il o i dischi fissi (almeno uno è obbligatorio) più idonei tenendo in considerazione che è consigliabile delegare la parte di registrazione ai satelliti CENTER-REC soprattutto su impianti che superano i 16 canali.



FASE 3 Licenze software

Una volta che si sono scelti i componenti delle prime 2 fasi, il sistema è pronto per essere utilizzato con software di terze parti (Nuuo, Milestone, Luxriot, Avigilon, etc.) mentre nel caso lo si voglia completare con il software "CENTER" per usarlo con gli altri pacchetti, scegliere una delle licenze tra quelle disponibili.



FASE 4 Interfacce di adattamento e registrazione

Nel caso di utilizzo come integrazione su impianti non compatibili o nel caso si necessiti di una registrazione di rete o di un backup continuo, scegliere le apposite interfacce



FASE 5 Accessori e pacchetti di integrazione

L'ultima fase consiste nello scegliere gli accessori più idonei per il solo utilizzo tramite software CENTER, come i pacchetti per lettura targhe e gestione varchi, gestione allarmi e controllo accessi, monitor touch screen con appositi supporti, tastiere e joystick vari

PARTE HARDWARE

In questa sezione sono esposti i contenitori con main board, tastiera e mouse wi-fi e licenza sistema operativo Embedded integrato

	CENTER111	Case 1U 1 VGA 1 slot HDD 64/16 Ch	Case in alluminio per montaggio anche su rack 19" 1 unità, processore Intel ATOM, 1 slot per disco fisso, 1 porta LAN Gigabit, 1 uscita VGA, 4 porte USB, ideale fino a 64 canali (16 con H264), alimentazione a 220Vac 200W
	€ 1.118,00		
	CENTER112	Case 1U 1 VGA 2 slot HDD 64/16 Ch	Case in alluminio per montaggio anche su rack 19" 1 unità, processore Intel ATOM, 2 slot per disco fisso, 1 porta LAN Gigabit, 1 uscita VGA, 4 porte USB, ideale fino a 64 canali (16 con H264), alimentazione a 220Vac 200W
	€ 1.200,00		
	CENTER212	Case 2U 1 VGA 2 slot HDD 64/32 Ch	Case in alluminio per montaggio anche su rack 19" 2 unità, 2 slot per disco fisso, 1 porta LAN Gigabit, 1 uscita VGA, 4 porte USB, ideale fino a 64 canali (32 con H264), alimentazione a 220Vac 300W
	€ 1.440,00		
	CENTER222	Case 2U 2 VGA 2 slot HDD 64/32 Ch	Case in alluminio per montaggio anche su rack 19" 2 unità, 2 slot per disco fisso, 1 porta LAN Gigabit, 2 uscite VGA, 4 porte USB, ideale fino a 64 canali (32 con H264), alimentazione a 220Vac 300W
	€ 1.532,00		
	CENTER314	Case 3U 1 VGA 4 slot HDD 64 Ch	Case in alluminio per montaggio anche su rack 19" 3 unità, 4 slot per disco fisso, 1 porta LAN Gigabit, 1 uscita VGA, 4 porte USB, ideale fino a 64 canali, alimentazione a 220Vac 500W
	€ 1.840,00		
CENTER324	Case 3U 2 VGA 4 slot HDD 128 Ch	Case in alluminio per montaggio anche su rack 19" 3 unità, 4 slot per disco fisso, 1 porta LAN Gigabit, 2 uscite VGA, 4 porte USB, ideale fino a 128 canali, alimentazione a 220Vac 500W	
€ 2.006,00			
CENTER344	Case 3U 4 VGA 4 slot HDD 128 Ch	Case in alluminio per montaggio anche su rack 19" 3 unità, 4 slot per disco fisso, 1 porta LAN Gigabit, 4 uscite VGA, 4 porte USB, ideale fino a 128 canali, alimentazione a 220Vac 500W	
€ 2.640,00			
CENTER418	Case 4U 1 VGA 8 slot HDD 256 Ch	Case in alluminio per montaggio anche su rack 19" 4 unità, 8 slot per disco fisso, 2 porte LAN Gigabit, 1 uscita VGA, 4 porte USB, ideale fino a 256 canali, alimentazione a 220Vac 750W	
€ 3.157,00			
CENTER428	Case 4U 2 VGA 8 slot HDD 256 Ch	Case in alluminio per montaggio anche su rack 19" 4 unità, 8 slot per disco fisso, 2 porte LAN Gigabit, 2 uscite VGA, 4 porte USB, ideale fino a 256 canali, alimentazione a 220Vac 750W	
€ 3.792,00			
CENTER448	Case 4U 4 VGA 8 slot HDD 256 Ch	Case in alluminio per montaggio anche su rack 19" 4 unità, 8 slot per disco fisso, 2 porte LAN Gigabit, 4 uscite VGA, 4 porte USB, ideale fino a 256 canali, alimentazione a 220Vac 750W	
€ 4.290,00			



DISCHI FISSI

In questa sezione è possibile trovare i vari tagli di dischi fissi compatibili che si possono montare sul sistema CENTER

	HD250S	Hard disk 3,5" SATA da 250GB		HD1500S	Hard disk 3,5" SATA da 1.5TB
	€ 117,00			€ 317,00	
	HD500S	Hard disk 3,5" SATA da 500GB		HD2000S	Hard disk 3,5" SATA da 2TB
	€ 134,00		€ 385,00		
	HD1000S	Hard disk 3,5" SATA da 1TB			
	€ 219,00				

LICENZE SOFTWARE

In questa sezione sono esposti i vari pacchetti software da abbinare esclusivamente alle piattaforme serie CENTER.

	CENTER-L16	16 Canali	Licenza impianti infiniti ma fino a 16 canali simultanei compatibile con videoregistratori apparsi IP serie AT, ST, ET, ECO, VKD, VKD-M, VKD-MP, IP-E, IP-C, IP-M, Icantek, Geovision
	€ 80,00		
	CENTER-L64	64 Canali	Licenza impianti infiniti ma fino a 64 canali simultanei compatibile con videoregistratori apparsi IP serie AT, ST, ET, ECO, VKD, VKD-M, VKD-MP, IP-E, IP-C, IP-M, Icantek, Geovision
	€ 600,00		
	CENTER-L128	128 Canali	Licenza impianti infiniti ma fino a 128 canali simultanei compatibile con videoregistratori apparsi IP serie AT, ST, ET, ECO, VKD, VKD-M, VKD-MP, IP-E, IP-C, IP-M, Icantek, Geovision
	€ 1.100,00		
	CENTER-L256	256 Canali	Licenza impianti infiniti ma fino a 256 canali simultanei compatibile con videoregistratori apparsi IP serie AT, ST, ET, ECO, VKD, VKD-M, VKD-MP, IP-E, IP-C, IP-M, Icantek, Geovision
	€ 3.000,00		
	CENTER-IPM9	9 Canali	Licenza di terze parti per impianti fino a 9 canali simultanei compatibile con videoregistratori apparsi IP serie IP-M, Mobotix, Pixord, Sony, JVC, Panasonic, IQInVision, Toshiba, Vivotek, Acti, Appro, Arecont, Axis, Bosch, Canon, CBC, Convision, D-Link, Dynacolor, Eneo, Eyeview, ganz, Hikvision, Hitron, Merit ilin, Messoa, Mobotix, Samsung, Sanyo, Toshiba
	€ 1.175,00		
	CENTER-IPM16	16 Canali	Licenza di terze parti per impianti fino a 16 canali simultanei compatibile con videoregistratori apparsi IP serie IP-M, Mobotix, Pixord, Sony, JVC, Panasonic, IQInVision, Toshiba, Vivotek, Acti, Appro, Arecont, Axis, Bosch, Canon, CBC, Convision, D-Link, Dynacolor, Eneo, Eyeview, ganz, Hikvision, Hitron, Merit ilin, Messoa, Mobotix, Samsung, Sanyo, Toshiba
	€ 1.482,00		
	CENTER-IPML	xx Canali	Licenza di terze parti per impianti fino a x canali simultanei compatibile con videoregistratori apparsi IP serie IP-M, Mobotix, Pixord, Sony, JVC, Panasonic, IQInVision, Toshiba, Vivotek, Acti, Appro, Arecont, Axis, Bosch, Canon, CBC, Convision, D-Link, Dynacolor, Eneo, Eyeview, ganz, Hikvision, Hitron, Merit ilin, Messoa, Mobotix, Samsung, Sanyo, Toshiba
	Su preventivo		

INTERFACCIE DI ADATTAMENTO

In questa sezione è possibile trovare l'elenco delle interfacce che possono essere utilizzati per integrare sistemi vecchi già esistenti con il CENTER

	CENTER-CV4S	4 video 2 audio 4 ing. allarme 1 uscita nc/no	Interfaccia di adattamento vecchi impianti in cabinet plastico con 4 ingressi video, 2 audio, 4 ingressi e 1 uscita di allarme, alimentazione a 12Vdc
	€ 333,00		
	CENTER-CV8S	8 video 4 audio 8 ing. allarme 3 uscite nc/no	Interfaccia di adattamento vecchi impianti in cabinet plastico con 8 ingressi video, 4 audio, 8 ingressi e 3 uscite di allarme, alimentazione a 12Vdc
	€ 475,00		
	CENTER-CV4	4 video 4 audio 4 ing. allarme 3 uscite nc/no 1U rack 19"	Interfaccia di adattamento vecchi impianti montaggio anche a RACK 19" 1 unità, con 4 ingressi video, 4 audio, 4 ingressi e 3 uscite di allarme, alimentazione a 12Vdc
	€ 508,00		
	CENTER-CV8	8 video 8 audio 8 ing. allarme 3 uscite nc/no 1U rack 19"	Interfaccia di adattamento vecchi impianti montaggio anche a RACK 19" 1 unità, con 8 ingressi video, 8 audio, 8 ingressi e 3 uscite di allarme, alimentazione a 12Vdc
	€ 711,00		
	CENTER-CV16	16 video 4 audio 16 in. allarme 3 uscite nc/no 1U rack 19"	attamento vecchi impianti montaggio anche a RACK 19" 1 unità, con 16 ingressi video, 4 audio, 16 ingressi e 3 uscite di allarme, alimentazione a 12Vdc
	€ 999,00		



UNITÀ DI REGISTRAZIONE REMOTE E BACKUP

In questa sezione è possibile trovare i vari modelli relativi alle unità di registrazione remote di rete e di backup.

	CENTER-REC1	1 Hd da 1Tb Max 1 disco Rack 19" 1U 220Vac	Interfaccia di registrazione e backup di rete in case di alluminio montaggio anche a rack 19" 1 unità con installato 1 hard disk da 1Tb, alimentazione 220Vac
	€ 1.380,00		
	CENTER-REC2	1 Hd da 1Tb Max 2 dischi Rack 19" 2U 220Vac	Interfaccia di registrazione e backup di rete in case di alluminio montaggio anche a rack 19" 2 unità con installato 1 hard disk da 1Tb + 1 slot libero per una capacità totale di 5Tb, alimentazione 220Vac
	€ 1.817,00		
CENTER-REC4	1 Hd da 1Tb Max 4 dischi Rack 19" 3U 220Vac	Interfaccia di registrazione e backup di rete in case di alluminio montaggio anche a rack 19" 3 unità con installato 1 hard disk da 1Tb + 3 slot liberi per una capacità totale di 10Tb, alimentazione 220Vac	
€ 2.640,00			
CENTER-REC8	1 Hd da 1Tb Max 8 dischi Rack 19" 4U 220Vac	Interfaccia di registrazione e backup di rete in case di alluminio montaggio anche a rack 19" 4 unità con installato 1 hard disk da 1Tb + 7 slot liberi per una capacità totale di 20Tb, alimentazione 220Vac	
€ 3.535,00			

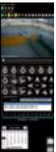
ACCESSORI FACOLTATIVI

In questa sezione è possibile trovare vari accessori di complemento all'utilizzo del sistema CENTER.

	PR-M19WT	Monitor 19" 16:10 touch screen su porta USB e audio integrato		CENTER-RMC	Mini tastiera WI-FI portata fino a 10mt, con mouse integrato, compatibile anche con sistemi PC	
	€ 1.151,00			€ 183,00		
	PR-M22WT	Monitor 22" 16:10 touch screen su porta USB e audio integrato		CENTER-JOY	Joystick di controllo a tre assi, ideale per controllo PTZ o megapixel	
	€ 1.317,00			€ 384,00		
	CENTER-IO45	Unità remota bidirezionale con 4 ingressi logici e 5 uscite relè carico massimo 5A 250vac		PR-MX2G	Staffa da tavolo di supporto per 2 monitor LCD massimo 22"	
	€ 536,00			€ 199,00		
	CENTER-IO16	Unità remota bidirezionale con 16 uscite OC massimo carico 650mA			PR-MX3	Staffa da tavolo di supporto per 3 monitor LCD massimo 22"
	€ 436,00				€ 285,00	
	CENTER-IO48	Unità remota bidirezionale con 4 ingressi logici e 8 uscite OC massimo carico 350mA			PR-MX4	Staffa da tavolo di supporto per 4 monitor LCD massimo 22"
€ 524,00		€ 423,00				
CENTER-IO88	Unità remota bidirezionale con 8 ingressi logici e 8 uscite OC massimo carico 350mA		PR-MX6	Staffa da tavolo di supporto per 6 monitor LCD massimo 22"		
€ 556,00		€ 529,00				

PACCHETTI INTEGRATIVI

In questa sezione è possibile trovare i pacchetti integrativi con altri sistemi per il funzionamento con il sistema CENTER.

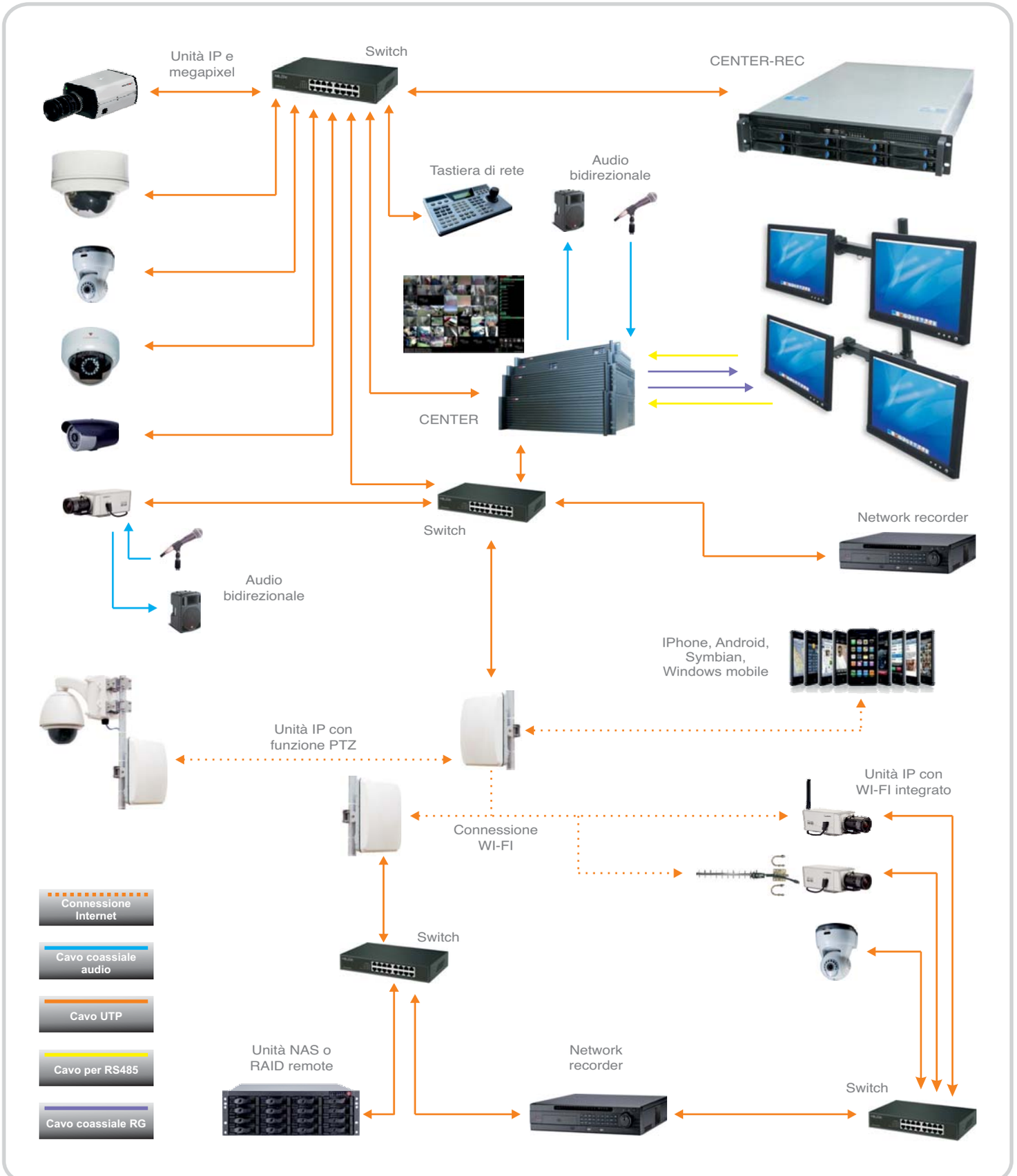
	CENTER-PL1	Pacchetto per riconoscimento, archiviazione e gestione delle targhe automobilistiche, per un solo varco tramite apposite telecamere PR-PLATE (necessita minimo di un CENTER1xx)
	€ 2.098,00	
	CENTER-PL8	Pacchetto per riconoscimento, archiviazione e gestione delle targhe automobilistiche, fino a 8 varchi con velocità di transito bassa (ogni 3 secondi) tramite apposite telecamere PR-PLATE (necessita minimo di un CENTER1xx)
	€ 3.786,00	
	CENTER-PL32	Pacchetto per riconoscimento, archiviazione e gestione delle targhe automobilistiche, fino a 32 varchi con velocità di transito anche elevata tramite apposite telecamere PR-PLATE (necessita minimo di un CENTER3xx)
	€ 7.742,00	
	CENTER-AC	Pacchetto per integrazione sistemi controllo accessi compatibili (necessita minimo di un CENTER1xx)
	Su preventivo	
CENTER-AL	Pacchetto per integrazione sistemi di allarme compatibili della Tecnoalarm, Sicurtrend e Masterguardian (necessita minimo di un CENTER1xx)	
Su preventivo		



Le tecnologie dette "IP" rappresentano il futuro ormai prossimo nel mondo della videosorveglianza soprattutto nell'utilizzo da remoto. Grazie a questi apparati composti prevalentemente da telecamere, videoregistratori, encoder e decoder digitali, infatti è possibile scambiare informazioni sia video, audio che dati, tramite rete LAN consentendo così grazie a Internet, di poter raggiungere luoghi molto distanti tra loro e con costi limitati.

Per la loro visione è sufficiente un browser internet compatibile (raccomandato Internet Explorer), o un cellulare dotato di browser o tramite appositi software client.

Inoltre la qualità dei dettagli dell'immagine è garantita anche dalle versioni Megapixel, che consentono riprese con risoluzioni variabili elevate fino ad alcuni megapixel che rappresentano una differenza molto netta rispetto alle telecamere tradizionali se pensiamo che non possono arrivare neanche ad una risoluzione di 0,5Mp.



La gamma di telecamere megapixel che vi proponiamo, è frutto di uno sviluppo costante da parte di una società americana che si occupa solo ed esclusivamente di apparati di ripresa ad alta risoluzione in grado di arrivare fino a 5Mp (2.59x1.944) con doppio formato di compressione sia Jpeg per una massima qualità che H264 per una buona trasmissione di rete, che abbinate a specifiche ottiche per telecamere ad altissima risoluzione e al filtro ICR automatico in dotazione, garantiscono un ottima qualità di ripresa sia diurna che notturna.

	IPM-50DIR360 € 4.012,00	2.592x1.944 5M 7Fps Da esterno Antivandalo 1,5mm 187° 24/12V/PoE	Dome antivandalo da esterno a 5MP, sensore CMOS da 1/2", risoluzione massima 2.592x1.944 a 7Fps, ICR meccanico, ottica passo "CS" da 1,5mm 187° (360°), luminosità 0,3Lux, motion detector 16x16, porta RS485, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, tripla alimentazione 24Vac/12Vdc/PoE		
	IPM-13DIR360 € 3.410,00	1.296x976 1,3M 25Fps Da esterno Antivandalo 1,5mm 187° 24/12V/PoE	Dome antivandalo da esterno a 1,3MP, sensore CMOS da 1/2", risoluzione massima 1.296x976 a 25Fps, ICR meccanico, ottica passo "CS" da 1,5mm 187° (360°), luminosità 0,3Lux, motion detector 16x16, porta RS485, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, tripla alimentazione 24Vac/12Vdc/PoE		
	IPM-50DIR € 3.289,00	2.592x1.944 5M 7Fps Da esterno Antivandalo 4~10mm Auto IRIS DC 24/12V/PoE	Dome antivandalo da esterno a 5MP, sensore CMOS da 1/2", risoluzione massima 2.592x1.944 a 7Fps, ICR meccanico, ottica passo "CS" da 4~10mm auto IRIS DC, luminosità 0,3Lux, motion detector 16x16, porta RS485, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, tripla alimentazione 24Vac/12Vdc/PoE		
	IPM-13DIR € 2.546,00	1.296x976 1,3M 25Fps Da esterno Antivandalo 4~10mm Auto IRIS DC 24/12V/PoE	Dome antivandalo da esterno a 1,3MP, sensore CMOS da 1/2", risoluzione massima 1.296x976 a 25Fps, ICR meccanico, ottica passo "CS" da 4~10mm auto IRIS DC, luminosità 0,3Lux, motion detector 16x16, porta RS485, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, tripla alimentazione 24Vac/12Vdc/PoE		
	IPM-50IR € 3.032,00	2.592x1.944 5M 7Fps Da interno 4mm 24/12V/PoE	Box camera da interno a 5MP, sensore CMOS da 1/2", risoluzione massima 2.592x1.944 a 7Fps, ICR meccanico, ottica passo "CS" da 4mm, luminosità 0,3Lux, motion detector 16x16, porta RS485, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, tripla alimentazione 24Vac/12Vdc/PoE		
	IPM-13IR € 2.188,00	1.296x976 1,3M 25Fps Da interno 4mm 24/12V/PoE	Box camera da interno a 1,3MP, sensore CMOS da 1/2", risoluzione massima 1.296x976 a 25Fps, ICR meccanico, ottica passo "CS" da 4mm, luminosità 0,3Lux, motion detector 16x16, porta RS485, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, tripla alimentazione 24Vac/12Vdc/PoE		
	IPM-DWALL € 268,00	Staffa da parete per dome serie IPM		IPM-DPOL € 217,00	Adattatore da palo per staffa da parete IPM-DWALL
	HD-910 € 8,00	Staffa di fissaggio a muro per IPM		IPM-DCRN € 217,00	Adattatore da muro ad angolo per staffa da parete IPM-DWALL
	EVD15M5 € 861,00	Ottica 5 Mp sensore 1/2", passo "C" da 1.5mm, 187° IRIS manuale con filtro IR		EVD4513M5 € 766,00	Ottica "CS" fino a 5 Mp sensore 1/2", da 4,5~13mm IRIS manuale con filtro IR
	EVD1040MD3 € 230,00	Ottica "CS" fino a 3 Mp sensore 1/2", da 10~40mm IRIS DC con filtro IR		EVD1040M3 € 209,00	Ottica "CS" fino a 3 Mp sensore 1/2", da 10~40mm IRIS manuale con filtro IR
	EVD4012MD3 € 188,00	Ottica "CS" fino a 3 Mp sensore 1/2", da 4~12mm IRIS DC con filtro IR		EVD4012M3 € 167,00	Ottica "CS" fino a 3 Mp sensore 1/2", da 4~12mm IRIS manuale con filtro IR
	CITY300HB € 158,00	Custodia incernierata da esterno termo-ventilata, con staffa passaggio cavi integrato, 24Vac		CITY220HB € 125,00	Custodia da esterno termo-ventilata, con staffa passaggio cavi semi integrato, 24Vac



Questa gamma di telecamere rappresenta una vera e propria svolta nell'impiantistica di telecamere IP e megapixel, in quanto rende molto più semplice, veloce e sicura l'installazione anche da personale alle prime armi grazie soprattutto alla funzione di auto acquisizione delle unità connesse in rete da parte dei videoregistratori serie VKD4. La linea è composta da vari modelli che spaziano dalla classica speed dome da esterno, fino ad arrivare alla classica telecamera da interno con o senza led infrarossi per l'illuminazione notturna. Le loro prestazioni in rete sono notevolmente fluide e dettagliate grazie anche al formato di compressione video H264 e a quello audio G711, che consentono la realizzazione di impianti bidirezionali senza scatti o ritardi sia tramite le uscite di allarme che con l'audio. La programmazione avviene tramite connessione sia locale che remota con web browser compatibile o software di centralizzazione disponibile anche in una versione speciale per sistemi operativi Macintosh. La funzione integrata di dual streaming consente una connessione molto performante e fluida anche tramite cellulari compatibili con sistema operativo iPhone, Android, Symbian, Windows Mobile. In quasi tutti i modelli, sono presenti gli slot per l'installazione di schede SD Card fino a 32Gb che consentono la registrazione anche locale sia in modalità continua che in modalità allarmata. Ogni modello ha in dotazione innumerevoli funzioni quali il motion detector a 396 aree (22x18) con 6 livelli di sensibilità, pre e post alarm variabile, mascheramento a 4 aree, auto cancellazione per privacy, backup su FTP, programmatore giornaliero/settimanale, backup diretto su porta USB o SD Card, invio email con fotogramma, remotizzazione con tastiera remota RS485, DDNS, antimascheramento della telecamera. In dotazione viene fornito il cd con tutto il software necessario al suo utilizzo locale o remoto sia tramite Pc che cellulari con sistema operativo compatibile. Inoltre tutti i modelli sono compatibili con il nostro sistema "CENTER".

	VKD-MP180 € 4.098,00	Speed dome 1.280x960 18x IP66 24Vac Uso esterno	Speed dome IP mega pixel da esterno endless con sensore SONY CCD 1/4", ICR meccanico, risoluzione massima 720p (1.280x960) a 15Fps o D1 (720x576) a 25Fps, zoom ottico 18x da 4,7~84,6mm, 1 uscita BNC video composito, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 slot SD card per auto recording, velocità massima 400°/sec, 200 preset, 5 Scan, 8 tour e 5 pattern, alimentazione 24Vac massimo assorbimento 50W con riscaldamento ON
	VKD-MP200 € 775,00	Box camera 1.600x1.200 Passo "CS" Wi-Fi 12Vdc PoE Uso interno	IP camera mega pixel da interno con sensore CMOS 1/3", risoluzione massima 1.600x1.200 a 15Fps o 720x576 a 25Fps, ottica passo "CS" non in dotazione, 1 slot SD card, 2 ingressi e 1 uscita d'allarme, 1 ingresso e uscita audio, connessione di rete Wi-Fi integrata con antenna omnidirezionale, alimentazione PoE o 12Vdc massimo 500mA (in dotazione)
	VKD-MP130 € 1.775,00	Box camera 1.280x960 Passo "CS" Wi-Fi 12Vdc PoE Uso interno	IP camera mega pixel da interno con sensore CCD 1/3", risoluzione massima 1.280x960 a 15Fps o D1 (720x576) a 25Fps, ottica passo "CS" non in dotazione, 1 slot SD card, 2 ingressi e 1 uscita d'allarme, 1 ingresso e uscita audio, connessione di rete Wi-Fi integrata con antenna omnidirezionale, alimentazione PoE o 12Vdc massimo 500mA (in dotazione)
	VKD-M360 € 3.238,00	Speed dome 720x576 36x IP66 24Vac Uso esterno	Speed dome IP da esterno endless con sensore SONY CCD 1/4", ICR meccanico, risoluzione massima D1 (720x576) a 25Fps, zoom ottico 36x da 3,4~122,4mm, 1 uscita BNC video composito, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 slot SD card per auto recording, velocità massima 400°/sec, 200 preset, 5 Scan, 8 tour e 5 pattern, alimentazione 24Vac massimo assorbimento 50W con riscaldamento ON
	VKD-M260 € 2.656,00	Speed dome 720x576 26x IP66 24Vac Uso esterno	Speed dome IP da esterno endless con sensore SONY CCD 1/4", ICR meccanico, risoluzione massima D1 (720x576) a 25Fps, zoom ottico 26x da 3,5~91mm, 1 uscita BNC video composito, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 slot SD card per auto recording, velocità massima 400°/sec, 200 preset, 5 Scan, 8 tour e 5 pattern, alimentazione 24Vac massimo assorbimento 50W con riscaldamento ON
	VKD-M180 € 600,00	Dome camera 720x576 8mm 24 Led IR 12Vdc Uso esterno	Dome IP da esterno IP66 con sensore CCD SONY 1/3", risoluzione massima D1 (720x576) a 25Fps, ottica da 8mm con 24 led IR, 1 slot SD card, 2 ingressi e 1 uscita d'allarme, 1 ingresso e uscita audio, 12Vdc massimo assorbimento 500mA
	VKD-M150 € 746,00	IR Camera 720x576 8mm 24 Led IR 12Vdc Uso esterno	IP camera da esterno IP66 con sensore CCD SONY 1/3", risoluzione massima D1 (720x576) a 25Fps, ottica da 8mm con 24 led IR, 1 slot micro SD card, 2 ingressi e 1 uscita d'allarme, 1 ingresso e uscita audio, alimentazione 12Vdc massimo assorbimento 500mA

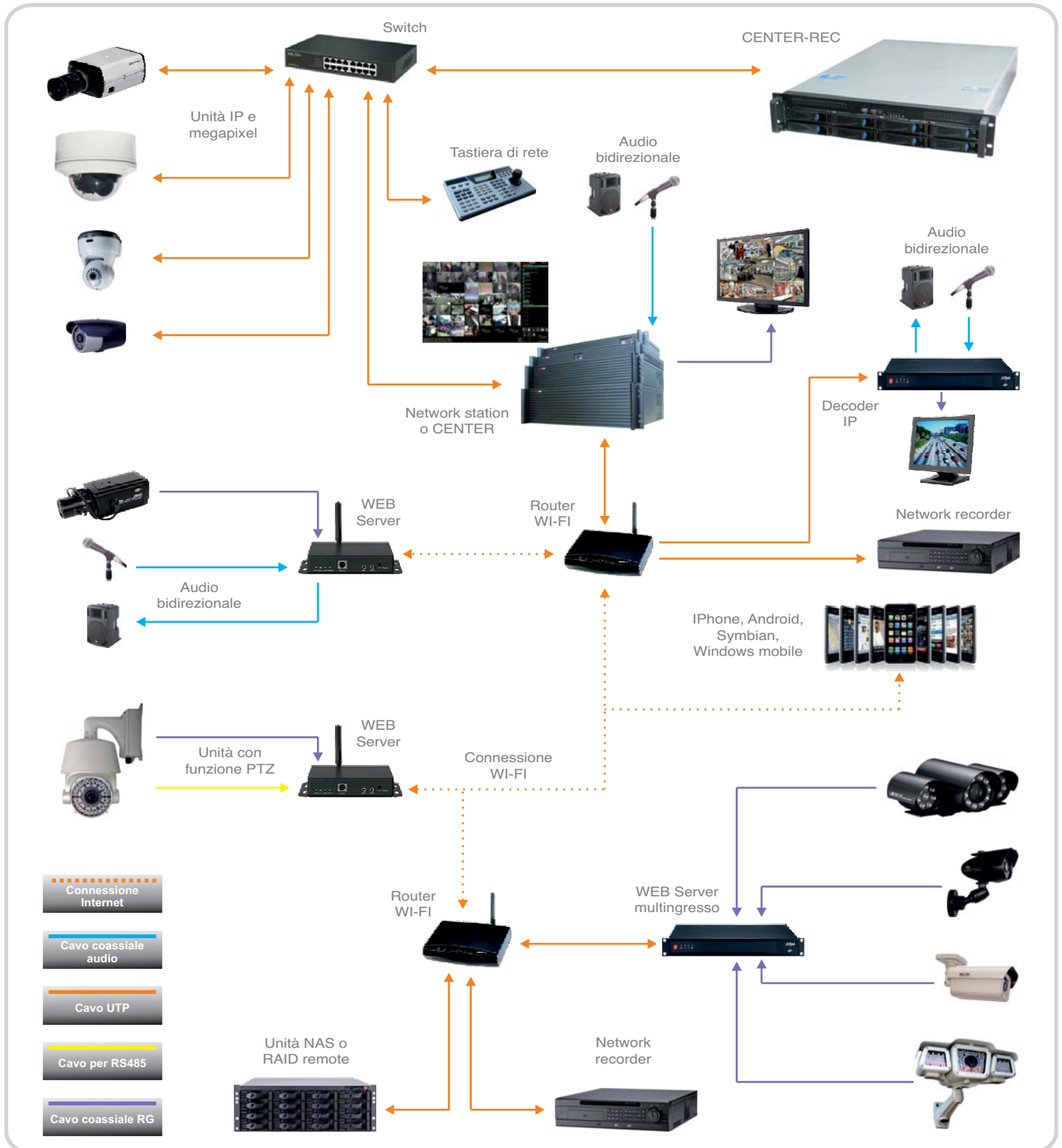


	VKD-M190 € 590.00	IR PTZ 640x480 4,3mm 9 Led IR Wi-Fi 5Vdc Uso interno	Dome PTZ IP da interno endless con sensore CMOS 1/4", risoluzione massima 640x480 a 25Fps, ottica da 4,3mm con 9 led IR, 1 slot SD card, 2 ingressi + 1 PIR e 1 uscita d'allarme, 1 ingresso e uscita audio, connessione di rete WI-FI integrata con antenna omnidirezionale, alimentazione 5Vdc massimo assorbimento 600mA		
	VKD-M100 € 676.00	Box camera 720x576 Passo "CS" Wi-Fi 12Vdc Uso interno	IP camera da interno con sensore CCD SONY 1/3", risoluzione massima D1 (720x576) a 25Fps, ottica passo "CS" non in dotazione, 1 slot SD card, 2 ingressi e 1 uscita d'allarme, 1 ingresso e uscita audio, connessione di rete WI-FI integrata con antenna omnidirezionale, alimentazione 12Vdc massimo assorbimento 500mA		
	VKD-M50 € 336.00	IR Camera 640x480 4,3mm 9 Led IR 5Vdc Uso interno	IP camera da interno con sensore CMOS 1/4", risoluzione massima VGA (640x480) a 25Fps, ottica da 4,3mm con 9 led IR, 1 slot SD card, 2 ingressi e 1 uscita d'allarme, 1 ingresso e uscita audio, alimentazione 5Vdc massimo assorbimento 600mA		
	VKD-MWS € 76.00	Staffa di fissaggio a parete per speed dome VKD		VKD-MPG € 76.00	Staffa di fissaggio a pendente per speed dome VKD
	VKD-MPOL € 76.00	Adattatore per fissaggio a palo per staffe da parete VKD-SWALL		VKD-MANG € 76.00	Adattatore per fissaggio ad angolo per staffe da parete VKD-SWALL
	EVD15M5 € 861.00	Ottica 5 Mp sensore 1/2", passo "C" da 1.5mm, 187° IRIS manuale con filtro IR		EVD1040M3 € 209.00	Ottica "CS" fino a 3 Mp sensore 1/2", da 10~40mm IRIS manuale con filtro IR
	EVD1040MD3 € 230.00	Ottica "CS" fino a 3 Mp sensore 1/2", da 10~40mm IRIS DC con filtro IR		EVD4012M3 € 167.00	Ottica "CS" fino a 3 Mp sensore 1/2", da 4~12mm IRIS manuale con filtro IR
	EVD4012MD3 € 188.00	Ottica "CS" fino a 3 Mp sensore 1/2", da 4~12mm IRIS DC con filtro IR		CITY300HB € 158.00	Custodia da esterno termoventilata
	HD-910 € 8.00	Staffa di fissaggio a muro per IPM		CITY220HB € 125.00	Custodia da esterno termoventilata, con staffa passaggio cavi semi integrato, 24Vac
	HD-SDK4 € 29.00	SD Card da 4GB ad alta velocità per registrazioni digitali		VKD-KEYL € 1.170.00	Tastiera di controllo PTZ funzionamento in rete LAN
	HD-SDK8 € 59.00	SD Card da 8GB ad alta velocità per registrazioni digitali		SWP1210 € 12.00	Alimentatore 12vdc - 1A
	HD-SDK16 € 122.00	SD Card da 16GB ad alta velocità per registrazioni digitali		ADP-2420 € 43.00	Alimentatore 24Vac - 2A
	HD-SDK32 € 324.00	SD Card da 32GB ad alta velocità per registrazioni digitali		WC01 € 18.00	Prolunga di connessione da 30cm per antenna SMA maschio / SMA Femmina
	PR-ACA06Y € 110.00	Antenna direzionale Yagi da 6dbi attacco N femmina		WC05 € 30.00	Prolunga di connessione da 5mt per antenna SMA maschio / SMA femmina
	PR-ACA12D € 153.00	Antenna direzionale a griglia da 10dbi attacco SMA femmina		WC03 € 30.00	Prolunga di connessione da 5mt per antenna SMA maschio / N maschio



Questa gamma di encoder e decoder IP rendono compatibili apparati tradizionali con segnali video composito con apparati di rete con protocollo TCP/IP. La linea è composta da vari modelli mono o multi ingresso. Le loro prestazioni in rete sono notevolmente fluide e dettagliate grazie anche al formato di compressione video H264 e a quello audio G711, che consentono la realizzazione di impianti bidirezionali senza scatti o ritardi sia tramite le uscite di allarme che con l'audio. La programmazione avviene tramite connessione sia locale che remota con web browser compatibile o software di centralizzazione disponibile anche in una versione speciale per sistemi operativi Macintosh. La funzione integrata di dual streaming consente una connessione molto performante e fluida anche tramite cellulari compatibili con sistema operativo iPhone, Android, Symbian, Windows Mobile. In quasi tutti i modelli, sono presenti gli slot per l'installazione di schede SD Card fino a 32Gb o di un hard disk SATA da 3,5" fino a 2Tb che consentono la registrazione locale sia in modalità continua che in modalità allarmata. Ogni modello ha in dotazione innumerevoli funzioni quali il motion detector a 396 aree (22x18) con 6 livelli di sensibilità, pre e post alarm variabile, mascheramento a 4 aree, auto cancellazione per privacy, backup su FTP, programmatore giornaliero/settimanale, backup diretto su porta USB o SD Card, invio email con fotogramma, remotizzazione con tastiera remota RS485, DDNS, antimascheramento della telecamera.

In dotazione viene fornito il cd con tutto il software necessario al suo utilizzo locale o remoto sia tramite Pc che cellulari con sistema operativo compatibile, inoltre tutti i modelli sono compatibili con il nostro sistema "CENTER".



	VKD-E101 € 410,00	25Fps 1 video 1 audio 2 uscite nc/no 25Fps a 720x576 1 SD card 12Vdc	25Fps su 1 canale, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps, occupazione di banda 56~900Mb/H), 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli, 1 uscita video (BNC), 1 uscita e 1 ingresso audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di una memoria SD Card fino a 32Gb per registrazioni locali, 1 LAN, 1 RS485, alimentazione integrata a 12Vdc massimo 500mA
	VKD-E101W € 577,00	Encoder 25Fps 1 video 1 audio 2 uscite nc/no 25Fps a 720x576 1 SD card Wi-Fi 12Vdc	Encoder web da 25Fps su 1 canale, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps, occupazione di banda 56~900Mb/H), 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli, 1 uscita video (BNC), 1 uscita e 1 ingresso audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di una memoria SD Card fino a 32Gb per registrazioni locali, 1 LAN, 1 RS485, connessione di rete WI-FI integrata con antenna omnidirezionale, alimentazione integrata a 12Vdc massimo 500mA
	VKD-E104W € 619,00	100Fps 4 video 4 audio 2 uscite nc/no 25Fps a 360x288 1 SD card Wi-Fi 12Vdc	Encoder web da 100Fps su 4 canali, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (da 720x576 con 1~6Fps a 360x288 con 1~25Fps, occupazione banda 56~900Mb/H), 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli, 1 uscita video (BNC), 4 ingressi e 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di una memoria SD Card fino a 32Gb per registrazioni locali, 1 LAN, 1 RS485, connessione di rete WI-FI integrata con antenna omnidirezionale, alimentazione integrata a 12Vdc massimo 500mA
	VKD-E202 € 1.844,00	Encoder 50Fps 2 video 2 audio 3 uscite nc/no 25Fps a 720x576 1 slot HDD 1 USB 12Vdc	Encoder web da 50Fps su 2 canali, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps, occupazione banda 56~900Mb/H), 4 ingressi e 3 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli, 1 uscita video (BNC), 2 ingressi e 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di un disco fisso SATA 3,5" fino a 2Tb per registrazioni locali, 1 porta USB (mouse e backup), 1 LAN, 1 RS485, alimentazione integrata a 12Vdc massimo 500mA senza disco
	VKD-E204 € 1.955,00	Encoder 100Fps 4 video 4 audio 3 uscite nc/no 25Fps a 720x576 1 slot HDD 1 USB 12Vdc	Encoder web da 100Fps su 4 canali, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps, occupazione banda 56~900Mb/H), 4 ingressi e 3 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli, 1 uscita video (BNC), 4 ingressi e 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di un disco fisso SATA 3,5" fino a 2Tb per registrazioni locali, 1 porta USB (mouse e backup), 1 LAN, 1 RS485, alimentazione integrata a 12Vdc massimo 500mA senza disco
	VKD-D104 € 1.525,00	Decoder 100Fps 4 video 1 audio 4 uscite nc/no 25Fps a 720x576 12Vdc	Decoder web da 100Fps 4 canali, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps), 4 ingressi e 4 uscite di allarme con relè programmabili, 4 uscite video indipendenti (BNC), 1 ingresso e 4 uscite audio bidirezionale, 1 LAN, 1 RS485, alimentazione integrata a 12Vdc massimo 900mA
	VKD-RAID64 € 9.999,00	-	Unità RAID/NAS con alloggiamento in cassette estraibili a slitta con chiusura di sicurezza, capacità fino a 15 hard disk SATA da 3,5", funzione RAID0, RAID1, RAID5, ideale per backup remoto di sicurezza tramite FTP di unità encoder VKD-E e videoregistratori VKD1, VKD2, VKD3 e VKD4, con doppia LAN Gigabit, montaggio a RACK 3U
	HD-SDK4 € 29,00	SD Card da 4GB ad alta velocità per registrazioni digitali	
	HD-SDK8 € 59,00	SD Card da 8GB ad alta velocità per registrazioni digitali	
	HD-SDK16 € 122,00	SD Card da 16GB ad alta velocità per registrazioni digitali	
	HD-SDK32 € 324,00	SD Card da 32GB ad alta velocità per registrazioni digitali	
			HD250S € 117,00 Hard disk 3,5" SATA da 250GB
			HD500S € 134,00 Hard disk 3,5" SATA da 500GB
			HD1000S € 219,00 Hard disk 3,5" SATA da 1TB
			HD1500S € 317,00 Hard disk 3,5" SATA da 1,5TB



VIDEOREGISTRAZIONE

“Immagini chiare
e sempre
sotto controllo”



VIDEOTREND

CCTV security solutions



NETWORK RECORDER
VIDEOREGISTRATORI DIGITALI
VIDEOREGISTRATORI PER MEZZI MOBILI

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI DI RETE E TRADIZIONALI

TECNOLOGIE IP

VIDEOREGISTRAZIONE



- Cavo UTP
- Cavo coassiale video
- Trasmissione radio 2.4GHz
- Cavo allarme
- Cavo per RS485
- Connessione Internet
- Cavo coassiale audio
- Fibra ottica



Questa gamma di videoregistratori digitali di rete rappresentano una vera e propria svolta nell'impiantistica di telecamere IP e megapixel, in quanto rendono molto più semplice, veloce e sicura l'installazione anche da personale alle prime armi grazie soprattutto alla funzione di auto acquisizione delle unità connesse in rete. La linea è composta da vari tagli di modelli multi canale compatibili con le serie VKD-M e VKD-MP ma anche in una versione ibrida in grado di supportare 16 canali con video composito e 4 canali IP. Le prestazioni in rete sono notevolmente fluide e dettagliate grazie anche al formato di compressione video H264 e a quello audio G711, che consentono la realizzazione di impianti bidirezionali senza scatti o ritardi sia tramite le uscite di allarme che con l'audio. La programmazione avviene tramite un semplice display grafico interamente Italiano comandato sia da tastiera posta sul pannello frontale che da mouse (in dotazione) o telecomando, ma anche tramite connessione remota con Pc e web browser compatibile o software di centralizzazione disponibile anche in una versione speciale per sistemi operativi Macintosh. La funzione integrata di dual streaming consente una connessione molto performante e fluida anche tramite cellulari compatibili con sistema operativo iPhone, Android, Symbian, Windows Mobile. La sicurezza è anche garantita dalle speciali funzioni integrate di segnalazione di guasto, perdita e accciamento delle telecamere, conflitti di rete e anomalie disco fisso, mentre le prestazioni di registrazione sono garantite dalle funzioni di zoom digitale, motion detector a 396 aree (22x18) con 6 livelli di sensibilità, pre e post alarm variabile, richiamo preset su allarme, mascheramento a 4 aree, auto cancellazione per privacy, backup su FTP, programmatore giornaliero/settimanale, backup diretto su porta USB, invio email con fotogramma, remotizzazione con tastiera remota RS485. In dotazione viene fornito con telecomando, mouse, cd software. Tutti i modelli sono compatibili con il nostro sistema "CENTER".

	<p>VKD420</p> <p>€ 4.303,00</p>	<p>4 canali IP 16 video/loop 16 audio 6 uscite nc/no 500Fps a 720x576 8 HD Max 1 eSATA 1 HDMI 1 Spot 220Vac</p>	<p>500Fps su 4 canali IP fino a 720p e 16 canali video con loop e 16 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (da 1.280x720 a 360x288 con 1~25Fps occupazione banda 56~1.800Mb/H), 16 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 3 uscite video principali (BNC + VGA + alta risoluzione HDMI) e una SPOT, 1 uscita audio, predisposto per il montaggio di 8 dischi fissi SATA fino a 2Tb anche in modalità RAID o 6 dischi e 1 masterizzatore DVD, 4 porte USB (mouse e backup), 1 porta eSATA, 2 LAN, 1 RS485, controllo playback con jog shuttle, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione integrata a 220Vac.</p>		
	<p>VKD416</p> <p>€ 1.616,00</p>	<p>16 canali IP 1 audio 6 uscite nc/no 400Fps a 720x576 4 HD Max 1 eSATA 1 HDMI 220Vac</p>	<p>400Fps su 16 canali IP (massimo 4 unità megapixel), rapporto risoluzione \ frame rate variabile (da 1.280x720 con 1~6Fps / da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps occupazione banda 56~1.800Mb/H), 6 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 2 uscite video principali (VGA + alta risoluzione HDMI), 1 uscita e 1 ingresso audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 2Tb anche in modalità RAID o 3 dischi e 1 masterizzatore DVD, 2 porte USB (mouse e backup), 1 LAN, 1 RS485, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione integrata a 220Vac.</p>		
	<p>VKD48</p> <p>€ 1.236,00</p>	<p>8 canali IP 1 audio 6 uscite nc/no 200Fps a 720x576 4 HD Max 1 eSATA 1 HDMI 220Vac</p>	<p>200Fps su 8 canali IP (massimo 4 unità megapixel), rapporto risoluzione \ frame rate variabile (da 1.280x720 con 1~12Fps / da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps occupazione banda 56~1.800Mb/H), 6 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 2 uscite video principali (VGA + alta risoluzione HDMI), 1 uscita e 1 ingresso audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 2Tb anche in modalità RAID o 3 dischi e 1 masterizzatore DVD, 2 porte USB (mouse e backup), 1 LAN, 1 RS485, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione integrata a 220Vac.</p>		
	<p>VKD44</p> <p>€ 1.046,00</p>	<p>4 canali IP 1 audio 6 uscite nc/no 100Fps a 720x576 4 HD Max 1 eSATA 1 HDMI 220Vac</p>	<p>100Fps su 4 canali IP (massimo 4 unità megapixel), rapporto risoluzione \ frame rate variabile (da 1.280x720 a 360x288 con 1~25Fps / da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps occupazione banda 56~1.800Mb/H), 6 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 2 uscite video principali (VGA + alta risoluzione HDMI), 1 uscita e 1 ingresso audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 2Tb anche in modalità RAID o 3 dischi e 1 masterizzatore DVD, 2 porte USB (mouse e backup), 1 LAN, 1 RS485, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione integrata a 220Vac.</p>		
	<p>VKD-RAID64</p> <p>€ 9.999,00</p>	<p>-</p>	<p>Unità RAID/NAS con alloggiamento in cassette estraibili, capacità fino a 15 hard disk SATA da 3,5", funzione RAID0, RAID1, RAID5, ideale per backup remoto di sicurezza tramite FTP di unità VKD-E e VKD1,2,3 e 4, con doppia LAN Gigabit, montaggio a RACK 3U</p>		
	<p>HD250S</p> <p>€ 117,00</p>	<p>Hard disk 3,5" SATA da 250GB</p>		<p>PR-DVDS</p> <p>€ 55,00</p>	<p>Masterizzatore per videoregistratore serie VKD</p>
	<p>HD500S</p> <p>€ 134,00</p>	<p>Hard disk 3,5" SATA da 500GB</p>		<p>VXD-KEYL</p> <p>€ 1170,00</p>	<p>Tastiera di controllo PTZ funzionamento in rete LAN</p>
	<p>HD1000S</p> <p>€ 219,00</p>	<p>Hard disk 3,5" SATA da 1TB</p>		<p>VXD-KEY</p> <p>€ 627,00</p>	<p>Tastiera di controllo remoto tramite RS485</p>
	<p>HD1500S</p> <p>€ 317,00</p>	<p>Hard disk 3,5" SATA da 1,5TB</p>		<p>CENTER-PAD</p> <p>€ 1.697,00</p>	<p>Tastiera touch screen con monitor 10.4" per visione e gestione DVR serie VKD e ST</p>
	<p>HD2000S</p> <p>€ 385,00</p>	<p>Hard disk 3,5" SATA da 2TB</p>		<p>MOUSE-F</p> <p>€ 54,00</p>	<p>Mouse trackball filare per utilizzo anche senza base di appoggio</p>



Questa gamma di videoregistratori rappresenta sicuramente un punto di riferimento nel settore della registrazione digitale sia per affidabilità che per completezza di gamma e funzioni. La linea è composta da vari tagli di modelli multi canale che differiscono tra loro per numero frame totali, risoluzione massima e contenitori oltre alle versioni fanless senza ventole che consentono il loro montaggio anche in ambienti che richiedono una bassa rumorosità. Le prestazioni in rete sono notevolmente veloci, fluide e dettagliate grazie anche al formato di compressione video H264 e a quello audio G711, che consentono la realizzazione di impianti bidirezionali senza scatti o ritardi sia tramite le uscite di allarme che con l'audio.

La programmazione avviene tramite un semplice display grafico interamente Italiano comandato sia da tastiera posta sul pannello frontale che da mouse (in dotazione) o telecomando, ma anche tramite connessione remota con Pc e web browser compatibile o software di centralizzazione disponibile anche in una versione speciale per sistemi operativi Macintosh. La funzione integrata di dual streaming consente una connessione molto performante e fluida anche tramite cellulari compatibili con sistema operativo iPhone, Android, Symbian, Windows Mobile.

La sicurezza è anche garantita dalle speciali funzioni integrate di segnalazione di guasto, perdita e accecoamento delle telecamere, conflitti di rete e anomalie disco fisso, mentre le prestazioni di registrazione sono garantite dalle funzioni di zoom digitale, motion detector a 396 aree (22x18) con 6 livelli di sensibilità, pre e post alarm variabile, richiamo preset su allarme, mascheramento a 4 aree, auto cancellazione per privacy, backup su FTP, programmatore giornaliero/settimanale, backup diretto su porta USB, invio email con fotogramma, remotizzazione con tastiera remota RS485. In dotazione viene fornito con telecomando, mouse, cd software. Tutta la gamma è compatibile con il nostro sistema di centralizzazione "CENTER".

	<p>VKD332</p> <p>€ 3.270,00</p>	<p>32 video 16 audio 6 uscite nc/no 800Fps a 360x288 8 HD Max 1 eSATA 1 HDMI 1 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>800Fps su 32 canali video e 16 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (1°, 9°, 17°, 25° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps / gli altri da 720x576 con 1~6Fps a 360x288 con 25Fps occupazione banda 56~500Mb/H), 16 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 3 uscite video principali (BNC + VGA + alta risoluzione HDMI) e un uscita SPOT BNC, 1 uscita audio, predisposto per montaggio di 8 dischi fissi SATA fino a 2Tb anche in modalità RAID o 6 dischi e 1 masterizzatore DVD, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta eSATA, 1 LAN, 1 RS485, controllo playback con jog shuttle, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione integrata a 220Vac.</p>
	<p>VKD316</p> <p>€ 2.754,00</p>	<p>16 video/loop 16 audio 6 uscite nc/no 400Fps a 720x576 8 HD Max 1 eSATA 1 HDMI 1 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>400Fps su 16 canali video con loop e 16 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (dal 1° al 16° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps occupazione banda 56~900Mb/H), 16 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 3 uscite video principali (BNC + VGA + alta risoluzione HDMI) e un uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 8 dischi fissi SATA fino a 2Tb anche in modalità RAID o 6 dischi e 1 masterizzatore DVD, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta eSATA, 1 LAN, 1 RS485, controllo playback con jog shuttle, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione integrata a 220Vac.</p>
	<p>VKD38</p> <p>€ 2.377,00</p>	<p>8 video / loop 8 audio 6 uscite nc/no 200Fps a 720x576 8 HD Max 1 eSATA 1 HDMI 1 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>200Fps su 8 canali video con loop e 8 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (dal 1° al 8° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps occupazione banda 56~900Mb/H), 8 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 3 uscite video principali (BNC + VGA + alta risoluzione HDMI) e un uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 8 dischi fissi SATA fino a 2Tb anche in modalità RAID o 6 dischi e 1 masterizzatore DVD, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta eSATA, 1 LAN, 1 RS485, controllo playback con jog shuttle, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione integrata a 220Vac.</p>
	<p>VKD34</p> <p>€ 1.931,00</p>	<p>4 video / loop 4 audio 6 uscite nc/no 100Fps a 720x576 4 HD Max 1 eSATA 1 HDMI 1 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>100Fps su 4 canali video con loop e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (dal 1° al 4° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps occupazione banda 56~900Mb/H), 4 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 3 uscite video principali (BNC + VGA + alta risoluzione HDMI) e un uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 2Tb anche in modalità RAID o 3 dischi e 1 masterizzatore DVD, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta eSATA, 1 LAN, 1 RS485, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione integrata a 220Vac.</p>
	<p>VKD216</p> <p>€ 1.800,00</p>	<p>16 video/loop 16 audio 6 uscite nc/no 400Fps a 360x288 4 HD Max 1 eSATA 1 HDMI 1 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>400Fps su 16 canali video con loop e 16 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (1° e 9° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps / gli altri da 720x576 con 1~6Fps a 360x288 con 1~25Fps, occupazione banda 56~500Mb/H), 16 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabili su eventi anche in AND, 3 uscite video principali (BNC + VGA + alta risoluzione HDMI) e un uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 2Tb anche in RAID o 3 dischi e 1 masterizzatore DVD, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta eSATA, 1 LAN, 1 RS485, controllo playback con jog shuttle, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione integrata a 220Vac.</p>
	<p>VKD28</p> <p>€ 1.372,00</p>	<p>8 video / loop 8 audio 6 uscite nc/no 200Fps a 360x288 4 HD Max 1 eSATA 1 HDMI 1 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>200Fps su 8 canali video con loop e 8 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (1° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps / tutti gli altri da 720x576 con 1~6Fps a 360x288 con 1~25Fps, occupazione banda 56~500Mb/H), 8 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabili su eventi anche in AND, 3 uscite video principali (BNC + VGA + alta risoluzione HDMI) e un uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 2Tb anche in RAID o 3 dischi e 1 masterizzatore DVD, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta eSATA, 1 LAN, 1 RS485, controllo playback con jog shuttle, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione integrata a 220Vac.</p>
	<p>VKD24</p> <p>€ 1.084,00</p>	<p>4 video / loop 4 audio 6 uscite nc/no 100Fps a 360x288 4 HD Max 1 eSATA 1 HDMI 1 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>100Fps su 4 canali video con loop e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (1° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps / tutti gli altri da 720x576 con 1~6Fps a 360x288 con 1~25Fps, occupazione banda 56~500Mb/H), 8 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabili su eventi anche in AND, 3 uscite video principali (BNC + VGA + alta risoluzione HDMI) e un uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 2Tb anche in RAID o 3 dischi e 1 masterizzatore DVD, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta eSATA, 1 LAN, 1 RS485, controllo playback con jog shuttle, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione integrata a 220Vac.</p>



	VKD116+	16 video 4 audio 3 uscite nc/no 400Fps a 360x288 1 HD 1 HDMI Fanless Rack 19" 12Vdc	Versione fanless senza ventola con 400Fps su 16 canali video e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (1° e 9° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps / tutti gli altri da 720x576 con 1~6Fps a 360x288 con 1~25Fps, occupazione banda 56~500Mb/H), 16 ingressi e 3 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 3 uscite video principali (BNC + VGA + alta risoluzione HDMI), 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 1 disco fisso SATA fino a 2Tb, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN, 1 RS485, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione esterna in dotazione a 12Vdc, possibilità di remotizzazione telecomando tramite sondino opzionale VKD-IR.	€ 1.231,00			
	VKD18+	8 video 8 audio 3 uscite nc/no 200Fps a 360x288 1 HD 1 HDMI Fanless Rack 19" 12Vdc	Versione fanless senza ventola con 200Fps su 8 canali video e 8 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (1° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps / tutti gli altri da 720x576 con 1~6Fps a 360x288 con 1~25Fps, occupazione banda 56~500Mb/H), 8 ingressi e 3 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 3 uscite video principali (BNC + VGA + alta risoluzione HDMI), 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 1 disco fisso SATA fino a 2Tb, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN, 1 RS485, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione esterna in dotazione a 12Vdc, possibilità di remotizzazione telecomando tramite sondino opzionale VKD-IR.	€ 860,00			
	VKD14+	4 video 4 audio 3 uscite nc/no 100Fps a 360x288 1 HD 1 HDMI Fanless Rack 19" 12Vdc	Versione fanless senza ventola con 100Fps su 4 canali video e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (1° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps / tutti gli altri da 720x576 con 1~6Fps a 360x288 con 1~25Fps, occupazione banda 56~500Mb/H), 4 ingressi e 3 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 3 uscite video principali (BNC + VGA + alta risoluzione HDMI), 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 1 disco fisso SATA fino a 2Tb, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN, 1 RS485, fissaggio a Rack 19" con staffe in dotazione, alimentazione esterna in dotazione a 12Vdc, possibilità di remotizzazione telecomando tramite sondino opzionale VKD-IR.	€ 581,00			
	VKD18S	8 video 4 audio 3 uscite nc/no 200Fps a 360x288 1 HD Fanless 12Vdc	Versione fanless senza ventola con 200Fps su 8 canali video e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (dal 1° al 8° da 720x576 con 1~6Fps a 360x288 con 1~25Fps, occupazione banda 56~500Mb/H), 8 ingressi e 3 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 2 uscite video principali (BNC + VGA), 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 1 disco fisso SATA fino a 2Tb, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN, 1 RS485, alimentazione esterna in dotazione a 12Vdc.	€ 623,00			
	VKD14S	4 video 2 audio 1 uscita nc/no 100Fps a 360x288 1 HD Fanless 12Vdc	Versione fanless senza ventola con 100Fps su 4 canali video e 2 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (1° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps / tutti gli altri da 720x576 con 1~6Fps a 360x288 con 1~25Fps, occupazione banda 56~500Mb/H), 4 ingressi e 1 uscite di allarme con relè programmabili su eventi multipli anche in AND, 2 uscite video principali (BNC + VGA), 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 1 disco fisso SATA fino a 2Tb, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN, 1 RS485, alimentazione esterna in dotazione a 12Vdc.	€ 430,00			
	HD250S	Hard disk 3,5" SATA da 250GB		PR-DVDS	Masterizzatore per videoregistratore serie VKD	€ 117,00	€ 55,00
	HD500S	Hard disk 3,5" SATA da 500GB		VKD-KEY	Tastiera di controllo remoto tramite RS485	€ 134,00	€ 627,00
	HD1000S	Hard disk 3,5" SATA da 1TB		VKD-IR	Estensore per ricevitore telecomando su VKD+	€ 219,00	€ 0,00
	HD1500S	Hard disk 3,5" SATA da 1,5TB		CENTER-PAD	Tastiera touch screen con monitor 10.4" per visione e gestione DVR serie VKD, ST e DV-5004	€ 317,00	€ 1.697,00
	HD2000S	Hard disk 3,5" SATA da 2TB		MOUSE-F	Mouse trackball filare per utilizzo anche senza base di appoggio	€ 385,00	€ 54,00
	VD02	Trasmettitore e ricevitore di RS485 e segnale VGA fino a 300mt con risoluzione 1.600x1.200 su cavo UTP		PR-ADG	Cartello adesivo spessore 185g/m ² per segnalazione adempimento privacy locale, dimensioni 210x148mm	€ 410,00	€ 6,00
	VKM02	Trasmettitore e ricevitore di RS485, USB e segnale VGA fino a 100mt su cavo UTP		PR-ADV	Cartello adesivo spessore 185g/m ² per segnalazione adempimento privacy remota, dimensioni 210x148	€ 209,00	€ 6,00
	HW01	Trasmettitore e ricevitore attivo di segnale HDMI e telecomando IR fino a 70mt su cavo UTP		PR-ADP	Cartello adesivo di rimando spessore 185g/m ² per adempimento privacy locale, dimensioni 95x49mm	€ 238,00	€ 1,00



Questa gamma di videoregistratori ha rappresentato negli ultimi anni un punto di riferimento nel settore della registrazione digitale per la loro compattezza e per il loro software molto prestante, completo e professionale. La linea è composta da vari tagli di modelli multi canale che differiscono tra loro per numero frame totali, risoluzione massima e contenitori quasi tutti predisposti per il montaggio su rack da 19". Le sue prestazioni in rete sono notevolmente veloci, fluide e dettagliate grazie anche all'inter-scalabilità della risoluzione per ogni canale con formato di compressione video H264 (MPEG4 per AT, ST e ET) e a quello audio G711, che consentono la realizzazione di impianti bidirezionali senza scatti o ritardi sia tramite le uscite di allarme che con l'audio.

La programmazione avviene tramite un semplice display grafico interamente Italiano comandato sia da tastiera posta sul pannello frontale che da mouse o telecomando, ma anche tramite connessione remota con Pc e web browser compatibile o software di centralizzazione.

La sicurezza è anche garantita dalle speciali funzioni integrate di segnalazione di guasto, taglio delle telecamere, conflitti di rete e anomalie disco fisso, mentre le prestazioni di registrazione sono garantite dalle funzioni di zoom digitale, motion detector a 330 aree (20x15) con 5 livelli di sensibilità, richiamo preset su allarme, mascheramento a 4 aree, auto cancellazione per privacy, backup su FTP, programmatore giornaliero/settimanale, backup diretto su porta USB, invio email con fotogramma, remotizzazione con tastiera remota RS485. In dotazione viene fornito con telecomando, cd software. Tutta la gamma è compatibile con il nostro sistema di centralizzazione "CENTER".

	<p>MT1600</p> <p>€ 2.370,00</p>	<p>H264 16 video/loop 16 audio 2 uscite nc/no 400Fps a 360x288 4 HD Max 2 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>Modello in H264 con 400Fps su 16 canali video con loop e 16 audio, rapporto risoluzione \ frame rate totale variabile per ogni singolo canale (da 720x576 con 1~100Fps a 360x288 con 1~400Fps), 16 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabile su eventi, 2 uscite video principali (BNC + VGA) e 2 uscite SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 1Tb o 3 dischi e un masterizzatore opzionale PR-DVDS, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN Gibabit, 1 RS485, montaggio a rack 19" con staffe opzionali SLT-RACK, alimentazione 220Vac massimo 25W senza disco.</p>
	<p>MT800</p> <p>€ 1.838,00</p>	<p>H264 8 video/loop 8 audio 1 uscita nc/no 200Fps a 360x288 4 HD Max 1 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>Modello in H264 con 200Fps su 8 canali video con loop e 8 audio, rapporto risoluzione \ frame rate totale variabile per ogni singolo canale (da 720x576 a 360x288 con 1~200Fps), 8 ingressi e 1 uscita di allarme con relè programmabile su eventi, 2 uscite video principali (BNC + VGA) e 1 uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 1Tb o 3 dischi e un masterizzatore opzionale PR-DVDS, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN Gibabit, 1 RS485, montaggio a rack 19" con staffe opzionali SLT-RACK, alimentazione 220Vac massimo 25W senza disco.</p>
	<p>SLT1600</p> <p>€ 1.759,00</p>	<p>H264 16 video 4 audio 2 uscite nc/no 100Fps a 360x288 2 HD Max 1 Spot Rack 19" 12Vdc</p>	<p>Modello in H264 con 100Fps su 16 canali video e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate totale variabile per ogni singolo canale (da 720x576 con 1~25Fps a 360x288 con 1~100Fps), 8 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabile su eventi, 2 uscite video principali (BNC + VGA) e un uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 2 dischi fissi SATA fino a 1Tb, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN Gibabit, 1 RS485, montaggio a rack 19" con staffe opzionali SLT-RACK, alimentazione esterna a 12vdc.</p>
	<p>SLT800</p> <p>€ 1.402,00</p>	<p>H264 8 video 4 audio 2 uscite nc/no 100Fps a 360x288 2 HD Max 1 Spot Rack 19" 12Vdc</p>	<p>Modello in H264 con 100Fps su 8 canali video e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate totale variabile per ogni singolo canale (da 720x576 con 1~25Fps a 360x288 con 1~100Fps), 8 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabile su eventi, 2 uscite video principali (BNC + VGA) e un uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 2 dischi fissi SATA fino a 1Tb, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN Gibabit, 1 RS485, montaggio a rack 19" con staffe opzionali SLT-RACK, alimentazione esterna a 12vdc.</p>
	<p>SLT400</p> <p>€ 725,00</p>	<p>H264 4 video 4 audio 1 uscita nc/no 100Fps a 360x288 1 HD Max 1 Spot 12Vdc</p>	<p>Modello in H264 con 100Fps su 4 canali video e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate totale variabile per ogni singolo canale (da 720x576 con 1~25Fps a 360x288 con 1~100Fps), 4 ingressi e 1 uscita di allarme con relè programmabile su eventi, 2 uscite video principali (BNC + VGA) e un uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 1 disco fisso SATA fino a 1Tb, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN Gibabit, 1 RS485, alimentazione esterna a 12vdc.</p>
	<p>AT1600N</p> <p>€ 2.800,00</p>	<p>MPEG4 16 video/loop 4 audio 4 uscite nc/no 400Fps a 360x288 4 HD Max 3 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>Modello in MPEG4 con 400Fps su 16 canali video con loop e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate totale variabile per ogni singolo canale (da 720x576 con 1~100Fps a 360x288 con 1~400Fps), 16 ingressi e 4 uscite di allarme con relè programmabile su eventi, 2 uscite video principali (BNC + VGA) e tre uscite SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 1Tb o 3 dischi e un masterizzatore opzionale PR-DVDS, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN Gibabit, 1 RS485, montaggio a rack 19", alimentazione 220Vac massimo 60W senza disco.</p>
	<p>ST1600N</p> <p>€ 2.570,00</p>	<p>MPEG4 16 video/loop 4 audio 4 uscite nc/no 200Fps a 360x288 4 HD Max 3 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>Modello in MPEG4 con 200Fps su 16 canali video con loop e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate totale variabile per ogni singolo canale (da 720x576 con 1~50Fps a 360x288 con 1~200Fps), 16 ingressi e 4 uscite di allarme con relè programmabile su eventi, 2 uscite video principali (BNC + VGA) e tre uscite SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 1Tb o 3 dischi e un masterizzatore opzionale PR-DVDS, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN Gibabit, 1 RS485, montaggio a rack 19", alimentazione 220Vac massimo 60W senza disco.</p>



<p>ET1600N</p> <p>€ 2.149,00</p>	<p>MPEG4 16 video/loop 1 audio 1 uscita nc/no 100Fps a 360x288 4 HD Max 3 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>Modello in MPEG4 con 100Fps su 16 canali video con loop e 1 audio, rapporto risoluzione \ frame rate totale variabile per ogni singolo canale (da 720x576 con 1~25Fps a 360x288 con 1~100Fps), 16 ingressi e 1 uscite di allarme con relè programmabile su eventi, 2 uscite video principali (BNC + VGA) e tre uscite SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 1Tb o 3 dischi e un masterizzatore opzionale PR-DVDS, 2 porte USB (backup), 1 porta LAN, 1 RS485, montaggio a rack 19", alimentazione 220Vac massimo 60W senza disco.</p>		
<p>ST800N</p> <p>€ 2.149,00</p>	<p>MPEG4 8 video/loop 1 audio 1 uscite nc/no 200Fps a 360x288 4 HD Max 1 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>Modello in MPEG4 con 200Fps su 8 canali video con loop e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate totale variabile per ogni singolo canale (da 720x576 con 1~50Fps a 360x288 con 1~200Fps), 8 ingressi e 1 uscita di allarme con relè programmabile su eventi, 2 uscite video principali (BNC + VGA) e 1 uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 1Tb o 3 dischi e un masterizzatore opzionale PR-DVDS, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN Gibabit, 1 RS485, montaggio a rack 19", alimentazione 220Vac massimo 60W senza disco.</p>		
 <p>ET800N</p> <p>€ 1.711,00</p>	<p>MPEG4 8 video/loop 1 audio 1 uscita nc/no 100Fps a 360x288 4 HD Max 1 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>Modello in MPEG4 con 100Fps su 8 canali video con loop e 1 audio, rapporto risoluzione \ frame rate totale variabile per ogni singolo canale (da 720x576 con 1~25Fps a 360x288 con 1~100Fps), 8 ingressi e 1 uscita di allarme con relè programmabile su eventi, 2 uscite video principali (BNC + VGA) e 1 uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 1Tb o 3 dischi e un masterizzatore opzionale PR-DVDS, 2 porte USB (backup), 1 porta LAN, 1 RS485, montaggio a rack 19", alimentazione 220Vac massimo 60W senza disco.</p>		
<p>ST400N</p> <p>€ 1.664,00</p>	<p>MPEG4 4 video/loop 1 audio 1 uscita nc/no 100Fps a 360x288 4 HD Max 1 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>Modello in MPEG4 con 100Fps su 4 canali video con loop e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate totale variabile per ogni singolo canale (da 720x576 a 360x288 con 1~100Fps), 4 ingressi e 1 uscita di allarme con relè programmabile su eventi, 2 uscite video principali (BNC + VGA) e 1 uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 1Tb o 3 dischi e un masterizzatore opzionale PR-DVDS, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN, Gibabit, 1 RS485, montaggio a rack 19", alimentazione 220Vac massimo 60W senza disco.</p>		
<p>ET400N</p> <p>€ 1.306,00</p>	<p>MPEG4 4 video/loop 1 audio 1 uscita nc/no 100Fps a 360x288 4 HD Max 1 Spot Rack 19" 220Vac</p>	<p>Modello in MPEG4 con 100Fps su 4 canali video con loop e 1 audio, rapporto risoluzione \ frame rate totale variabile per ogni singolo canale (da 720x576 con 1~25Fps a 360x288 con 1~100Fps), 4 ingressi e 1 uscita di allarme con relè programmabile su eventi, 2 uscite video principali (BNC + VGA) e 1 uscita SPOT BNC, 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per il montaggio di 4 dischi fissi SATA fino a 1Tb o 3 dischi e un masterizzatore opzionale PR-DVDS, 2 porte USB (mouse), 1 porta LAN, 1 RS485, montaggio a rack 19", alimentazione 220Vac massimo 60W senza disco.</p>		
<p>HD250S</p> <p>€ 117,00</p>	<p>Hard disk 3,5" SATA da 250GB</p>		<p>PR-DVDS</p> <p>€ 55,00</p>	<p>Masterizzatore per videoregistratore serie MT, AT, ST e ET</p>
<p>HD500S</p> <p>€ 134,00</p>	<p>Hard disk 3,5" SATA da 500GB</p>		<p>STKEY</p> <p>€ 1.010,00</p>	<p>Tastiera per controllo remoto DVR serie MT, AT, ST, ET e unità PTZ tramite RS485</p>
<p>HD1000S</p> <p>€ 219,00</p>	<p>Hard disk 3,5" SATA da 1TB</p>		<p>MOUSE-F</p> <p>€ 54,00</p>	<p>Mouse trackball filare per utilizzo anche senza base di appoggio</p>
<p>HD1500S</p> <p>€ 317,00</p>	<p>Hard disk 3,5" SATA da 1,5TB</p>		<p>CENTER-PAD</p> <p>€ 1.697,00</p>	<p>Tastiera touch screen con monitor 10.4" per visione e gestione DVR serie VKD, ST e DV-5004</p>
 <p>VD02</p> <p>€ 410,00</p>	<p>Trasmettitore e ricevitore di RS485 e segnale VGA fino a 300mt con risoluzione 1.600x1.200 su cavo UTP</p>		<p>PR-ADG</p> <p>€ 6,00</p>	<p>Cartello adesivo spessore 185g/m² per segnalazione adempimento privacy locale, dimensioni 210x148mm</p>
 <p>VKM02</p> <p>€ 209,00</p>	<p>Trasmettitore e ricevitore di RS485, USB e segnale VGA fino a 100mt su cavo UTP</p>		<p>PR-ADV</p> <p>€ 6,00</p>	<p>Cartello adesivo spessore 185g/m² per segnalazione adempimento privacy remota, dimensioni 210x148</p>
 <p>HW01</p> <p>€ 238,00</p>	<p>Trasmettitore e ricevitore attivo di segnale HDMI e telecomando IR fino a 70mt su cavo UTP</p>		<p>PR-ADP</p> <p>€ 1,00</p>	<p>Cartello adesivo di rimando spessore 185g/m² per adempimento privacy locale, dimensioni 95x49mm</p>
 <p>SLT-RACK</p> <p>€ 6,00</p>	<p>Staffe per montaggio su rack da 19" per modelli SLT1600 e SLT800</p>			



Questa ampia gamma di videoregistratori, sia mono che multicanale fino a 4 ingressi, offre la giusta soluzione per ogni tipo di esigenza in cui venga richiesto l'impiego di videoregistratori di piccolo taglio, a basso consumo energetico, idonei ad essere trasportati o montati su mezzi mobili, che resistano quindi a forti vibrazioni e che abbiano un buon range di funzionamento in termini di temperatura.

Alcuni modelli dotati di antenna GPS interna o esterna, sono in grado di essere localizzati remotamente su mappe grafiche sia in modo differito (DV-1000+ e DV-3000) che in tempo reale (DV-6000 e DV-5004W), consentendo quindi di tracciare esattamente il percorso compiuto dal mezzo su cui vengono installati e grazie all'ausilio dei sensori inerziali 3G (DV-1000+ e DV-3000) si prestano ad essere delle vere e proprie "scatole nere".

Inoltre con l'ausilio del sistema CENTER-PAD in modalità wi-fi, è possibile vedere e gestire totalmente i videoregistratori serie VKD-5004 direttamente su monitor touch screen da 10,4", in aggiunta alla visione remota tramite da cellulari dotati di sistemi operativi Apple, Android, Symbian e Windows Mobile.

	DV-1000+	1 telecamera 25Fps a 640x480 1 SD Card GPS 12~24Vdc	Versione con telecamera 1/4" CMOS ottica da 170° e sensibilità 1Lux integrata nel case, doppio formato di compressione MPEG4/MJpeg per registrazione in continuo MPEG4 ridotte e massima qualità in MJpeg in caso di emergenza o impatto con sensore a 3 assi inerziali dotato di pre e post recording, risoluzione massima 640x480 con 25Fps, antenna GPS interna, registrazione su 1 SD Card anche SDHC fino a 16Gb (7~167H), software Pc client con localizzazione tramite google map differita, alimentazione 12~24V massimo 3,6W, dimensioni L80xH50xP50mm, fissaggio tramite strip adesiva, temperatura di esercizio -10~+50°	€ 575,00
	DV-3000	3 video 1 microfono 75 Fps a 720x576 1 SD Card GPS 12~24Vdc	Versione a 3 ingressi video di cui 1 in mirror per retrovisione e 1 uscita, capsula microfonica audio interna e 1 uscita audio, doppio formato di compressione MPEG4/MJpeg per registrazione in continuo MPEG4 ridotte e massima qualità in MJpeg in caso di emergenza su 3 ingressi di allarme o impatto con sensore a 3 assi inerziali dotato di pre e post recording, risoluzione massima 720x576 con 25Fps, 1 micro telecomando filare, antenna GPS esterna, registrazione su 1 SD Card anche SDHC fino a 32Gb, software Pc client con localizzazione tramite google map differita, alimentazione 12~24V massimo 7,8W, dimensioni L70xH21xP99mm, temperatura di esercizio -10~+50°	€ 708,00
	DV-651V	1 canale 2 video VGA 1 audio 25 Fps a 640x480 1 SD Card LCD 2,5" Pila litio 5Vdc out 5Vdc <10W	Versione da esterno IP65 monocanale con integrato monitor LCD da 2,5", 2 singoli ingressi con alimentazione a 5Vdc per telecamere e 2 uscite (Connettore + VGA), 1 ingresso e 1 uscita audio, formato di compressione MPEG4, 3 ingressi e un uscita di allarme, motion detector mono area, risoluzione massima 640x480 con 25Fps, registrazione su 1 SD Card fino a 32Gb, alimentazione con pila al litio da 2,4AH e ricarica a 5V massimo 10W, dimensioni L100xH67xP26mm, temperatura di esercizio -10~+60°	€ 664,00
	DV-651V12	1 canale 2 video VGA 1 audio 25 Fps a 640x480 1 SD Card LCD 2,5" Pila litio 12Vdc out 5Vdc <10W	Versione da esterno IP65 monocanale con integrato monitor LCD da 2,5", 2 singoli ingressi con alimentazione a 12Vdc per telecamere e 2 uscite (Connettore + VGA), 1 ingresso e 1 uscita audio, formato di compressione MPEG4, 3 ingressi e un uscita di allarme, motion detector mono area, risoluzione massima 640x480 con 25Fps, registrazione su 1 SD Card fino a 32Gb, alimentazione con pila al litio da 2,4AH e ricarica a 5V massimo 10W, dimensioni L100xH67xP26mm, temperatura di esercizio -10~+60°	€ 664,00
	DV-5004	4 video VGA 4 audio 2 uscite nc/no 100Fps a 720x576 1 HDD 2,5" 2 SD Card 8~60Vdc	Versione in H264, con 100Fps su 4 canali video e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (1° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps / tutti gli altri da 720x576 con 1~6Fps a 360x288 con 1~25Fps), 7 ingressi e 2 uscite di allarme con relè, motion detector 396 aree, 3 uscite video (2 BNC + VGA), 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per montaggio di 1 disco SATA da 2,5" o a 2 SD Card, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN, 1 RS485, connessione remota tramite Pc e cellulari con sistema operativo iPhone, Android, Symbian, Windows mobile, compatibile con sistema "CENTER", alimentazione 8~60Vdc massimo 15W senza disco	€ 1.148,00
	DV-5004W	4 video VGA 4 audio 2 uscite nc/no 100Fps a 720x576 1 HDD 2,5" 2 SD Card 3G GPS 8~60Vdc	Versione in H264, con 100Fps su 4 canali video e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (1° canale da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps / tutti gli altri da 720x576 con 1~6Fps a 360x288 con 1~25Fps), 7 ingressi e 2 uscite di allarme con relè, motion detector 396 aree, 3 uscite video (2 BNC + VGA), 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per montaggio di 1 disco SATA da 2,5" o a 2 SD Card, 2 porte USB (mouse e backup), 1 porta LAN, slot SIM per connessione 3G, antenna GPS esterna, 1 RS485, connessione remota tramite Pc e cellulari con sistema operativo iPhone, Android, Symbian, Windows mobile, compatibile con sistema "CENTER", alimentazione 8~60Vdc massimo 15W senza disco, dimensioni L178xH50xP220mm	€ 1.803,00
	DV-6000	4 video 4 audio 2 uscite nc/no 100Fps a 720x576 1 SD Card WIFI & 3G GPS 8~36Vdc	Versione in H264, con 100Fps su 4 canali video e 4 audio, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (da 720x576 a 360x288 con 1~25Fps), 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabili su eventi, 1 uscita video BNC, 1 uscita, predisposto per montaggio di 1 SD Card, 1 porta USB (backup), 1 porta LAN, 1 WIFI, slot SIM per connessione 3G, antenna GPS esterna, 1 RS485, connessione remota tramite Pc con software di centralizzazione e mappa grafica di localizzazione in real time, alimentazione 8~36Vdc massimo 5W, temperatura di esercizio -25~+70°, dimensioni L112xH36xP138mm	€ 1.826,00
	CENTER-PAD	DV-5004 DV-5004W	Tastiera touch screen con monitor 10.4" per visione e gestione DVR serie DV-5004, VKD, AT, ST e ET	€ 1.697,00



	DV-3000RW € 255,00	DV-3000 DV-5004 DV-5004W DV-6000	Retrocamera da esterno con CCD 1/3" da 420 linee, ottica 2.9mm, 5 led IR, visione in mirror, alimentazione 9~28Vdc massimo 170mA, cavo connessione lungo 8mt
	DV-3000HS € 193,00	DV-3000	Telecamera da esterno con CCD 1/3" da 420 linee, ottica 3.6mm, alimentazione 5Vdc, cavo connessione lungo 5mt
	DV-3000CS € 45,00	DV-3000	Supporto e custodia in acciaio per fissaggio DV-3000
	DV-300C € 328,00	DV-651V	Telecamera da esterno con CCD 1/3" da 500 linee, ottica 3.6mm, alimentazione 5Vdc <250mA, per DV-651V
	DV-300CX € 287,00	DV-651V DV-651V12	Telecamera da esterno IP68 con CMOS 1/4" da 420 linee, ottica 2mm, alimentazione 5/12Vdc <140mA, per DV-651V e DV6541V12
	DV-300M € 205,00	DV-651V DV-651V12	Telecamera nascosta con CMOS 1/3" da 380 linee, ottica 3.7mm, alimentazione 5/12Vdc <50mA, per DV-651V e DV-651V12
	DV-ADP € 33,00	DV-651V DV-651V12	Cordone di alimentazione da accendisigari per DV-651V e DV-651V12
	DV-ADP512 € 78,00	DV-651V	Cavo di connessione con adattatore elevatore da 5Vdc a 12Vdc e capsula microfonica per DV-651V
	DV-CABLE1 € 30,00	DV-651V DV-651V12	Prolunga e adattatore di connessione da 1mt per DV-651V e DV-651V12, per uso con telecamere tradizionali
	DV-BAG € 20,00	DV-651V DV-651V12	Custodia protettiva con clip di fissaggio per DV-651V e DV-651V12
	R-DV651BAT € 89,00	DV-651V DV-651V	Batteria aggiuntiva per DV-651V e DV6541V12
	HD250M € 146,00	DV-5004 DV-5004W	Hard disk 2,5" SATA da 250GB
	HD500M € 204,00	DV-5004 DV-5004W	Hard disk 2,5" SATA da 500GB
	HD-SDK4 € 29,00	Tutti	SD Card da 4GB ad alta velocità per registrazioni digitali
	HD-SDK8 € 59,00	Tutti	SD Card da 8GB ad alta velocità per registrazioni digitali
	HD-SDK16 € 122,00	Tutti	SD Card da 16GB ad alta velocità per registrazioni digitali
	HD-SDK32 € 324,00	Tutti	SD Card da 32GB ad alta velocità per registrazioni digitali
	USBSD € 12,00	Tutti	Adattatore SD card per porta USB



TELECAMERE

“Immagini chiare
e perfette
in qualsiasi condizione”



VIDEOTREND

CCTV security solutions



LETTURA	TARGHE
SPEED	DOME
FULL	CAMERA
DOME	CAMERA
ZOOM	CAMERA
TELECAMERE	TRADIZIONALI
TELECAMERE	NASCOSTE
TELECAMERE	COMPATTE

Per realizzare un impianto di riconoscimento targhe delle auto, mettiamo a vostra disposizione svariate soluzioni che vanno dalle speciali telecamere idonee al riconoscimento di targhe di cui una interamente parametrizzata e ideata dai nostri laboratori, ai vari pacchetti hardware e software anche essi interamente di nostra produzione.

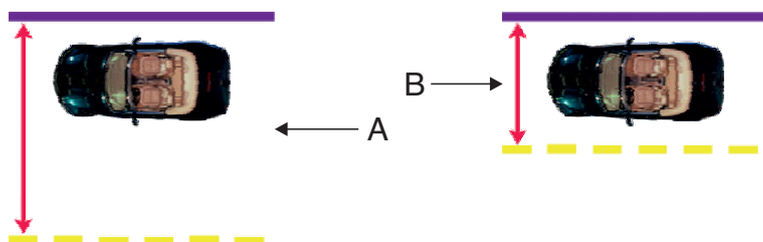
Il riconoscimento di una targa è un operazione all'apparenza molto semplice ma nella realtà non è assolutamente così, infatti i fattori che possono incidere negativamente sull'acquisizione sono notevoli come il controlloce, le condizioni atmosferiche variabili, posizioni di targhe e formati differenti, posizionamenti diversi, rifrazioni ambientali, sporco, etc.

Quindi per realizzare un impianto nel modo più sicuro e affidabile bisogna seguire delle semplici ma importanti regole, tenendo sempre presente che l'obiettivo primario è quello di riconoscere con la maggior precisione possibile la targa che sta transitando e non quello che c'è attorno all'auto che si sta riprendendo.

FASE 1

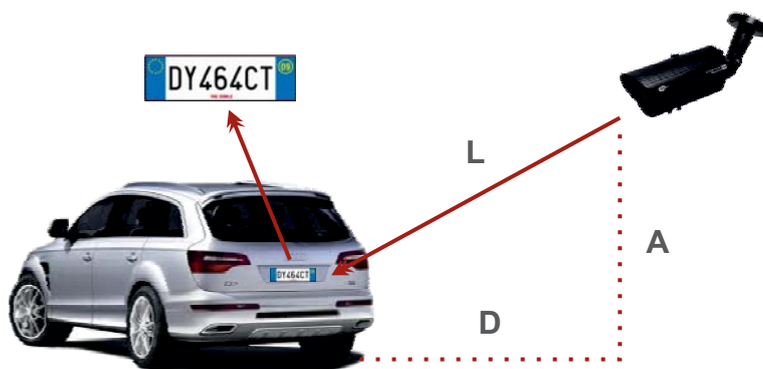
La prima cosa da fare è scegliere l'apparecchiatura più idonea e per farlo è necessario acquisire più informazioni possibili nella fase di preventivo ponendo le seguenti domande direttamente all'utilizzatore finale:

- Quanti sono i varchi da controllare e le direzioni di marcia
- Possibili distanze di posizionamento delle telecamere
- Che tipo di transito avviene nei varchi da controllare (velocità e intensità di passaggio)
- Se è necessaria oltre alla telecamera che acquisisce l'immagine della targa anche un sistema di gestione passiva (acquisizione solo del numero della targa in un database) o attiva (un software che consenta anche la loro ricerca e gestione) manuale o automatica (ad esempio l'apertura di un cancello o di una sbarra) in seguito alla sua acquisizione e il suo eventuale riconoscimento



FASE 2

Occorre avere un'identificazione precisa del varco e della direzione di passaggio delle autovetture limitando al minimo, in fase di taratura della focale dell'ottica, eventuali varchi vuoti o spazi morti tra la corsia di passaggio e il possibile percorso dell'autovettura come nella figura B qui di fianco riportata



FASE 3

La distanza di collocazione della telecamera è fondamentale per il buon risultato dell'impianto in quanto queste telecamere a differenza di quelle tradizionali, sono state tarate per funzionare solo entro certi parametri e più ci si allontana da essi e maggiore sarà la possibilità di una cattiva acquisizione della targa.

Per calcolare il punto di distanza di collocamento ideale, bisogna tener conto della diagonale di visione e non del piano orizzontale come potrebbe venire spontaneo fare, quindi bisogna verificare il piano orizzontale (punto D) e il piano verticale di fissaggio (punto A) per ricavarsi il punto ideale di lettura (punto L) aiutandosi con la seguente formula matematica:

$$L = \sqrt{D^2 + A^2}$$



FASE 4

Per aumentare ancor di più la precisione di acquisizione delle targhe da parte di un software idoneo, occorre fissare la telecamera in un punto molto stabile e non soggetto a forti vibrazioni, tenendo ben presente di non dare un'inclinazione sul piano verticale e quello orizzontale maggiore di 40° rispetto al varco che si deve controllare



TELECAMERE PER RICONOSCIMENTO TARGHE

	PAR-PLATE € 2.091,00	1/3" SONY 600 TVL ICR Led Hi-Power 24Vac < 2,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600 linee, ICR meccanico, 0,05Lux, led IR Hi-Power con portata personalizzabile fino a 120mt (da richiedere all'ordine), ottica varifocale IRIS DC regolazione, shutter variabile con range ristretto, velocità massima di rilevazione personalizzabile all'ordine fino a 180Km/h, custodia in alluminio pressofuso grado IP66 (-40°~+50°), riscaldamento integrato anche sul vetro (ON 18° / OFF 28°) e ventilazione (ON 35° / OFF 25°), alimentazione 24Vac massimo 2,5A, apertura incernierata, fornita con staffa passaggio cavi integrato per montaggio a parete
	PR-PLATE30 € 1.215,00	1/3" SONY 550 TVL ICR 10~40mm Max 180Km/h Max 30mt 12Vdc < 1,3A	Sensore bianco e nero CCD SONY 1/3" 550 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 20 led IR Hi Power portata 5~30mt, ottica varifocale 10~40mm IRIS DC regolazione, shutter variabile con range ristretto, velocità massima di rilevazione 180Km/h, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12V massimo 1,3A, grado IP66
	KPC-LP500 € 789,00	1/3" SONY 600 TVL ICR 9~22mm Max 56Km/h Max 19mt 12Vdc < 0,7A	Sensore bianco e nero CCD SONY 1/3" 600 linee, 0,05Lux, 22 led IR ad alta efficienza portata 2,5~18,5mt, ottica varifocale 9~22mm IRIS DC regolazione, shutter variabile con range ristretto, velocità massima di rilevazione 56Km/h, un ingresso d'allarme con funzione di Freeze regolabile 0~10 sec, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12V massimo 700mA, grado IP66
	PR-PLATE215 € 584,00	1/3" SONY 550 TVL ICR 9~22mm Max 45Km/h Max 15mt 12Vdc < 0,7A	Sensore bianco e nero CCD SONY 1/3" 550 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 80 led IR portata 2~15mt, ottica varifocale 9~22mm IRIS DC regolazione, shutter variabile con range ristretto, velocità massima di rilevazione 45Km/h, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12V massimo 650mA, grado IP66

SISTEMI DI RICONOSCIMENTO, GESTIONE VARCHI E INTEGRAZIONE

	CENTER-PLH4 € 2.999,00	Pacchetto comprensivo di un CENTER212, un disco fisso da 500Gb, 4 ingressi video analogici e 60 canali IP con software CENTER per riconoscimento, archiviazione e gestione delle targhe automobilistiche, fino a 8 varchi con velocità di transito bassa (ogni 3 secondi) tramite apposite telecamere PR-PLATE	
	CENTER-PL1 € 2.0980,00	Pacchetto per riconoscimento, archiviazione e gestione delle targhe automobilistiche, per un solo varco tramite apposite telecamere PR-PLATE (necessita minimo di un CENTER1xx)	
	CENTER-PL8 € 3.786,00	Pacchetto per riconoscimento, archiviazione e gestione delle targhe automobilistiche, fino a 8 varchi con velocità di transito bassa (ogni 3 secondi) tramite apposite telecamere PR-PLATE (necessita minimo di un CENTER1xx)	
	CENTER-PL32 € 7.742,00	Pacchetto per riconoscimento, archiviazione e gestione delle targhe automobilistiche, fino a 32 varchi con velocità di transito anche elevata tramite apposite telecamere PR-PLATE (necessita minimo di un CENTER3xx)	
	CENTER-AC Su preventivo	Pacchetto per integrazione sistemi controllo accessi compatibili (necessita minimo di un CENTER1xx)	
	CENTER-AL Su preventivo	Pacchetto per integrazione sistemi di allarme compatibili della Tecnoalarm, Sicurtrend e Masterguardian (necessita minimo di un CENTER1xx)	
	CENTER-IO45 € 536,00	Unità remota bidirezionale con 4 ingressi logici e 5 uscite relè carico massimo 5A 250vac	
	CENTER-IO16 € 436,00	Unità remota bidirezionale con 16 uscite OC massimo carico 650mA	
			CENTER-IO48 € 524,00
			CENTER-IO88 € 556,00
			Unità remota bidirezionale con 8 ingressi logici e 8 uscite OC massimo carico 350mA
			Unità remota bidirezionale con 8 ingressi logici e 8 uscite OC massimo carico 350mA



A differenza dei modelli fissi tradizionali, nelle telecamere motorizzate di tipo speed dome, sono fondamentali l'affidabilità oltre che elettronica, anche meccanica, la continuità di fornitura, che unità alle numerose funzioni come il programmatore orario di automazione funzioni, l'illuminazione a led IR con auto adattante in funzione del livello di zoom, siamo lieti di offrirvi in questa gamma di speed dome che hanno ormai superato ogni prova dimostrando in questi ultimi 3 anni, un grado di affidabilità molto elevata arricchendosi anche di nuove versioni da incasso o con sistema rivisto di aggancio del movimento automatico.

	<p>SIRIO36IR</p> <p>€ 3.679,00</p>	<p>Esterno IP66 1/4" Ex View ICR 530 linee 36x + 12x 3,4~122,4mm Led IR 150m Staffa parete 220Vac 80W</p> <p>Speed dome da esterno IP 66 termoventilata con modulo zoom SONY e CCD SONY EX VIEW da 1/4" 530 linee, ICR meccanico, illuminazione con 72 led IR fino a 150mt con adattamento e sincronismo automatico con illuminazione / zoom, rotazione PAN 360° endless (0,01°~120°/Sec) e TILT 90° con auto flip (0,01°~120°/Sec), velocità massima 120°/Sec, zoom ottico 36x (3,4~122,4mm) + 12x digitale, luminosità fino a 0,01Lux, protocolli Pelco D/P, 220 preset, 8 gruppi da 32 preset, privacy mask 8 zone, 4 patterns da 3 minuti, home parking, 8 swing, 6 ingressi e 2 uscite di allarme, alimentazione 220Vac massimo 80W, temperatura di esercizio -35°~+60°.</p>
	<p>SIRIO26SA</p> <p>€ 2.621,00</p>	<p>Esterno IP66 1/4" Ex View ICR 530 Linee 26x + 12x 3,5~91mm Autotracking WDR 128x 6 ingressi 2 uscite nc/no 24Vac <50W</p> <p>Speed dome da esterno IP 66 termoventilata con modulo zoom SONY e CCD SONY EX VIEW da 1/4" 530 linee, ICR meccanico, rotazione PAN 360° endless (0,05°~180°/Sec) e TILT 90° con auto flip (0,01°~120°/Sec), velocità massima 500°/Sec, zoom ottico 26x (3,5~91mm) + 12x digitale, luminosità fino a 0,01Lux, protocolli Pelco D/P, WDR 128x, 220 preset, autotracking aggancio movimento intelligente e personalizzabile, 8 gruppi da 32 preset, privacy mask 8 zone, 4 patterns da 3 minuti, home parking, programmatore funzioni orario giornaliero, 8 swing, 6 ingressi e 2 uscite allarme, gancio di sicurezza anticaduta calotta, alimentazione 24Vac < 50W (in dotazione), temperatura esercizio -35°~+60°.</p>
	<p>SIRIO33T</p> <p>€ 2.048,00</p>	<p>Esterno IP66 1/4" Sony ICR 550 Linee 33x + 12x 3,5~115,5mm Autotracking 6 ingressi 2 uscite nc/no 24Vac <50W</p> <p>Speed dome da esterno IP 66 termoventilata con modulo zoom SAMSUNG e CCD SONY SUPER HAD da 1/4" 550 linee, ICR meccanico, rotazione PAN 360° endless (0,05°~180°/Sec) e TILT 90° con auto flip (0,01°~120°/Sec), velocità massima 500°/Sec, zoom ottico 33x (3,5~115,5mm) + 12x digitale, luminosità fino a 0,04Lux, protocolli Pelco D/P, 220 preset, autotracking aggancio movimento automatico, 8 gruppi da 32 preset, privacy mask 8 zone, 4 patterns da 3 minuti, home parking, programmatore funzioni orario giornaliero, 8 swing, 6 ingressi e 2 uscite allarme, gancio di sicurezza anticaduta calotta, alimentazione 24Vac < 50W (in dotazione), temperatura esercizio -35°~+60°.</p>
	<p>SIRIO36S</p> <p>€ 2.433,00</p>	<p>Esterno IP66 1/4" Ex View ICR 500 linee 36x + 12x 3,4~122,4mm 6 ingressi 2 uscite nc/no 24Vac <50W</p> <p>Speed dome da esterno IP 66 termoventilata con modulo zoom SONY e CCD SONY EX VIEW da 1/4" 500 linee, ICR meccanico, rotazione PAN 360° endless (0,05°~180°/Sec) e TILT 90° con auto flip (0,01°~120°/Sec), velocità massima 500°/Sec, zoom ottico 36x (3,4~122,4mm) + 12x digitale, luminosità fino a 0,001Lux, protocolli Pelco D/P, 220 preset, 8 gruppi da 32 preset, privacy mask 8 zone, 4 patterns da 3 minuti, home parking, programmatore funzioni orario giornaliero, 8 swing, 6 ingressi e 2 uscite di allarme, gancio di sicurezza anticaduta della calotta, alimentazione 24Vac massimo 50W (in dotazione), temperatura di esercizio -35°~+60°.</p>
	<p>SIRIO27L</p> <p>€ 1.685,00</p>	<p>Esterno IP66 1/4" Sony ICR 530 linee 27x + 10x 3,5~94,5mm 6 ingressi 2 uscite nc/no 24Vac <50W</p> <p>Speed dome da esterno IP 66 termoventilata con modulo zoom SAMSUNG e CCD SONY SUPER HAD da 1/4" 530 linee, ICR meccanico, rotazione PAN 360° endless (0,05°~180°/Sec) e TILT 90° con auto flip (0,01°~120°/Sec), velocità massima 500°/Sec, zoom ottico 27x (3,5~94,5mm) + 10x digitale, luminosità fino a 0,001Lux, protocolli Pelco D/P, 220 preset, 8 gruppi da 32 preset, 4 patterns da 3 minuti, home parking, programmatore funzioni orario giornaliero, 8 swing, 6 ingressi e 2 uscite di allarme, gancio di sicurezza anticaduta della calotta, alimentazione 24Vac massimo 50W (in dotazione), temperatura di esercizio -35°~+60°.</p>
	<p>SIRIO22C</p> <p>€ 1.430,00</p>	<p>Esterno IP66 1/4" Sony ICR 480 linee 22x + 10x 3,9~85,8mm 6 ingressi 2 uscite nc/no 24Vac <50W</p> <p>Speed dome da esterno IP 66 termoventilata con modulo zoom CNB e CCD SONY SUPER HAD da 1/4" 480 linee, ICR meccanico, rotazione PAN 360° endless (0,05°~180°/Sec) e TILT 90° con auto flip (0,01°~120°/Sec), velocità massima 500°/Sec, zoom ottico 22x (3,9~85,8mm) + 10x digitale, luminosità fino a 0,01Lux, protocolli Pelco D/P, 220 preset, 8 gruppi da 32 preset, 4 patterns da 3 minuti, home parking, programmatore funzioni orario giornaliero, 8 swing, 6 ingressi e 2 uscite di allarme, gancio di sicurezza anticaduta della calotta, alimentazione 24Vac massimo 50W (in dotazione), temperatura di esercizio -35°~+60°.</p>
	<p>KPC-SPDN231</p> <p>€ 1.557,00</p>	<p>Esterno IP66 1/4" Sony ICR 600 linee 23x + 10x 3,8~87,4mm WDR, DSS 3 DNR 4 ingressi 1 uscite nc/no 24Vac <20W</p> <p>Mini speed dome da esterno IP 66 termoventilata con modulo zoom SONY e CCD SONY EFFIO da 1/4" 600 linee, ICR meccanico, rotazione PAN 360° endless (0,1°~150°/Sec) e TILT 180° con auto flip (0,1°~150°/Sec), velocità massima 360°/Sec, zoom ottico 23x (3,8~87,4mm) + 10x digitale, luminosità fino a 0,001Lux, protocolli Pelco D/P, WDR, 3 DNR, DSS, 120 preset, 8 gruppi da 32 preset, privacy mask 15 zone, 8 patterns, home parking, programmatore funzioni orario giornaliero, 8 swing, 4 ingressi e 1 uscite allarme, alimentazione 24Vac < 20W, temperatura esercizio -40°~+50°.</p>
	<p>SIRIO12S</p> <p>€ 1.033,00</p>	<p>Esterno IP66 1/4" Sony ICR 570 linee 12x + 16x 3,6~44,3mm 12Vdc <50W</p> <p>Mini speed dome da esterno IP 66 termoventilata con modulo zoom SAMSUNG e CCD SONY SUPER HAD da 1/4" 570 linee, ICR meccanico, rotazione PAN 360° endless (0,1°~250°/Sec) e TILT 90° con auto flip (0,1°~60°/Sec), velocità massima 250°/Sec, zoom ottico 12x (3,6~44,3mm) + 16x digitale, luminosità fino a 0,02Lux, protocolli Pelco D/P, 128 preset, 2 gruppi, 1 patterns da 3 minuti, home parking, programmatore funzioni orario giornaliero, 4 swing, alimentazione 12Vdc massimo 50W (in dotazione), temperatura di esercizio -35°~+60°.</p>



	SIRIO26SIA € 2.696,00	Int. e incasso 1/4" Ex View ICR 530 Linee 26x + 12x 3,5-91mm Autotracking WDR 128x 6 ingressi 2 uscite nc/no 24Vac <50W	Speed dome da interno ad incasso Ø 206mm, con modulo zoom SONY e CCD SONY EX VIEW da 1/4" 530 linee, ICR meccanico, rotazione PAN 360° endless (0,05°~180°/Sec) e TILT 90° con auto flip (0,01°~120°/Sec), velocità massima 500°/Sec, zoom ottico 26x (3,5~91mm) + 12x digitale, luminosità fino a 0,01Lux, protocolli Pelco D/P, WDR 128x, 220 preset, autotracking aggrancio movimento intelligente e personalizzabile, 8 gruppi da 32 preset, privacy mask 8 zone, 4 patterns da 3 minuti, home parking, programmatore funzioni orario giornaliero, 8 swing, 6 ingressi e 2 uscite allarme, gancio di sicurezza anticaduta calotta, alimentazione 24Vac < 50W (in dotazione), temperatura esercizio 0°~+45°.		
	SIRIO36SI € 2.479,00	Interno Incasso 1/4" Ex View ICR 500 linee 36x + 12x 3,4-122,4mm 6 ingressi 2 uscite nc/no 24Vac <50W	Speed dome da interno ad incasso Ø 206mm, con modulo zoom SONY e CCD SONY EX VIEW da 1/4" 500 linee, ICR meccanico, rotazione PAN 360° endless (0,05°~180°/Sec) e TILT 90° con auto flip (0,01°~120°/Sec), velocità massima 500°/Sec, zoom ottico 36x (3,4~122,4mm) + 12x digitale, luminosità fino a 0,001Lux, protocolli Pelco D/P, 220 preset, 8 gruppi da 32 preset, privacy mask 8 zone, 4 patterns da 3 minuti, home parking, programmatore funzioni orario giornaliero, 8 swing, 6 ingressi e 2 uscite di allarme, gancio di sicurezza anticaduta della calotta, alimentazione 24Vac massimo 50W (in dotazione), temperatura di esercizio 0°~+45°.		
	SIRIO22CI € 1.600,00	Interno Incasso 1/4" Sony ICR 480 linee 22x + 10x 3,9-85,8mm 6 ingressi 2 uscite nc/no 24Vac <50W	Speed dome da interno ad incasso Ø 206mm, con modulo zoom CNB e CCD SONY SUPER HAD da 1/4" 480 linee, ICR meccanico, rotazione PAN 360° endless (0,05°~180°/Sec) e TILT 0° con auto flip (0,01°~120°/Sec), velocità massima 500°/Sec, zoom ottico 22x (3,9~85,8mm) + 10x digitale, luminosità fino a 0,01Lux, protocolli Pelco D/P, 220 preset, 8 gruppi da 32 preset, 4 patterns da 3 minuti, home parking, programmatore funzioni orario giornaliero, 8 swing, 6 ingressi e 2 uscite di allarme, gancio di sicurezza anticaduta della calotta, alimentazione 24Vac massimo 50W (in dotazione), temperatura di esercizio 0°~+45°.		
	SIRIO22W € 1.064,00	Interno 1/4" Sony ICR 480 linee 22x + 10x 3,9-85,8mm 12Vdc <5W	Mini speed dome da interno a muro, con modulo zoom CNB e CCD SONY SUPER HAD da 1/4" 480 linee, ICR meccanico, rotazione PAN 180° (0,1°~20°/Sec) e TILT 90° con auto flip (0,1°~20°/Sec), velocità massima 20°/Sec, zoom ottico 22x (3,9~85,8mm) + 10x digitale, luminosità fino a 0,01Lux, protocolli Pelco D/P, 64 preset, 4 patterns da 3 minuti, home parking, programmatore funzioni orario giornaliero, 4 swing, alimentazione 12Vdc massimo 5W (in dotazione), temperatura di esercizio 0°~+45°.		
	GEMMA10 € 1.058,00	Interno 1/4" Sony ICR 500 linee 10x + 10x 3,8-38mm 12Vdc <12W	Mini speed dome da interno a muro, con modulo zoom SONY e CCD SONY SUPER HAD da 1/4" 500 linee, ICR meccanico, rotazione PAN 360° endless (1°~180°/Sec) e TILT 180° con auto flip (1°~180°/Sec), velocità massima 180°/Sec, zoom ottico 10x (3,8~38mm) + 10x digitale, luminosità fino a 0,7Lux, protocolli Pelco D/P, 255 preset, 8 gruppi da 20 preset, 4 patterns da 3 minuti, home parking, alimentazione 12Vdc massimo 12W (in dotazione), temperatura di esercizio 0°~+45°.		
	SIRIO-WAL € 89,00	Supporto da parete per SIRIO da esterno (no SIRIO12S)		SIRIO-WAP € 69,00	Supporto da parete per SIRIO12S
	SIRIO-PDT € 83,00	Supporto da soffitto lungo 14cm per SIRIO da esterno (no SIRIO12S)		SIRIO-PDP € 53,00	Supporto da soffitto per SIRIO12S
	SIRIO-PDL € 91,00	Supporto da soffitto lungo 60cm per SIRIO da esterno (no SIRIO12S)		SIRIO-CRN € 59,00	Adattatore ad angolo per supporto parete SIRIO-WAL
	SIRIO-PWR € 46,00	Contenitore posteriore SIRIO-WAL per alloggiamento alimentatore o web server		SIRIO-POL € 59,00	Adattatore da palo per supporto parete SIRIO-WAL
	KPC-WM110 € 142,00	Supporto da parete con calotta parasole per KPC-SPDN231		DCK-MOB € 481,00	Tastiera con joystick a 2 assi e monitor LCD da 3.5" 4:3, con pile a litio per utilizzo anche senza alimentazione
	ADP2420 € 43,00	Alimentatore da muro a 24Vac uscita 2A, per KPC-SPDN231		DCK-INK € 630,00	Tastiera in metallo con joystick a 3 assi anche da incasso
	RS001R € 152,00	Ripetitore ed estensore di segnale RS485 da 1.200mt a 2.800mt		DCK-RMC € 309,00	Telecomando di controllo per speed dome
	RS004 € 192,00	Diramatore per segnale RS485 1 ingresso / 4 uscite		SP004 € 32,00	Filtro di protezione da alte tensioni e alte frequenze per linea dati seriale RS485



L'esperienza ormai decennale nella ricerca e sviluppo di telecamere compatte e la stretta collaborazione con aziende leader come KT&C e IR LAB, ci ha portato ad una più che valida selezione di telecamere affidabili e di qualità in grado di funzionare in ogni tipo di installazione senza aggiunta di ulteriori accessori al di fuori dell'alimentazione.

La gamma che vi proponiamo comprende un'ampia scelta di telecamere sia con ottica variabile (più comode in fase di preventivo e di approvvigionamento) che con ottica fissa (immagine più nitida e definita), con più faretto di illuminazione IR per una maggiore definizione dell'immagine anche su campi lunghi ma anche su brevi tratti o con pochi led per esigenze in piccole applicazioni, ed infine novità molto importante che si va ad affiancare a quella con i led invisibili a 940nm presentate nel 2009, le telecamere con illuminazione a led bianchi (WHITE LED), che consentono l'utilizzo di telecamere a colori senza day night, e che grazie alla leggera luce soffusa che emettono, consentono delle riprese notturne ugualmente luminose pur conservando i colori risultando ideali ad esempio nell'impiego a protezione di impianti con pannelli fotovoltaici.

	KPC-N570LH	600 TVL 6~50 + ICR Led 50mt OSD 12Vdc < 1A	Sensore day & night CCD SONY EFFIO 1/3" 600 linee, ICR meccanico, luminosità 0,03Lux, 70 led IR portata fino a 50mt, ottica varifocale 6~50mm IRIS DC, privacy mask 8 zone, motion detector con contatto di allarme esterno, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, Mirror, DSS, OSD, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 1A, grado IP66
	€ 865,00		
	KPC-N570PH	600 TVL 2,8~12 + ICR Led 50mt OSD 12Vdc < 1A	Sensore day & night CCD SONY EFFIO 1/3" 600 linee, ICR meccanico, luminosità 0,03Lux, 70 led IR portata fino a 50mt, ottica varifocale 2,8~12mm IRIS DC, privacy mask 8 zone, motion detector con contatto di allarme esterno, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, Mirror, DSS, OSD, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 1A, grado IP66
	€ 758,00		
	PR-F750J	600/650 TVL 6~50 + ICR Led 80mt OSD 12/24V < 1,6A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/650 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 190 led IR portata 80mt, ottica varifocale 6~50mm IRIS DC regolazione esterna, OSD (tastierino PR-FRMC opzionale) con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12/24V massimo 1,6A, grado IP66
	€ 725,00		
	PR-F750M	520 TVL 6~50 + ICR Led 80mt 12/24 < 1,6A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 190 led IR portata 80mt, ottica varifocale 6~50mm IRIS DC regolazione esterna, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12/24V massimo 1,6A, grado IP66
	€ 659,00		
	PR-F722J	600/650 TVL 9~22 + ICR Led 75mt OSD 12/24 < 1,6A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/650 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 190 led IR portata 75mt, ottica varifocale 9~22mm IRIS DC regolazione esterna, OSD (tastierino PR-FRMC opzionale) con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12/24V massimo 1,6A, grado IP66
	€ 659,00		
	PR-F722M	520 TVL 9~22 + ICR Led 75mt 12/24 < 1,6A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 190 led IR portata 75mt, ottica varifocale 9~22mm IRIS DC regolazione esterna, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12/24V massimo 1,6A, grado IP66
	€ 580,00		
	PR-F712J	600/650 TVL 2,8~11 + ICR Led 30mt OSD 12/24 < 1,6A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/650 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 190 led IR portata 30mt, ottica varifocale 2,8~11mm IRIS DC regolazione esterna, OSD (tastierino PR-FRMC opzionale) con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12/24V massimo 1,6A, grado IP66
	€ 651,00		
	PR-F712M	520 TVL 2,8~11 + ICR Led 30mt 12/24 < 1,6A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 190 led IR portata 30mt, ottica varifocale 2,8~11mm IRIS DC regolazione esterna, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12/24V massimo 1,6A, grado IP66
	€ 542,00		
	PR-F680JL	600/650 TVL 2,8~11 + ICR Led 45mt OSD 12Vdc < 0,7A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/650 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 80 led IR portata 45mt, ottica varifocale 2,8~11mm IRIS DC regolazione esterna, OSD (tastierino PR-FRMC opzionale) con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 650mA, grado IP66
	€ 466,00		
	PR-F680MP	520 TVL 6~50 + ICR Led 45mt 12Vdc < 0,7A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 80 led IR portata 45mt, ottica varifocale 6~50mm IRIS DC regolazione esterna, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 650mA, grado IP66
	€ 492,00		
	PR-F680MM	520 TVL 9~22 + ICR Led 45mt 12Vdc < 0,7A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 80 led IR portata 45mt, ottica varifocale 9~22mm IRIS DC regolazione esterna, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 650mA, grado IP66
	€ 406,00		
	PR-F680ML	520 TVL 2,8~11 + ICR Led 45mt 12Vdc < 0,7A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 80 led IR portata 45mt, ottica varifocale 2,8~11mm IRIS DC regolazione esterna, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 650mA, grado IP66
	€ 422,00		
	KPC-N500PH	600 TVL 2,8~12 + ICR Led 30mt OSD 12Vdc < 0,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600 linee, ICR meccanico, 0,05Lux, 20 led IR ad alta efficienza portata 30mt, ottica varifocale 2,8~12mm IRIS DC regolazione esterna, OSD con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 500mA, grado IP66
	€ 606,00		
	KPC-N680PH	550 TVL 2,8~12 + ICR Led 40mt 12Vdc < 0,6A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 550 linee, ICR meccanico, 0,05Lux, 35 led IR portata 40mt, ottica varifocale 2,8~12mm IRIS DC regolazione interna, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 550mA, grado IP66
	€ 504,00		
	KPC-N300PH	550 TVL 4 M12 Led 30mt 12Vdc < 0,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 550 linee, 0,05Lux, 30 led IR portata 30mt, ottica fissa on board passo M12 da 4mm con filtro IR, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 450mA, grado IP67
	€ 307,00		



	PR-F654J € 348,00	600/650 TVL 3,5-8 + ICR Led 35mt 12Vdc < 0,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/650 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 54 led IR portata 35mt, ottica varifocale 3,5~8mm regolazione esterna, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 450mA, grado IP66		
	PR-F654ML € 339,00	520 TVL 2,8-11 + ICR Led 35mt 12Vdc < 0,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 54 led IR portata 35mt, ottica varifocale 2,8~11mm regolazione esterna, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 450mA, grado IP66		
	PR-F654M € 310,00	520 TVL 3,5-8 + ICR Led 35mt 12Vdc < 0,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 54 led IR portata 35mt, ottica varifocale 3,5~8mm regolazione esterna, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 450mA, grado IP66		
	PR-F654HL € 308,00	520 TVL 2,8-11 Led 35mt 12Vdc < 0,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,1Lux, 54 led IR portata 35mt, ottica varifocale 2,8~11mm IRIS DC regolazione esterna, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 450mA, grado IP66		
	PR-F654H € 236,00	520 TVL 3,5-8 Led 35mt 12Vdc < 0,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,1Lux, 54 led IR portata 35mt, ottica varifocale 3,5~8mm regolazione esterna, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 450mA, grado IP66		
	PR-F654N € 196,00	420 TVL 3,5-8 Led 30mt 12Vdc < 0,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,1Lux, 54 led IR portata 30mt, ottica varifocale 3,5~8mm regolazione esterna, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 450mA, grado IP66		
	PR-F642M € 278,00	520 TVL 3,5-8 + ICR Led 30mt 12Vdc < 0,4A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 42 led IR portata 30mt, ottica varifocale 3,5~8mm regolazione esterna, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 400mA, grado IP66		
	PR-F642N € 195,00	420 TVL 3,5-8 Led 25mt 12Vdc < 0,4A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,1Lux, 42 led IR portata 25mt, ottica varifocale 3,5~8mm regolazione esterna, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 400mA, grado IP66		
	PR-F524J € 234,00	600/650 TVL 4 M12 Led 20mt 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/650 linee, 0,1Lux, 24 led IR portata 20mt, ottica fissa on board passo M12 da 4mm con filtro IR, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 270mA, grado IP66		
	PR-F524H € 176,00	520 TVL 4 M12 Led 20mt 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,1Lux, 24 led IR portata 20mt, ottica fissa on board passo M12 da 4mm con filtro IR, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 270mA, grado IP66		
	PR-F524 € 128,00	420 TVL 4 M12 Led 20mt 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,1Lux, 24 led IR portata 20mt, ottica fissa on board passo M12 da 4mm con filtro IR, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 270mA, grado IP66		
	PR-FW654H € 250,00	520 TVL 3,5-8 White led Led 35mt 12Vdc < 0,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,1Lux, 54 White led portata 35mt, ottica varifocale 3,5~8mm regolazione esterna, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 450mA, grado IP66		
	PR-FW524H € 192,00	520 TVL 4 M12 White led Led 20mt 12Vdc < 0,3A	Sensore a colori CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,1Lux, 24 White led portata 20mt, ottica fissa on board passo M12 da 4mm con filtro IR, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 270mA, grado IP66		
	PR-FW524 € 142,00	420 TVL 4 M12 White led Led 20mt 12Vdc < 0,3A	Sensore a colori CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,1Lux, 24 White led portata 20mt, ottica fissa on board passo M12 da 4mm con filtro IR, staffa a parete o soffitto con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 270mA, grado IP66		
	PR-FI680M € 452,00	520 TVL 3,5-8 + ICR Invisibili Led 25mt 12Vdc < 0,7A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 80 led IR invisibili a 940nm, portata 25mt, ottica varifocale 3,5~11mm regolazione esterna, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 650mA, grado IP66		
	PR-FI654M € 338,00	520 TVL 3,5-8 + ICR Invisibili Led 20mt 12Vdc < 0,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 54 led IR invisibili a 940nm, portata 20mt, ottica varifocale 3,5~8mm regolazione esterna, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 450mA, grado IP66		
	PR-CBG € 83,00	Box grande per protezione cablaggi serie PR-F		PR-CBP € 57,00	Box piccolo per protezione cablaggi serie PR-F
	PR-PALO € 39,00	Adattatore da palo per serie PR-F di colore avorio		PR-PALO-N € 39,00	Adattatore da palo per serie PR-F di colore nero
	PR-FRMC € 9,00	Tastierino di controllo per telecamere PR-F con OSD		JACK-ADP € 1,00	Adattatore ingresso Jack femmina e uscita a morsetti



A completamento delle FULL CAMERA da esterno, offriamo una vasta gamma di telecamere similari ma in versione a cupola (DOME) sia con led che senza, sia con ottica fissa che con ottica varifocale, sia da interno che esterno anche in versione antivandalica.

La regolazione dell'inclinazione dell'ottica può avvenire sia su 2 che 3 assi, consentendo così il loro utilizzo nel tradizionale modo a soffitto ma anche a muro con un ottimo effetto estetico.

Da segnalare anche le versioni in alluminio anodizzato o verniciato, che consentono il montaggio ad incasso come dei normalissimi faretti, consentendo così delle installazioni discrete e non invasive a livello estetico.

VERSIONI DA ESTERNO

	KPC-VNE101IR € 494,00	600/700 TVL 2,8~12 + ICR Led 30mt OSD 12Vdc < 0,7A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/700 linee, ICR meccanico, 0,05Lux, 30 led IR portata 30mt, ottica varifocale 2,8~12mm IRIS DC regolazione interna con inclinazione su 3 assi, OSD con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, fissaggio ad incasso o ad applicare tramite adattatore in dotazione, 12Vdc massimo 650mA, grado IP66 antivandalo
	PR-T250J € 394,00	600/650 TVL 2,8~11 + ICR Led 30mt OSD 12Vdc < 0,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/650 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 30 led IR portata 30mt, ottica varifocale 2,8~11mm regolazione interna con inclinazione su 3 assi, OSD con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, fissaggio a parete o soffitto, 12Vdc massimo 450mA, grado IP66 antivandalo, calotta fumè opzionale PR-TFUM
	PR-T250H € 273,00	520 TVL 2,8~11 Led 25mt 12Vdc < 0,5A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,1Lux, 30 led IR portata 25mt, ottica varifocale 2,8~11mm regolazione interna con inclinazione su 3 assi, fissaggio a parete o soffitto, 12Vdc massimo 450mA, grado IP66 antivandalo, calotta fumè opzionale PR-TFUM
	PR-T100J € 357,00	600/650 TVL 2,8~11 + ICR Led 20mt OSD 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/650 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 30 led IR portata 20mt, ottica varifocale 2,8~11mm regolazione esterna con inclinazione su 3 assi, OSD (tastierino integrato), con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, fissaggio a parete o soffitto, 12Vdc massimo 300mA, grado IP65 antivandalo
	PR-T100M € 282,00	520 TVL 3,5~8 + ICR Led 25mt 12Vdc < 0,4A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,1Lux, 36 led IR portata 25mt, ottica varifocale 3,5~8mm regolazione esterna con inclinazione su 3 assi, fissaggio a parete o soffitto, 12Vdc massimo 350mA, grado IP65 antivandalo
	PR-T100H € 220,00	520 TVL 3,5~8 Led 25mt 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,1Lux, 36 led IR portata 25mt, ottica varifocale 3,5~8mm regolazione esterna con inclinazione su 3 assi, fissaggio a parete o soffitto, 12Vdc massimo 300mA, grado IP65 antivandalo
	PR-T100N € 199,00	420 TVL 3,5~8 Led 25mt 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,1Lux, 36 led IR portata 25mt, ottica varifocale 3,5~8mm regolazione esterna con inclinazione su 3 assi, fissaggio a parete o soffitto, 12Vdc massimo 300mA, grado IP65 antivandalo
	PR-T100FJ € 191,00	600/650 TV 3,6mm M12 Led 15mt 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/650 linee, 0,1Lux, 24 led IR portata 15mt, ottica fissa on board passo M12 da 3,6mm con filtro IR con inclinazione su 3 assi, fissaggio a parete o soffitto, 12Vdc massimo 270mA, grado IP65 antivandalo
	PR-T100FH € 143,00	520 TVL 3,6mm M12 Led 15mt 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,1Lux, 24 led IR portata 15mt, ottica fissa on board passo M12 da 3,6mm con filtro IR con inclinazione su 3 assi, fissaggio a parete o soffitto, 12Vdc massimo 270mA, grado IP65 antivandalo
	PR-T100F € 116,00	420 TVL 3,6mm M12 Led 15mt 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,1Lux, 24 led IR portata 15mt, ottica fissa on board passo M12 da 3,6mm con filtro IR con inclinazione su 3 assi, fissaggio a parete o soffitto, 12Vdc massimo 270mA, grado IP65 antivandalo

VERSIONI DA INTERNO

	KPC-DNE100IR € 430,00	600/700 TVL 2,8~12 + ICR Led 30mt OSD 12Vdc < 0,6A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/700 linee, ICR meccanico, 0,05Lux, 30 led IR portata 30mt, ottica varifocale 2,8~12mm IRIS DC regolazione interna con inclinazione su 3 assi, OSD con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, fissaggio ad applicare tramite adattatore in dotazione, 12Vdc massimo 550mA
	KPC-D950PH € 402,00	550 TVL 3,6mm M12 Led 15mt 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 550 linee, 0,05Lux, 12 led IR portata 15mt, ottica fissa on board passo M12 da 3,6mm con filtro IR con inclinazione su 3 assi, fissaggio ad incasso, 12Vdc massimo 250mA
	KPC-DW955 € 336,00	550 TVL 1,7 pinhole 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 550 linee, 0,5Lux, ottica fissa pinhole da 1,7mm con inclinazione su 3 assi, fissaggio ad incasso, 12Vdc massimo 140mA
	KPC-S801KH € 320,00	550 TVL 3,7 pinhole 12Vdc < 0,1A	Sensore CCD SONY 1/3" 550 linee, 0,5Lux, ottica fissa pinhole da 3,7mm con inclinazione su 3 assi, fissaggio ad incasso o a parete con adattatore KPC-RING (non in dotazione), 12Vdc massimo 140mA



	PR-T5430H € 182,00	520 TVL 4mm M12 Led 15mt 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,5Lux, 18 led IR portata 15mt, ottica fissa on board passo M12 da 4mm con inclinazione su 2 assi, fissaggio ad incasso, 12Vdc massimo 230mA
	PR-T5430I € 121,00	420 TVL 4mm M12 Led 15mt 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,8Lux, 18 led IR portata 15mt, ottica fissa on board passo M12 da 4mm con inclinazione su 2 assi, fissaggio ad incasso, 12Vdc massimo 230mA
	PR-T801H € 189,00	520 TVL 3,7 pinhole 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,1Lux, ottica fissa pinhole da 3,7mm con inclinazione su 3 assi, fissaggio ad incasso, 12Vdc massimo 65mA
	PR-T801 € 132,00	420 TVL 3,7 pinhole 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,1Lux, ottica fissa pinhole da 3,7mm con inclinazione su 3 assi, fissaggio ad incasso, 12Vdc massimo 65mA
	PR-T200IJ € 319,00	600 TVL 2,8~11 + ICR OSD 12Vdc < 0,2A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/650 linee, ICR meccanico, 0,5Lux, ottica varifocale 2,8~11mm IRIS DC regolazione interna con inclinazione su 3 assi, OSD con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, fissaggio a parete o soffitto, 12Vdc massimo 130mA, calotta fumè opzionale PR-TFUM
	PR-T8807H € 148,00	520 TVL 3,6mm M12 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,1Lux, ottica fissa on board passo M12 da 3,6mm con inclinazione su 2 assi, fissaggio a parete o soffitto, 12Vdc massimo 65mA
	PR-T8807 € 91,00	420 TVL 3,6mm M12 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,1Lux, ottica fissa on board passo M12 da 3,6mm con inclinazione su 2 assi, fissaggio a parete o soffitto, 12Vdc massimo 65mA
	KPC-WM100 € 140,00		Staffa di fissaggio a parete per dome serie KPC-VNE
			 KPC-RING € 10,00 Adattatore ad anello per montaggio KPC-S801KH da applicare anziché ad incasso
	JACK-ADP € 1,00		Adattatore ingresso Jack femmina e uscita a morsetti, foro interno Ø2,1mm
			 PR-TF € 18,00 Calotta fumè per dome serie PR-T2

SERIE KPC-Z & PR-TZ

ZOOM CAMERA

	KPC-ZN180 € 1.849,00	1/3" SONY 550 TVL ICR Led 150mt 18x + 10x 4,7~84,6 OSD DSS 12/24V < 5A	Modulo zoom SONY e sensore day & night CCD SONY 1/3" 550 linee, ICR meccanico, illuminazione con 8+10+8 led IR ibridi con portata fino a 150mt, zoom ottico 18x (4,7~84,6mm) + 10x digitale, luminosità 0,03Lux, RS485 con protocolli protocolli KT&C, Pelco D/P, Visca, Lg, 512 preset interni e 128 esterni, OSD (tastierino opzionale), con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask 15 aree, mirror, staffa a parete, alimentazione 12/24V massimo 5A, grado IP65 termoventilata.
	PR-FZ022IR € 648,00	1/4" SONY 420 TVL ICR Led 60mt 22x 3,9~85,8 OSD 12/24V < 2A	Modulo zoom SONY e sensore day & night CCD SONY 1/4" 420 linee, ICR meccanico, luminosità 0,1Lux, illuminazione con 180 led IR portata fino a 60mt, zoom ottico 22x (3,9~85,8mm), OSD (tastierino PR-FRMC opzionale), con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, staffa a parete con passaggio cavi integrato, 12/24V massimo 2A, grado IP66.
	KPC-Z360EH € 1.064,00	CCD 1/4" 550 Linee ICR 36x + 10x 12Vdc < 0,4A	Sensore day & night CCD SONY SUPER HAD da 1/4" 550 linee, ICR meccanico, luminosità 0,1Lux, zoom ottico da 36x (3,4~122,4mm) + 10x digitale, RS485 con protocolli protocollo Pelco D, funzioni privacy zone masking, 512 preset interni e 128 esterni, pulsantiera on board, alimentazione 12Vdc, massimo 350mA
	KPC-Z180PH € 1.064,00	CCD 1/3" 550 Linee ICR 18x + 10x 12Vdc < 0,4A	Sensore day & night CCD SONY SUPER HAD da 1/3" 550 linee, ICR meccanico, luminosità 0,03Lux, zoom ottico da 18x (4,7~84,6mm) + 10x digitale, RS485 con protocolli protocollo Pelco D, funzioni privacy zone masking, 512 preset interni e 128 esterni, pulsantiera on board, alimentazione 12Vdc, massimo 380mA
	KPC-ZA880PH € 664,00	CCD 1/4" 480 Linee 22x + 40x 12Vdc < 0,3A	Sensore day & night CCD SONY SUPER HAD da 1/4" 480 linee, luminosità 0,001Lux con DSS, zoom ottico da 22x (3,9~85,8mm) + 40x digitale, RS485 con protocolli protocollo Pelco D, funzioni privacy zone masking, 64 preset interni, pulsantiera on board, alimentazione 12Vdc, massimo 300mA
	KPC-RMC € 34,00		Tastierino di controllo per telecamere serie KPC-Z
			 PR-FRMC € 9,00 Tastierino di controllo per PR-FZ022IR



Questa gamma di telecamere tradizionali con corpo camera separato dall'ottica, soddisfa tutte le esigenze anche dell'installatore più esigente e grazie all'utilizzo di custodie termo riscaldanti in grado di funzionare a 12/24Vac, la serie PR-T rappresenta un'ottima soluzione per installazioni a bassa tensione consentendo così il risparmio di tempo in fase di installazione non dovendo mettere a terra tutto l'impianto, oltre a garantire sensibilmente un aumento dell'affidabilità e della sicurezza.

	KPC-DN6250 € 357,00	600 TVL ICR OSD 220V <2,5W	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600 linee, ICR meccanico, 0,0001Lux, attacco ottica passo "C/CS", OSD (tastierino onboard) con funzioni DSS, Sensup 256x, D-Zoom 32x, 3-DNR, D-WDR, privacy mask, mirror, motion detector con uscita di allarme, 220Vac massimo 2,5W
	PR-T600D+ € 469,00	550 TVL Back focus ICR OSD 12/24V <0,1A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 550 linee, ICR meccanico, 0,05Lux, attacco ottica passo "C/CS" con regolazione meccanica del back focus, OSD (tastierino onboard) con funzioni DSS Hitachi, Sensup 128x, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, motion detector, 12Vdc/24Vac massimo 100mA
	PR-T600J+ € 259,00	600/650 TVL Back focus ICR OSD 12/24V <0,1A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 600/650 linee, ICR meccanico, 0,05Lux, attacco ottica passo "C/CS" con regolazione meccanica del back focus, OSD (tastierino onboard) con funzioni DSS, Sensup 128x, D-Zoom 32x, DNR, D-WDR, privacy mask, mirror, motion detector, 12Vdc/24Vac massimo 100mA
	PR-T600M+ € 236,00	520 TVL Back focus ICR OSD 12/24V <0,1A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, ICR meccanico, 0,05Lux, attacco ottica passo "C/CS" con regolazione meccanica del back focus, OSD (tastierino onboard) con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, motion detector, 12Vdc/24Vac massimo 100mA
	PR-T600N € 132,00	420 TVL Day & night 12Vdc <0,1A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,1Lux, attacco ottica passo "C/CS", 12Vdc massimo 80mA
	KPC-650CH € 462,00	550 TVL A colori 12Vdc <0,2A	Sensore a colori CCD SONY 1/3" 550 linee, 0,05Lux, attacco ottica passo "C/CS", 12Vdc massimo 160mA, dimensioni L31xH35xP55
	KPC-SLL650 € 414,00	600 TVL Bianco e nero 12Vdc <0,2A	Sensore bianco e nero CCD SONY 1/3" 600 linee, 0,0001Lux, attacco ottica passo "C/CS" 12Vdc massimo 160mA, dimensioni L31xH35xP55

ACCESSORI DI COMPLEMENTO PER BOX CAMERA

	SWP1210 € 12,00	Alimentatore 12vdc - 1A		ADP-2420 € 43,00	Alimentatore 24Vac - 2A
	HD-910 € 8,00	Staffa in ABS di supporto regolabile su 2 assi, colore silver		KPC-ST € 10,00	Staffa in alluminio di supporto regolabile su 2 assi, colore nero
	KPC-STs € 10,00	Staffa in ABS di supporto regolabile su 2 assi, colore silver		KPC-STP € 8,00	Staffa in alluminio di supporto regolabile su 2 assi, colore nero
	EVD0309MD3 € 117,00	Ottica "CS" fino a 3 MP sensore 1/3", da 3~9mm f 1.4~360, auto IRIS DC		EVD0309M3 € 96,00	Ottica "CS" fino a 3 MP sensore 1/3", da 3~9mm f 1.4~360, IRIS manuale
	EVD02812A € 65,00	Ottica "CS" sensore 1/3", da 2,8~12mm f 1.4~360, auto IRIS DC		EVD02812V € 46,00	Ottica "CS" sensore 1/3", da 2,8~12mm f 1.4~360, IRIS manuale
	EVD0358A € 43,00	Ottica "CS" sensore 1/3", da 3,5~8mm f 1.4~360, auto IRIS DC		EVD0358V € 26,00	Ottica "CS" sensore 1/3", da 3,5~8mm f 1.4~360, IRIS manuale
	EVD0550AIR € 132,00	Ottica "CS" sensore 1/3", da 5~50mm f 1.6~360, auto IRIS DC con filtro IR		EVD0660V € 82,00	Ottica "CS" sensore 1/3", da 6~60mm f 1.6~360, IRIS manuale
	EVD05100A € 117,00	Ottica "CS" sensore 1/3", da 5~100mm f 1.8~360, auto IRIS DC		EVD05100V € 102,00	Ottica "CS" sensore 1/3", da 5~100mm f 1.8~360, IRIS manuale



Ampia gamma di telecamere nascoste sia con sensore CCD che CMOS, in grado di soddisfare anche le più esigenti richieste nell'ambito investigativo o semplicemente dove è richiesta una certa discrezione estetica della loro installazione.

Da segnalare le versioni PR-H300, che si vanno ad affiancare alla serie PR-H5050, tra i prodotti direttamente da noi realizzati.

	KPC-S190HDV € 340,00	Day & night 550 TVL 0,05Lux 12Vdc < 0,2A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 550 linee, 0,05Lux, ottica on board passo da 1,7mm (170°) passo M12, 12Vdc massimo 140mA
	KPC-S190CDV € 321,00	Colori 380 TVL 0,5Lux 12Vdc < 0,2A	Sensore a colori CCD SONY 1/3" 380 linee, 0,5Lux, ottica on board passo da 1,7mm (170°) passo M12, 12Vdc massimo 140mA
	KPC-EX190DV € 246,00	Bianco e nero 420 TVL 0,0003Lux 12Vdc < 0,2A	Sensore in bianco e nero CCD SONY EX VIEW 1/3" 420 linee, 0,0003Lux, ottica on board passo da 1,7mm (170°) passo M12, 12Vdc massimo 200mA
	PR-5050VNH € 396,00	Day & night 520 TVL 0,05Lux 12Vdc	Rilevatore infrarosso Tecnoalarm funzionante con integrata telecamera sensore day & night CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,05Lux, ottica pinhole da 3,7mm, 12Vdc
	PR-5050VN € 345,00	Day & night 420 TVL 0,5Lux 12Vdc	Rilevatore infrarosso Tecnoalarm funzionante con integrata telecamera sensore day & night CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,5Lux, ottica pinhole da 3,7mm, 12Vdc
	KC-5050NA € 159,00	Day & night 480/520 TVL 0,5Lux Audio 12Vdc	Rilevatore infrarosso funzionante con integrata telecamera sensore day & night CCD SONY 1/3" 480/520 linee, 0,5Lux, ottica pinhole da 3,7mm, con capsula microfonica per ascolto ambientale, 12Vdc
	KC-5050IR € 165,00	Day & night 480/520 TVL 0,5Lux Led 10mt 12Vdc	Finto rilevatore infrarosso con integrata telecamera sensore day & night CCD SONY 1/3" 480/520 linee, 0,5Lux, ottica pinhole da 3,7mm, 18 led IR portata 10mt, 12Vdc
	KC-5175 € 130,00	Day & night 520 TVL 0,1Lux 12Vdc	Finto rilevatore di fumo con integrata telecamera sensore a colori CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,1Lux, ottica pinhole da 3,7mm, 12Vdc
	KC-5170 € 99,00	Day & night 420 TVL 0,1Lux 12Vdc	Finto rilevatore di fumo con integrata telecamera sensore a colori CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,1Lux, ottica pinhole da 3,7mm, 12Vdc
	KC-5270 € 171,00	Colori 420 TVL 0,1Lux 12Vdc	Finto sprinkler con integrata telecamera sensore a colori CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,1Lux, ottica pinhole da 3,7mm, 12Vdc
	PR-H300F € 169,00	Colori 420 TVL Pinhole 3,7 Audio 12Vdc < 0,2A	Sensore a colori con sensore separato su cavo lungo 50cm, CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,5Lux, ottica fissa pinhole conico da 3,7mm, con capsula microfonica audio, 12Vdc massimo 120mA
	PR-H700V € 213,00	Colori 420 TVL A colori 0,1Lux 12Vdc	Sensore a colori CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,1Lux, ottica pinhole da 3,7mm occultata in una finta vite, 12Vdc
	PR-H300MI € 186,00	CMOS Colori 420 TVL A colori 12Vdc	Finta presa di corrente Living International con integrata telecamera sensore a colori CMOS 1/3" 420 linee, 0,1Lux, ottica pinhole da 3,7mm, 12Vdc
	PR-H300ML € 186,00	CMOS Colori 420 TVL A colori 12Vdc	Finta presa di corrente Living Light con integrata telecamera sensore a colori CMOS 1/3" 420 linee, 0,1Lux, ottica pinhole da 3,7mm, 12Vdc
	PR-H300MIS € 367,00	Colori 550 TVL A colori 12Vdc	Finta presa di corrente schuko Living International con integrata telecamera sensore a colori CCD 1/3" 550 linee, 0,05Lux, ottica pinhole da 4,3mm, 12Vdc
	PR-H300MLS € 367,00	Colori 550 TVL A colori 12Vdc	Finta presa di corrente schuko Living Light con integrata telecamera sensore a colori CCD 1/3" 550 linee, 0,05Lux, ottica pinhole da 4,3mm, 12Vdc



Da sempre il nostro fiore all'occhiello per qualità, affidabilità e compattezza, la nostra ampia gamma di telecamere compatte spazia dalle ormai tradizionali versioni a tubetto da esterno o interno, alle versioni in contenitore metallico o semplicemente in scheda per l'assemblaggio su apparati o contenitori personalizzati.

Da segnalare le versioni con funzioni OSD anche da esterno gestibili tramite un micro Joystick integrato e le micro camere serie KPC-S20, in quanto sono le telecamere con sensore CCD integrato più piccole al mondo.

VERSIONI DA ESTERNO

	KPC-VF290 € 398,00	600 TVL 3,6~16mm OSD 12Vdc < 0,2A Case nero	Sensore a colori CCD SONY 1/3" 600 linee, 0,05Lux, ottica varifocale 3,6~16mm regolazione esterna, OSD (tastierino integrato) con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 120mA, grado IP67
	KPC-VF325 € 374,00	550 TVL 4~9mm 12Vdc < 0,2A Case nero	Sensore a colori CCD SONY 1/3" 550 linee, 0,05Lux, ottica varifocale 4~9mm regolazione esterna, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 150mA, grado IP67
	KPC-DNR230 € 277,00	600 TVL 3,6mm OSD 12Vdc < 0,2A Case nero	Sensore a colori CCD SONY 1/3" 600 linee, 0,05Lux, ottica fissa intercambiabile on board passo M12 da 3,6mm, OSD (tastierino integrato) con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 120mA, grado IP67
	KPC-S230CHW € 295,00	550 TVL 3,6mm 12Vdc < 0,2A Case bianco	Sensore a colori CCD SONY 1/3" 550 linee, 0,05Lux, ottica fissa intercambiabile on board passo M12 da 3,6mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 150mA, grado IP67
	KPC-S230CWW € 242,00	380 TVL 3,6mm 12Vdc < 0,2A Case bianco	Sensore a colori CCD SONY 1/3" 380 linee, 0,5Lux, ottica fissa intercambiabile on board passo M12 da 3,6mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 200mA, grado IP67
	KPC-EX190SH € 278,00	600 TVL 3,6mm 12Vdc < 0,2A Case nero	Sensore in bianco e nero CCD SONY EX VIEW 1/3" 600 linee, 0,0003Lux, ottica fissa intercambiabile on board passo M12 da 3,6mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 200mA, grado IP67

VERSIONI DA INTERNO

	KPC-DNR700B € 242,00	Day & night 600 TVL 3,6mm OSD 12Vdc < 0,2A	Sensore day & night in cabinet metallico, CCD SONY 1/3" 600 linee, 0,05Lux, ottica fissa intercambiabile on board passo M12 da 3,6mm, OSD (tastierino integrato) con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 120mA, dimensioni L30xH23xP30mm
	KPC-DNR700P4 € 251,00	Day & night 600 TVL Pinhole 4,3 OSD 12Vdc < 0,2A	Sensore day & night in cabinet metallico, CCD SONY 1/3" 600 linee, 0,05Lux, ottica fissa pinhole conico da 4,3mm, OSD (tastierino integrato) con funzioni DSS, Sensup, D-Zoom 32x, D-WDR, privacy mask, mirror, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 120mA, dimensioni L30xH19xP30mm
	PR-T700BDH € 159,00	Day & night 520 TVL 3,6mm 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night in cabinet metallico, CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,05Lux, ottica fissa intercambiabile on board passo M12 da 3,6mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 90mA, dimensioni L36xH29xP36mm
	PR-T700BDN € 101,00	Day & night 420 TVL 3,6mm 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night in cabinet metallico, CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,5Lux, ottica fissa intercambiabile on board passo M12 da 3,6mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 90mA, dimensioni L36xH29xP36mm
	PR-T700PDH4 € 167,00	Day & night 520 TVL Pinhole 3,7 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night in cabinet metallico, CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,05Lux, ottica fissa pinhole conico da 3,7mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 90mA, dimensioni L36xH19xP36mm
	PR-T700PDN4 € 109,00	Day & night 420 TVL Pinhole 3,7 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,5Lux, ottica fissa pinhole conico da 3,7mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 90mA, dimensioni L36xH19xP36mm
	PR-T300BDH € 125,00	Day & night 520 TVL 3,6mm 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night in scheda CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,05Lux, ottica fissa intercambiabile on board passo M12 da 3,6mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 90mA, dimensioni L32xH29xP32mm
	PR-T300BDN € 77,00	Day & night 420 TVL 3,6mm 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night in scheda CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,5Lux, ottica fissa intercambiabile on board passo M12 da 3,6mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 90mA, dimensioni L32xH29xP32mm



	PR-T300PDH4 € 131,00	Day & night 520 TVL Pinhole 3,7 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night in scheda CCD SONY 1/3" 520 linee, 0,05Lux, ottica fissa pinhole conico da 3,7mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 90mA, dimensioni L32xH19xP32mm			
	PR-T300PDN4 € 88,00	Day & night 420 TVL Pinhole 3,7 12Vdc < 0,1A	Sensore day & night in scheda CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,5Lux, ottica fissa pinhole conico da 3,7mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 90mA, dimensioni L32xH19xP32mm			
	PR-H310 € 133,00	Colori 520 TVL Pinhole 3,7 12Vdc < 0,1A	Sensore a colori in scheda, CMOS 1/3" 520 linee, 1Lux, ottica fissa pinhole conico da 3,7mm, 12Vdc massimo 50mA, dimensioni L17xH25xP24mm			
	PR-H300 € 96,00	Colori 420 TVL Pinhole 3,7 12Vdc < 0,1A	Sensore a colori in scheda, CMOS 1/3" 420 linee, 1Lux, ottica fissa pinhole conico da 3,7mm, 12Vdc massimo 50mA, dimensioni L17xH25xP24mm			
	PR-H007F € 256,00	Colori 420 TVL Pinhole 3,7 12Vdc < 0,2A	Sensore a colori in tubo flessibile lungo 60cm, CCD SONY 1/4" 420 linee, 0,5Lux, ottica fissa pinhole conico da 3,7mm, 12Vdc massimo 120mA			
	LENS017 € 43,00		Ottica on board passo M12 per sensore 1/3", da 1,7mm IRIS fisso, con filtro IR		LENS025 € 17,00	Ottica on board passo M12 per sensore 1/3", da 2,5mm IRIS fisso
	LENS036IR € 14,00		Ottica on board passo M12 per sensore 1/3", da 3,6mm IRIS fisso, con filtro IR		LENS060IR € 14,00	Ottica on board passo M12 per sensore 1/3", da 6mm IRIS fisso, con filtro IR
	LENS080IR € 14,00		Ottica on board passo M12 per sensore 1/3", da 8mm IRIS fisso, con filtro IR		LENS120IR € 14,00	Ottica on board passo M12 per sensore 1/3", da 12mm IRIS fisso, con filtro IR
	LENS160IR € 14,00		Ottica on board passo M12 per sensore 1/3", da 16mm IRIS fisso, con filtro IR		LENS250 € 21,00	Ottica on board passo M12 per sensore 1/3", da 25mm IRIS fisso
	KPC-S23CP4 € 247,00	Colori 550 TVL 3,6mm 12Vdc < 0,2A	Sensore a colori CCD SONY 1/3" 550 linee, 0,05Lux, ottica fissa intercambiabile on board passo M9 da 3,6mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 140mA, dimensioni L23xH36xP23mm			
	KPC-S20B € 125,00	Bianco e nero 420 TVL 3,6mm 12Vdc < 0,2A	Sensore bianco e nero CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,5Lux, ottica fissa intercambiabile on board passo M9 da 3,6mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 140mA, dimensioni L22xH36xP22mm			
	KPC-EX20BH € 265,00	Bianco e nero Ex view 600 TVL 3,6mm 12Vdc < 0,2A	Sensore bianco e nero CCD SONY EX VIEW 1/3" 600 linee, 0,0003Lux, ottica fissa intercambiabile on board passo M9 da 3,6mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 140mA, dimensioni L22xH36xP22mm			
	KPC-EX20PH4 € 273,00	Bianco e nero Ex view 600 TVL Pinhole 4,3 12Vdc < 0,2A	Sensore bianco e nero CCD SONY EX VIEW 1/3" 600 linee, 0,0003Lux, ottica fissa pinhole conico da 4,3mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 140mA, dimensioni L22xH26xP22mm			
	KPC-S20P4 € 133,00	Bianco e nero 420 TVL Pinhole 4,3 12Vdc < 0,2A	Sensore bianco e nero CCD SONY 1/3" 420 linee, 0,5Lux, ottica fissa pinhole conico da 4,3mm, staffa a parete o soffitto senza passaggio cavi integrato, 12Vdc massimo 140mA, dimensioni L22xH26xP22mm			
	LENS025M € 32,00		Ottica on board passo M9 per sensore 1/3", da 2,5mm IRIS fisso		LENS036M € 15,00	Ottica on board passo M9 per sensore 1/3", da 3,6mm IRIS fisso
	LENS060M € 21,00		Ottica on board passo M9 per sensore 1/3", da 6mm IRIS fisso		LENS080M € 21,00	Ottica on board passo M9 per sensore 1/3", da 12mm IRIS fisso
	LENS120M € 21,00		Ottica on board passo M9 per sensore 1/3", da 12mm IRIS fisso			



SISTEMI DI TRASMISSIONE

“Con noi le distanze
non sono
un problema”



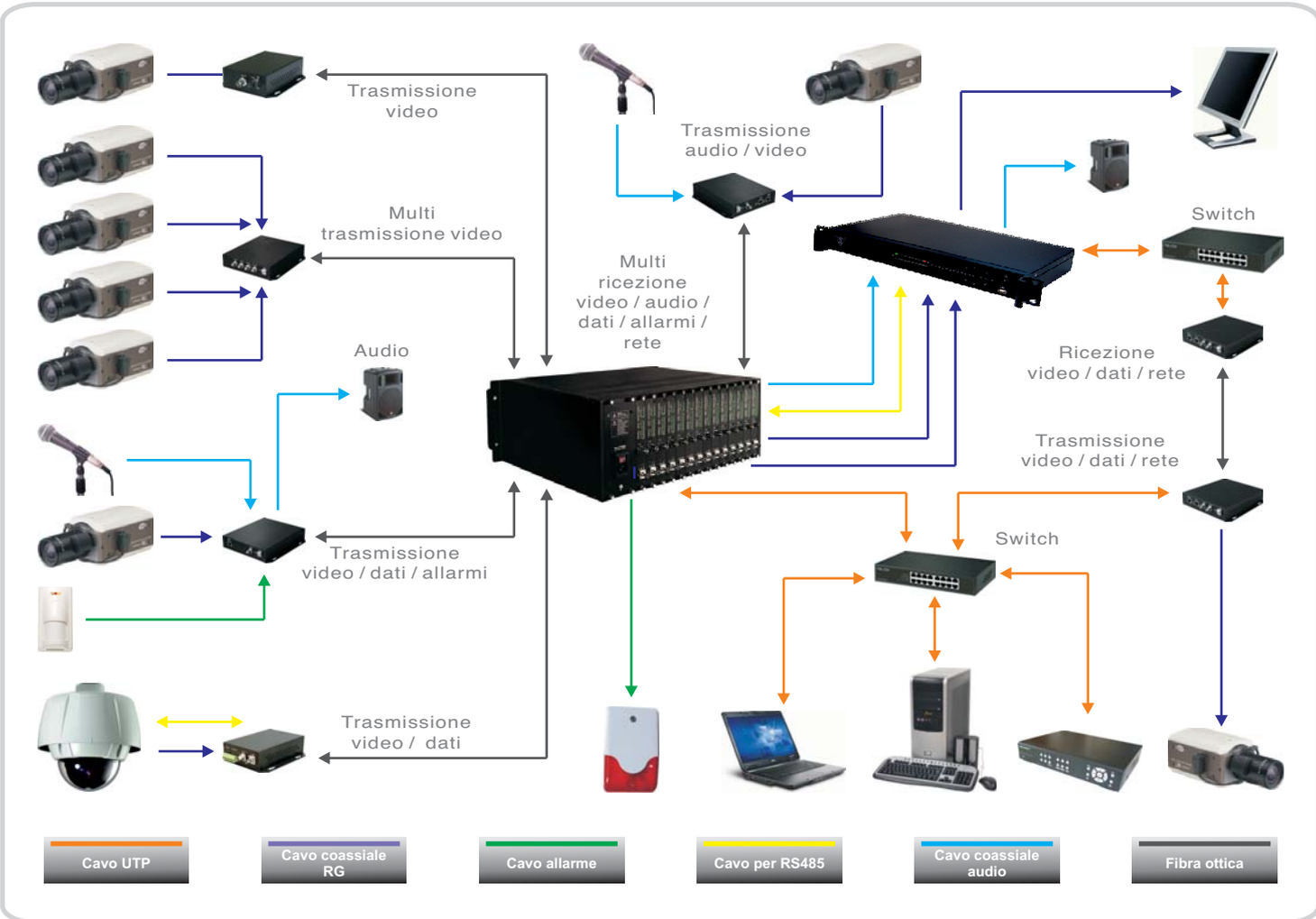
VIDEOTREND

CCTV security solutions



TRASMISSIONE CON FIBRE OTTICHE
TRASMISSIONE CON CAVI COASSIALI
ACCESS POINT E BRIDGE WI-FI
PONTI RADIO ANALOGICI
TRASMISSIONE CON CAVI UTP

Gamma completa altamente professionale per la realizzazione di sistemi di trasmissione video, audio, dati RS485, rete e segnali logici sia mono che multicanale, su fibra ottica monomodale (SM da indicare all'ordine) fino a 30Km o multimodale (MM da indicare all'ordine) fino a 3Km. Disponibili anche in versione montaggio a rack 19" tramite apposito adattatore.



	FO-TR1L € 376,00	Tx+Rx 1 Lan	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di un segnale di rete LAN 10/100Mbps su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR1V € 502,00	Tx+Rx 1 video	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di un segnale video su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR1V-R € 502,00	Tx+Rx a rack 1 video	Trasmettitore + scheda ricevitore montaggio a rack con modulo FO-ADP opzionale, per trasmissione di un segnale video su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR1VDB € 925,00	Tx+Rx 1 video 1 dati bidirez.	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di un segnale video + un segnale dati RS485 bidirezionale su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR1VDK € 1.043,00	Tx+Rx 1 video 1 dati 1 OC	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di un segnale video + un segnale dati RS485 + 1 open collector su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR1VDB-R € 925,00	Tx+Rx a rack 1 video 1 dati bidirez.	Trasmettitore + scheda ricevitore montaggio a rack con modulo FO-ADP opzionale, per trasmissione di un segnale video + un segnale dati RS485 bidirezionale su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR1VDA € 1.753,00	Tx+Rx 1 video 1 dati 2 audio	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di un segnale video + un segnale dati RS485 + 2 audio su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)

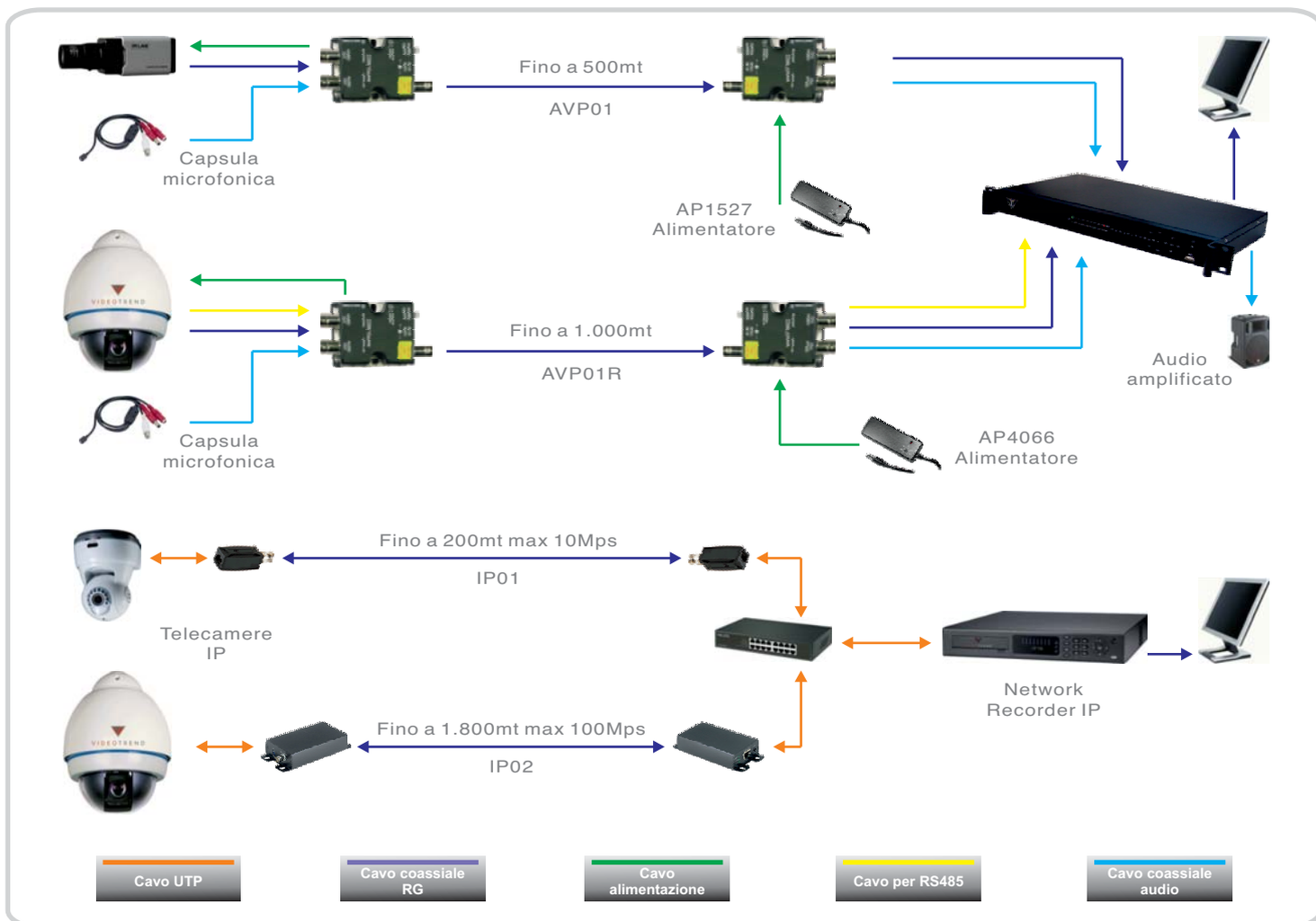


	FO-TR1VA2 € 1.515,00	Tx+Rx 1 video 2 audio	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di un segnale video + 2 audio su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR1VDL € 2.966,00	Tx+Rx 1 video 1 dati 1 LAN	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di un segnale video + un segnale dati RS485 + 1 rete LAN 10/100Mbps su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR1VADK-R € 1.753,00	Tx+Rx a rack 1 video 1 audio 1 dati 1 OC	Trasmettitore + scheda ricevitore montaggio a rack con modulo FO-ADP opzionale, per trasmissione di un segnale video + 1 audio + 1 dati RS485 + 1 open collector su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR2V € 1.059,00	Tx+Rx 2 video	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di 2 segnali video su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR2VD € 1.239,00	Tx+Rx 2 video 1 dati	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di 2 segnali video + un segnale dati RS485 su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR2VDB € 1.259,00	Tx+Rx 2 video 1 dati bidirez.	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di 2 segnali video + un segnale dati RS485 bidirezionale su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR2VDB-R € 1.259,00	Tx+Rx a rack 2 video 1 dati bidirez.	Trasmettitore + scheda ricevitore montaggio a rack con modulo FO-ADP opzionale, per trasmissione di 2 segnali video + un segnale dati RS485 bidirezionale su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR2VDL € 2.177,00	Tx+Rx 2 video 1 dati 1 LAN	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di 2 segnali video + un segnale dati RS485 + 1 rete LAN 10/100Mbps su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR2VDBL € 2.292,00	Tx+Rx 2 video 1 dati bidirez. 1 LAN	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di 2 segnali video + un segnale dati RS485 bidirezionale + 1 rete LAN 10/100Mbps su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR4V € 1.868,00	Tx+Rx 4 video	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di 4 segnali video su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR4VADBL € 3.756,00	Tx+Rx 4 video 4 audio 1 dati bidirez. 1 LAN	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di 4 segnali video + 4 audio + un segnale dati RS485 bidirezionale + 1 rete LAN 10/100Mbps su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR4VDB-R € 2.066,00	Tx+Rx a rack 4 video 1 dati bidirez.	Trasmettitore + scheda ricevitore montaggio a rack con modulo FO-ADP opzionale, per trasmissione di 4 segnali video + un segnale dati RS485 bidirezionale su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR8V € 2.872,00	Tx+Rx 8 video	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di 8 segnali video su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR8VD € 3.364,00	Tx+Rx 8 video 1 dati bidirez.	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di 8 segnali video + un segnale dati RS485 su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR8VDB-R € 3.364,00	Tx+Rx a rack 8 video 1 dati bidirez.	Trasmettitore + scheda ricevitore montaggio a rack con modulo FO-ADP opzionale, per trasmissione di 8 segnali video + un segnale dati RS485 bidirezionale su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-TR16V € 6.956,00	Tx+Rx 16 video	Trasmettitore + ricevitore per trasmissione di 16 segnali video su fibra ottica monomodale (MS) o multimodale (MM), attacco ST (SC o FC opzionale)
	FO-ADP € 1.300,00	13 slot moduli 220Vac	Contenitore montaggio su 4 unità a rack 19", per alloggiamento e alimentazione fino a 13 schede ricevitore per trasmissione segnali su fibra ottica
	RAP35VPDO € 1.175,00	Tester	Monitor tester LCD a led da 3,5" risoluzione 960x240 con audio, tester fibre ottiche e cavi UTP, multimetro digitale, gestore e analizzatore di PTZ, generatore di barre video per test monitor e DVR, custodia di protezione, pile a litio con durata 12H massima con caricabatteria



Questa serie di trasmettitori di segnali multipli si rivela molto utile a tutti gli installatori che si trovano davanti alla progettazione di trasformazione di vecchi impianti realizzati con cavi RG59, in quanto consentono ad esempio di montare una o più unità speed dome al posto di una telecamera tradizionale senza dover cambiare o sostituire i cavi già esistenti soprattutto nel caso in cui le tubazioni, non consentano di inserirne di ulteriori. Infatti grazie ad esso è possibile far viaggiare su un solo cavo RG59, il segnale audio, video, dati RS485 e l'alimentazione fino ad una distanza di 1.000mt senza aumentare il rischio di introdurre disturbi dovuti a campi magnetici esterni.

Un altro utilizzo importante ultimamente molto richiesto, è quello di poter trasformare un impianto tradizionale in un impianto di rete con apparecchiature IP sfruttando sempre i cavi RG59 già esistenti e facendo viaggiare la linea dati di rete fino ad una velocità massima di 100Mbps ad una distanza fino a 1.800mt.

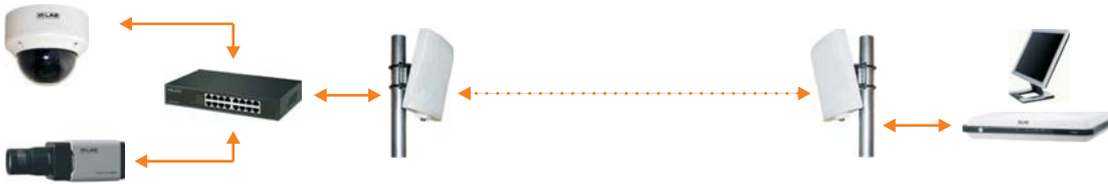


	AVP01 € 211,00	1 Audio 1 Video Portata 500m	Trasmettitore e ricevitore attivo per 1 segnale audio e 1 video su cavo coassiale RG59 con portata massima 500mt anche per l'alimentazione con l'ausilio dell'alimentatore AP1527
	AVP01R € 819,00	1 Video 1 RS485 Portata 1Km	Trasmettitore e ricevitore attivo per 1 segnale video e 1 per linea dati RS485 su cavo coassiale RG59 con portata massima 1.000mt anche per l'alimentazione con l'ausilio dell'alimentatore AP4060
	AVP02 € 1.169,00	2 Video 1 RS485 Portata 800m	Trasmettitore e ricevitore attivo per 2 segnali video e 1 per linea dati RS485 su cavo coassiale RG59 con portata massima 800mt anche per l'alimentazione con l'ausilio dell'alimentatore AP4060
	AP1527 € 82,00	Iniettore di alimentazione variabile per AVP01	
	AP4066 € 90,00	Iniettore di alimentazione variabile per AVP01R	
	IP01 € 120,00	1 Lan Max 10Mbps Portata 200m	Trasmettitore e ricevitore passivo per comunicazione di rete fino a 10Mbps su cavo coassiale RG59 con portata massima 200mt, connessione BNC femmina / RJ45
	IP02 € 755,00	1 Lan Max 100Mbps Portata 1,8Km	Trasmettitore e ricevitore attivo per comunicazione di rete fino a 100Mbps su cavo coassiale RG59 con portata massima 1.800mt, connessione BNC femmina / RJ45





Ricetrasmisione punto-punto per la gestione bidirezionale di un apparato (esempio, videoregistratore, IP camera etc) da remoto tramite un Pc o un network recorder (es. CENTER) fino a 3 Km



Ricetrasmisione punto-punto per la gestione bidirezionale di uno o più apparati connessi tra loro tramite uno switch di rete (es. videoregistratore, IP camera etc) , da remoto tramite un Pc o un network recorder (es. CENTER) fino a 3Km



Ricetrasmisione punto-punto con ripetitore per la gestione bidirezionale di uno o più apparati connessi tra loro tramite uno switch di rete (es. videoregistratore, IP camera etc) , da remoto tramite un Pc o un network recorder (es. CENTER) oltre i 3 Km



Ricetrasmisione punto-punto con antenne direzionali e AP (access point) separati, per la gestione bidirezionale di uno o più apparati connessi tra loro tramite uno switch di rete (es. videoregistratore, IP camera etc) , da remoto tramite un Pc o un network recorder (es. CENTER) fino a 20 Km



Ricetrasmisione punto-multipunto con antenne a pannello e AP (access point) separati, per la gestione bidirezionale di uno o più apparati connessi tra loro tramite uno switch di rete (es. videoregistratore, IP camera etc) , da remoto tramite un Pc o un network recorder (es. CENTER) fino a 3Km (20 con antenne direzionali o ripetitori)



Ricetrasmisione punto-multipunto con antenne a pannello o direzionali e AP (access point) separati, per la gestione bidirezionale di uno o più apparati connessi tra loro tramite uno switch di rete (es. videoregistratore, IP camera etc) , da remoto tramite un Pc o un network recorder (es. CENTER) fino a 20 con sistema di "triangolazione" attivo per ovviare ad ostacoli visivi tra i vari apparati

Cavo UTP
Cavo coassiale RG
Cavo allarme
Cavo per RS485
Connessione radio
Cavo coassiale audio



Con l'avvento di sistemi di ripresa e di registrazione in grado di comunicare tra loro in rete con protocolli TCP/IP si è reso necessario poter inviare questi segnali o con sistemi filari (LAN o WAN) o WI-FI fino a distanze elevate. La gamma che vi proponiamo è composta essenzialmente da ACCESS POINT con antenna a pannello integrata per una rapida e facile installazione o con antenna esterna, per un più idoneo utilizzo in funzioni delle esigenze. **Le portate di comunicazione possono variare in funzione della libertà di campo radio, vi invitiamo quindi a verificarne la reale portata prima di procedere al loro montaggio.**

	PR-ACP1 € 188,00	2.4GHz 54Mbps Antenna 9dbi Apertura 30° 1 Km	Access point o bridge a 2.4GHz, funzionamento full duplex, compatibile IEEE 802. 11b/g, 13 canali, banda massima 54Mbps, antenna a pannello direzionale integrata da 9dbi, portata massima a campo libero 1Km, apertura 30°, programmazione tramite web browser, fissaggio a muro o palo, montaggio da esterno o interno, alimentatore in dotazione
	PR-ACP3 € 676,00	2.4/5.8GHz 54Mbps Antenna 17db Apertura 30° 3 Km	Access point o bridge a doppia frequenza 2.4/5.8GHz, funzionamento full duplex, compatibile IEEE 802. 11b/g, 13+70 canali, banda massima 54Mbps, antenna a pannello direzionale integrata da 17dbi, portata massima a campo libero 3Km, apertura 30°, programmazione tramite web browser, fissaggio a muro o palo, montaggio da esterno o interno, alimentatore in dotazione
	PR-ACP120 € 1.254,00	2.4GHz 54Mbps Antenna 12db Apertura 120° 3 Km	Access point o bridge a 2.4GHz, funzionamento full duplex, compatibile IEEE 802. 11b/g, 13 canali, banda massima 54Mbps, antenna a pannello direzionale esterna da 12dbi, portata massima a campo libero 3Km, apertura 120°, programmazione tramite web browser, fissaggio a muro o palo, montaggio da esterno o interno, alimentatore in dotazione
	PR-ACA04 € 230,00	2.4GHz 54Mbps 400mW	Access point o bridge a 2.4GHz, funzionamento full duplex, compatibile IEEE 802. 11b/g, 13 canali, banda massima 54Mbps, potenza regolabile fino a 400mW 26dbi, attacco antenna esterna N femmina, programmazione tramite web browser, fissaggio a muro o palo, montaggio da esterno o interno, alimentatore in dotazione

ACCESSORI PER ACCESS POINT

	PR-ACD2A € 92,00	Dipolo di connessione per 2 antenne su un access point		PR-ACF1 € 29,00	Filtro scariche fino a 700V - 10A
	PR-ACD3A € 117,00	Dipolo di connessione per 3 antenne su un access point		PR-ACF2 € 34,00	Filtro scariche fino a 1KV - 5KA
	PR-ACD4A € 159,00	Dipolo di connessione per 4 antenne su un access point		WC01 € 18,00	Prolunga cavo 30cm attacco SMA maschio-SMA femmina
	WC02 € 18,00	Prolunga cavo 30cm attacco SMA maschio-SMA maschio		WC03 € 30,00	Prolunga cavo 5mt attacco N maschio-SMA maschio
	WC05 € 30,00	Prolunga cavo 5mt attacco SMA maschio-SMA femmina		WC09 € 30,00	Prolunga cavo 5mt attacco SMA maschio-SMA maschio
	CFD200 € 666,00	Matassa di cavo coassiale CFD-200 da 200mt		PR-ACNM4 € 5,00	Connettore N maschio per cavo CFD400
	CFD400 € 895,00	Matassa di cavo coassiale CFD-400 da 100mt		PR-ACNM2 € 5,00	Connettore N maschio per cavo CFD200
	PR-ACSMR2 € 4,00	Connettore SMA maschio per cavo CFD200		PR-ACNF4 € 6,00	Connettore N femmina per cavo CFD400
	PR-ACSM2 € 3,00	Connettore angolare SMA maschio per cavo CFD200		PR-ACNF2 € 6,00	Connettore a crimpare N femmina per cavo CFD200
	PR-ACNM2SM € 9,00	Adattatore N maschio / SMA maschio		PR-ACNF2SM € 10,00	Adattatore N femmina / SMA maschio
	PR-ACNF2SMR € 12,00	Adattatore N femmina / SMA maschio		PR-ACNM2SMR € 16,00	Adattatore N maschio / SMA femmina
	PR-ACNM2SF € 9,00	Adattatore N maschio / SMA femmina		PR-ACNF2SF € 10,00	Adattatore N femmina / SMA femmina
	SPG12-20 € 456,00	Pannello solare da 20W con stabilizzatore a 12V - 10A		SPG-B24 € 150,00	Batteria 12Vdc, 24AH
	SPG12-60 € 829,00	Pannello solare da 60W con stabilizzatore a 12V - 10A		SPG-B38 € 254,00	Batteria 12Vdc, 38AH
	SPG12-100 € 1.237,00	Pannello solare 100W con stabilizzatore a 12V - 10A		SPG-B65 € 385,00	Batteria 12Vdc, 65AH
	SPG12-160 € 2.159,00	Pannello solare da 160W con stabilizzatore a 12V - 50A		SPG-B100 € 530,00	Batteria 12Vdc, 100AH



ANTENNE YAGI O A GRIGLIA

Sono ideali per comunicazioni a lunga portata, in quanto offrono una apertura del lobo orizzontale molto più stretta consentendo così anche una elevata riduzione della ricezione dei disturbi, ma di contro necessitano di un allineamento molto preciso. Vista la stretta apertura in media intorno ai 15°~25°, questo tipo di antenna non consente l'utilizzo nella ricezione di più access point

ANTENNE A PANNELLO

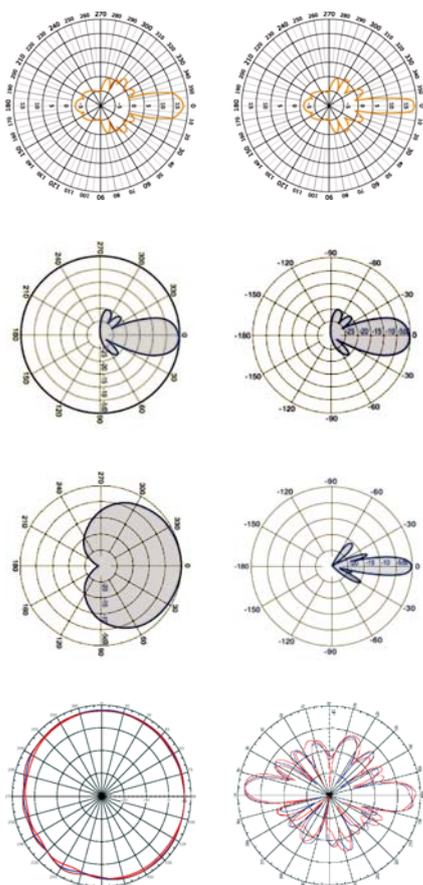
Sono ideali per comunicazioni a medio lunga portata, in quanto offrono una apertura del lobo orizzontale abbastanza stretta consentendo così anche buona riduzione della ricezione dei disturbi, e anche in fase di allineamento richiedono un pò meno precisione rispetto alle antenne yagi. Vista l'apertura in media intorno ai 25°~35°, questo tipo di antenna di rado consente l'utilizzo nella ricezione di più access point

ANTENNE A PANNELLO CON SETTORI

Sono ideali per comunicazioni a media portata, in quanto offrono una apertura del lobo orizzontale abbastanza larga consentendo però anche un elevata ricezione dei disturbi, ma in fase di allineamento non richiedono molta precisione rispetto alle antenne yagi e a pannello. Vista l'apertura in media intorno ai 60°~120°, questo tipo di antenna consente l'utilizzo nella ricezione di più access point

ANTENNE OMNIDIREZIONALI

Sono ideali per comunicazioni a portata limitata, in quanto offrono una apertura del lobo orizzontale a 360° consentendo però anche un elevata ricezione dei disturbi, ma in fase di allineamento non richiedono precisione rispetto alle altre antenne. Vista l'apertura di 360°, questo tipo di antenna rappresentano l'ideale nella ricezione di più access point



PR-ACA06Y	Yagi 6dbi H30° V20° N femmina	Antenna Yagi direttiva da 6dbi, frequenza 2.4GHz, attacco antenna N femmina
€ 110,00		



PR-ACA15Y	Yagi 15dbi H28° V28° N femmina	Antenna Yagi direttiva da 15dbi, frequenza 2.4GHz, apertura H28° V28°, attacco antenna N femmina
€ 133,00		



PR-ACA18Y	Yagi 18dbi H20° V15° N femmina	Antenna Yagi direttiva da 18dbi, frequenza 2.4GHz, apertura H20° V15°, attacco antenna N femmina
€ 155,00		



PR-ACA15P	A pannelli 15dbi H45° V25° N femmina	Antenna a pannello direttiva da 15dbi, frequenza 2.4GHz, attacco antenna N femmina
€ 205,00		



PR-ACA20P	A pannelli 20dbi H90° V30° N femmina	Antenna a pannello direttiva da 20dbi, frequenza 2.4GHz, apertura H90° V30°, attacco antenna N femmina
€ 282,00		



PR-ACA12SP	A pannelli 12dbi H120° V30° N femmina	Antenna a pannello con settori da 12dbi, frequenza 2.4GHz, apertura H120° V30°, attacco antenna N femmina
€ 248,00		



PR-ACA21SP	A pannelli 21dbi H120° V10° N femmina	Antenna a pannello con settori da 21dbi, frequenza 2.4GHz, apertura H120° V10°, attacco antenna N femmina
€ 465,00		



PR-ACA09O	Omnidirettiva 9dbi H360° V10° N femmina	Antenna omnidirezionale da 9dbi, frequenza 2.4GHz, apertura H360° V10°, attacco antenna N femmina
€ 66,00		

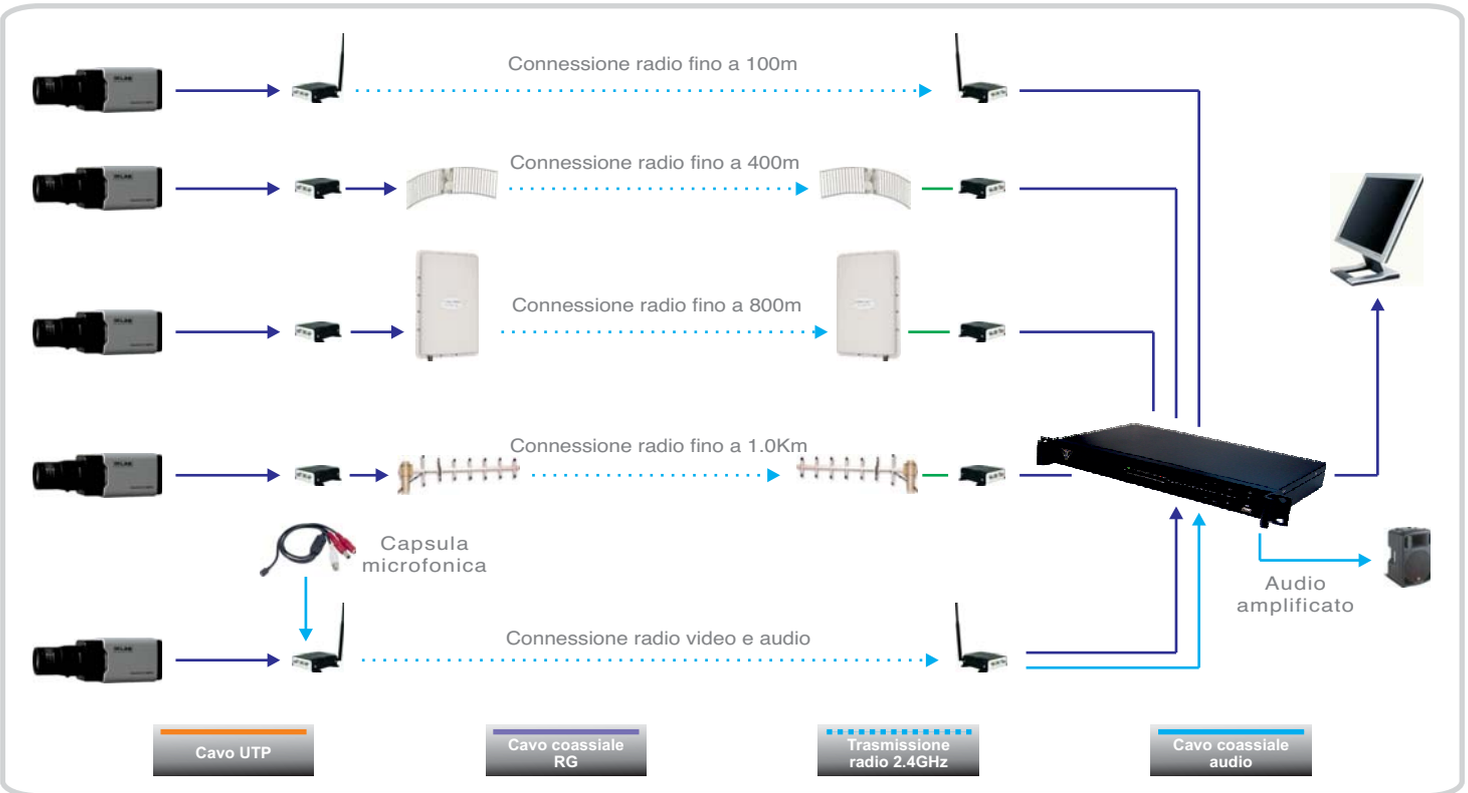


PR-ACA15O	Omnidirettiva 15dbi H360° V10° N femmina	Antenna omnidirezionale da 15dbi, frequenza 2.4GHz, apertura H360° V10°, attacco antenna N femmina
€ 110,00		



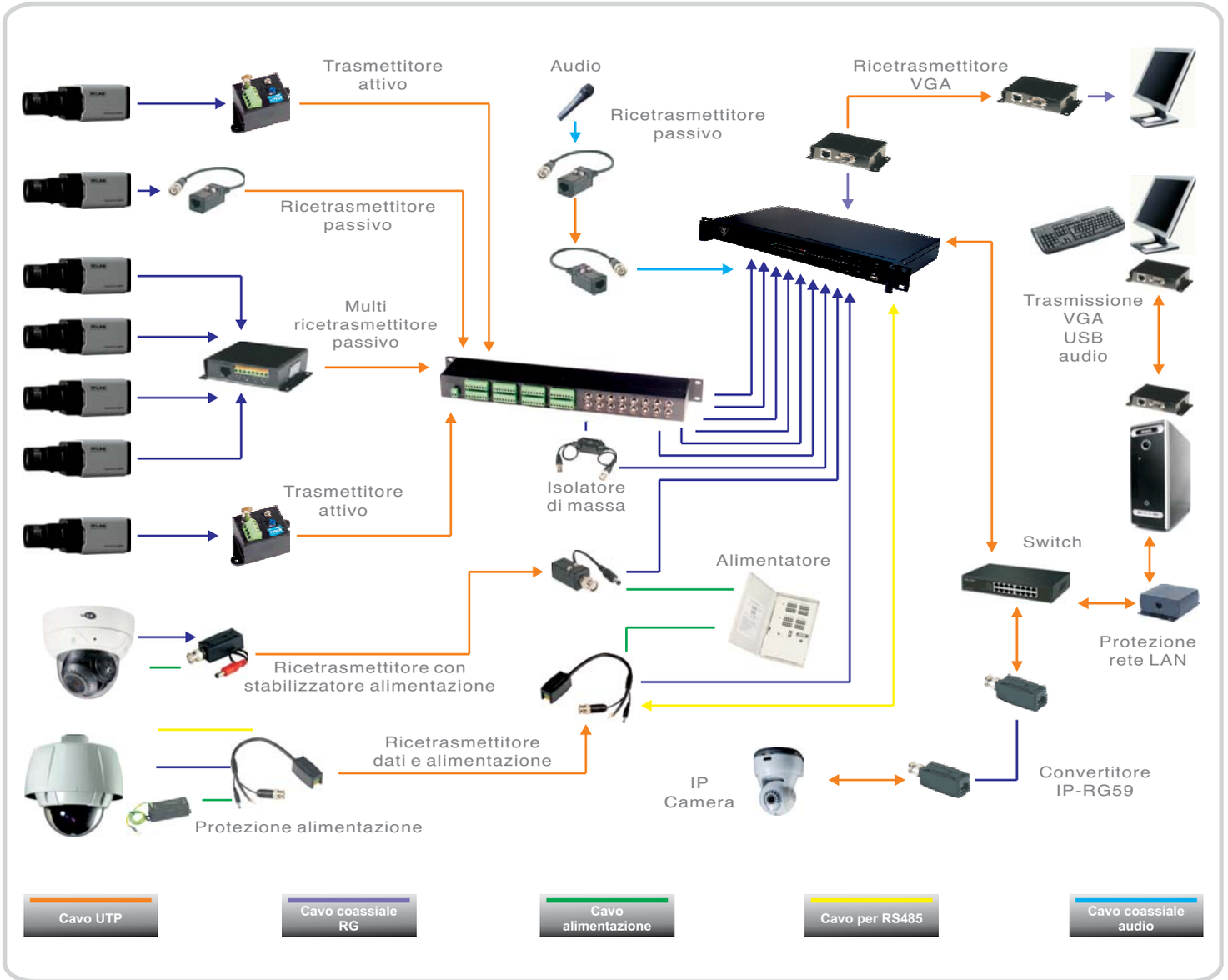
Per trasmettere senza fili segnali analogici video e audio fino a 8 canali (4 per la versione a 2.4GHz), è possibile utilizzare questa gamma di trasmettitori e ricevitori, e grazie agli attacchi d'antenna professionali SMA, è possibile scegliere in abbinamento anche delle antenne più idonee in funzione delle esigenze.

Le portate di comunicazione possono variare in funzione della libertà di campo radio, vi invitiamo quindi a verificarne la reale portata prima di procedere al loro montaggio.



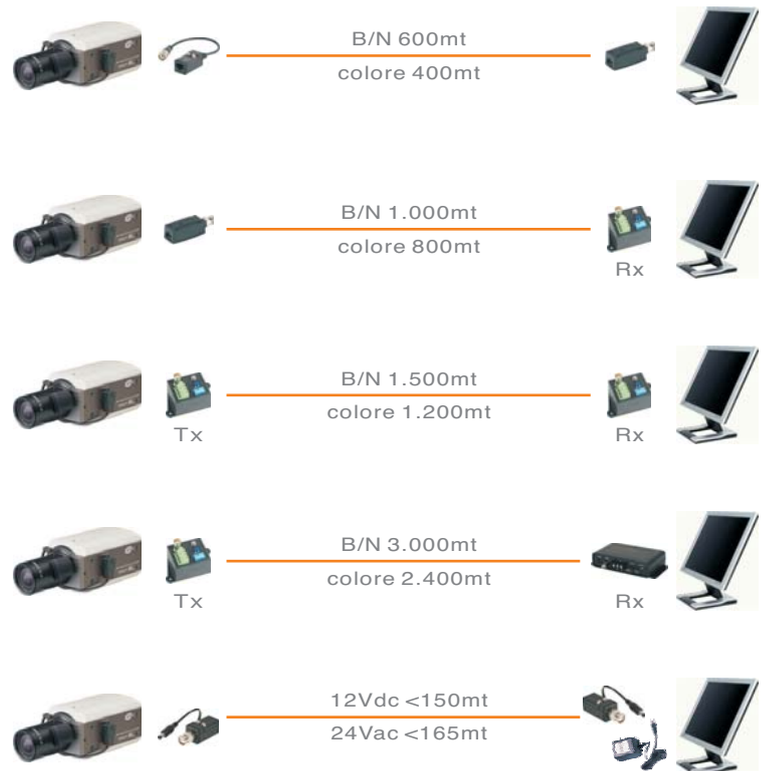
	PR-TX100N € 128,00	Tx 5.8GHz 1 video 8Ch 2 audio Antenna 3dbi 12Vdc	Trasmettitore radio analogico a 5.8GHz, potenza 100mW, 1 segnale video + 2 audio a 8 canali, antenna intercambiabile attacco SMA femmina guadagno 3dbi, alimentatore a 12Vdc in dotazione
	PR-TX100 € 105,00	Tx 2.4GHz 1 video 4Ch 2 audio Antenna 5dbi 12Vdc	Trasmettitore radio analogico a 2.4GHz, potenza 10mW, 1 segnale video + 2 audio a 4 canali, antenna intercambiabile attacco SMA femmina guadagno 5dbi, alimentatore a 12Vdc in dotazione
	PR-RX16N € 128,00	Rx 5.8GHz 1 video 8Ch 2 audio Antenna 3dbi 12Vdc	Ricevitore radio analogico 5.8GHz, 1 segnale video + 2 audio a 8 canali, antenna intercambiabile attacco SMA femmina guadagno 3dbi, alimentatore a 12Vdc in dotazione
	PR-RX8 € 89,00	Rx 2.4GHz 1 video 4Ch 2 audio Antenna 5dbi 12Vdc	Ricevitore radio analogico 2.4GHz, 1 segnale video + 2 audio a 8 canali, antenna intercambiabile attacco SMA femmina guadagno 5dbi, alimentatore a 12Vdc in dotazione
	PR-RX4OUT € 266,00	Rx 2.4GHz 4 video Antenna 7dbi 12Vdc	Ricevitore radio analogico 2.4GHz, 4 segnali video a 4 canali, antenna intercambiabile attacco SMA femmina guadagno 7dbi, alimentatore a 12Vdc in dotazione
	PR-ACA06Y € 110,00	Antenna Yagi 2.4GHz 6dbi attacco N femmina	
	PR-ACA18P € 193,00	Antenna a pannello 2.4GHz 18dbi attacco N femmina	
	PR-ACA18PN € 214,00	Antenna a pannello 5.8GHz 18dbi attacco N femmina	
	PR-ACA12D € 123,00	Antenna a griglia 2.4GHz 10dbi attacco SMA femmina	
	PR-WR2601 € 66,00	Rilevatore e localizzatore segnali radio da 0 a 5.8GHz	
	PR-WR2603 € 104,00	Rilevatore e localizzatore segnali radio da 0 a 5.8GHz, con iniettore luce laser per rilevazione telecamere nascoste	
	WC03 € 30,00	Prolunga cavo 5mt attacco N maschio-SMA maschio	
	WC01 € 18,00	Prolunga cavo 30cm attacco SMA maschio-SMA femmina	
	WC02 € 18,00	Prolunga cavo 30cm attacco SMA maschio-SMA maschio	
	WC05 € 30,00	Prolunga cavo 5mt attacco SMA maschio-SMA femmina	
	WC09 € 30,00	Prolunga cavo 5mt attacco SMA maschio-SMA maschio	





TRASMISSIONE VIDEO			
PORTATE MT		TX	RX
400	Passivo	Passivo	Passivo
800	Passivo	Attivo	Attivo
1.200	Attivo	Attivo	Attivo
2.400	Attivo	Solo con attivo TTA111VH	Solo con attivo TTA111VH

TRASMISSIONE ALIMENTAZIONE				
ASSORBIMENTO	PORTATA 12VDC		PORTATA 24VAC	
	2 COPPIE	3 COPPIE	2 COPPIE	3 COPPIE
200 mA	<100mt	<150mt	<110mt	<165mt
300 mA	<75mt	<120mt	<100mt	<150mt
400 mA	<50mt	<75mt	<90mt	<135mt
500 mA	<40mt	<60mt	<80mt	<120mt
600 mA	<35mt	<52mt	<70mt	<105mt
700 mA	<30mt	<45mt	<60mt	<90mt
800 mA	<25mt	<38mt	<50mt	<75mt
900 mA	<22mt	<33mt	<40mt	<60mt
1.000 mA	<20mt	<30mt	<30mt	<45mt



Questa serie di ricetrasmittitori video su cavo UTP, rende più agevole la realizzazione di impianti con tubazioni ristrette o per contenere i costi e la fatica di realizzazione su impianti con tratte di connessione superiori ai 30mt senza perdite eccessive di segnale.

PORTATE E COMBINAZIONI:

Tx e Rx passivo 600m in bianco e nero / 400 colori \ Tx passivo+Rx attivo 1Km/800m \ Tx attivo+Rx attivo 1,5Km in B/N e 1,2Km a colori / Tx attivo+Rx H attivo 3Km in B/N e 2,4Km a colori

	TTP111VE € 98,00	Passivo 1Ch Mini TRX BNC - Viti	Ricetrasmittitore monocanale passivo miniaturizzato su una coppia di fili, in confezione risparmio da 10pz con attacco video BNC maschio + morsettiera. Questa versione riduce di circa 200m la portata rispetto alle versioni normali
	TTP111VEL € 13,00	Passivo 1Ch Mini TRX BNC - Viti Cavo	Ricetrasmittitore monocanale passivo miniaturizzato su una coppia di fili, con attacco video BNC maschio con cavo + morsettiera. Questa versione riduce di circa 200m la portata rispetto alle versioni normali
	TTP111VLJ € 17,00	Passivo 1Ch TRX BNC - Viti Cavo 25cm	Ricetrasmittitore monocanale passivo su una coppia di fili, attacco video BNC maschio con cavetto lungo 25cm + 1 RJ45 e morsettiera
	TTP111VLJS € 33,00	Passivo 1Ch TRX BNC - Viti Cavo 25cm SP001	Ricetrasmittitore monocanale passivo su una coppia di fili, attacco video BNC maschio con cavetto da 25cm + 1 plug RJ45 e morsettiera, con protezione segnale video integrata (SP001) da alte tensioni e alte frequenze,
	TTA111VR € 81,00	Attivo 1Ch RX BNC - Viti	Ricevitore monocanale attivo su una coppia di fili, attacco video BNC femmina + morsettiera
	TTA111VT € 70,00	Attivo 1Ch TX BNC - Viti	Trasmittitore monocanale attivo su una coppia di fili, attacco video BNC femmina + morsettiera
	TTA111VH € 153,00	Attivo 1Ch RX Alta eff. BNC - Viti	Ricevitore monocanale attivo ad alta efficienza su una coppia di fili, attacco video BNC femmina + morsettiera
	TTP414V € 56,00	Passivo 4Ch TRX BNC - Viti	Ricetrasmittitore 4 canali passivo su 4 coppie di fili, attacco video BNC femmina + 1 plug RJ45 e morsettiera
	TTP444V € 60,00	Passivo 4CH TRX BNC- RJ45	Ricetrasmittitore 4 canali passivo su 4 coppie di fili, attacco video BNC femmina + 4 plug RJ45
	TTA414VR € 307,00	Attivo 4Ch RX BNC - Viti	Ricevitore 4 canali attivo su 4 coppie di fili, attacco video BNC femmina + morsettiera
	TPA008 € 708,00	Attivo 8Ch RX BNC - Viti	Ricevitore 8 canali attivo su 8 coppie di fili, attacco video BNC femmina + morsettiera
	TPA008H € 847,00	Attivo 8Ch RX Alta eff. BNC - Viti	Ricevitore 8 canali attivo ad alta efficienza con protezione ingressi su 8 coppie di fili, attacco video BNC femmina + morsettiera
	TPP016 € 500,00	Passivo 16Ch TRX BNC - Viti	Ricetrasmittitore 16 canali passivo su 16 coppie di fili, attacco video BNC femmina + morsettiera
	TPP016GB € 847,00	Passivo 16Ch TRX BNC - Viti GB001	Ricetrasmittitore 16 canali passivo su 16 coppie di fili, attacco video BNC femmina + morsettiera dotato di filtri isolatori di terra su ogni ingresso
	TPA016 € 1.212,00	Attivo 16Ch RX BNC - Viti	Ricevitore 16 canali attivo su 16 coppie di fili, attacco video BNC femmina + morsettiera
	TPA016H € 1.463,00	Attivo 16Ch RX Alta eff. BNC - Viti	Ricevitore 16 canali attivo ad alta efficienza con protezione ingressi su 16 coppie di fili, attacco video BNC femmina + morsettiera



TRASMISSIONE SEGNALE AUDIO

Questo ricetrasmittitore audio su cavo UTP, rende più agevole la realizzazione di impianti con tubazioni ristrette o per contenere i costi e la fatica di realizzazione su impianti con tratte di connessione superiori ai 30mt senza perdite eccessive di segnale.

PORTATE E COMBINAZIONI:

Tx e Rx passivo 600m

	TTP111A	Audio Passivo 1Ch TRX RCA - Viti	Ricetrasmittitore monocanale passivo su una coppia di fili, attacco video RCA femmina + morsettiera
	€ 33,00		

TRASMISSIONE SEGNALE VIDEO & AUDIO

Questa serie di ricetrasmittitori video e audio su cavo UTP, rendono più agevole la realizzazione di impianti con tubazioni ristrette o per contenere i costi e la fatica di realizzazione su impianti con tratte di connessione superiori ai 30mt senza perdite eccessive di segnale.

PORTATE E COMBINAZIONI:

VIDEO e AUDIO: Tx e Rx passivo 600m in bianco e nero / 400 colori \ Tx e Rx attivo 2.4Km/1.5Km

	TTP111AV	Audio e Video Passivo 1Ch TX+RX RCA- RJ45	Ricevitore + trasmettitore passivo 1 canale video e 2 audio su 3 coppie di fili, con attacco video BNC femmina, audio RCA femmina + plug RJ45
	€ 100,00		
	TTA111AV	Audio e Video Attivo 1Ch TX+RX RCA - Viti	Ricevitore + trasmettitore attivo 1 canale video e 1 audio su 2 coppie di fili, con attacco video BNC femmina, audio RCA femmina + morsettiera
	€ 155,00		

TRASMISSIONE SEGNALE VIDEO & ALIMENTAZIONE

Questa serie di ricetrasmittitori di segnale video e alimentazione su cavo UTP, rendono più agevoli la realizzazione di impianti che richiedono la connessione remota del monitor rispetto alla sorgente video.

PORTATE E COMBINAZIONI:

VIDEO: Tx e Rx passivo, segnale video 600m in bianco e nero / 400 colori \ ALIMENTAZIONE: In funzione dell'assorbimento dell'apparecchiatura (vedere schema indicativo ad inizio capitolo)

	TTP111VPJL	Video e Power Passivo 1Ch RX BNC,-RJ45	Ricevitore monocanale passivo su 4 coppie di fili, attacco video BNC maschio e alimentazione con Jack maschio + plug RJ45, da abbinare con TTP111VP3 o TTP111VPC
	€ 22,00		
	TTP111VP3	Video e Power Passivo 1Ch TX BNC,-RJ45	Trasmettitore monocanale passivo su 4 coppie di fili, attacco video BNC maschio e alimentazione con Jack femmina + plug RJ45, da abbinare con TTP111VPJL o TTP444VPD o TPP016VPD
	€ 16,00		
	TTP111VPC	Video e Power Passivo 1Ch TX BNC,-RJ45	Ricevitore monocanale passivo su 4 coppie di fili con raddrizzatore e stabilizzatore da 24Vac a 12Vdc carico massimo 1A, attacco video BNC femmina e alimentazione con morsettiera e Jack femmina + plug RJ45, da abbinare con TTP111VPJL o TTP444VPD o TPP016VPD
	€ 48,00		

TRASMISSIONE SEGNALE VIDEO, ALIMENTAZIONE & DATI

Questa serie di ricetrasmittitori di segnale video, dati e alimentazione su cavo UTP, rendono più agevoli la realizzazione di impianti che richiedono la connessione remota del monitor rispetto alla sorgente video.

PORTATE E COMBINAZIONI:

VIDEO: Tx e Rx passivo, segnale video 600m in bianco e nero / 400 colori \ ALIMENTAZIONE: In funzione dell'assorbimento dell'apparecchiatura (vedere schema indicativo ad inizio capitolo) \ DATI: 1,2Km

	TTP111VPDJ	Video, dati e Power Passivo 1Ch RX BNC,-Viti	Ricevitore monocanale passivo su 4 coppie di fili, attacco video BNC maschio e alimentazione con Jack maschio + morsettiera, da abbinare con TTP111VPD o TTP444VPD
	€ 29,00		
	TTP111VPD	Video, dati e Power Passivo 1Ch TX BNC,-Viti	Trasmettitore monocanale passivo su 4 coppie di fili, attacco video BNC maschio e alimentazione con Jack femmina + morsettiera, da abbinare con TTP111VPDJ o TTP444VPD
	€ 27,00		
	TTP444VPD	Video, dati e Power Passivo 4Ch TRX BNC,-Viti	Ricetrasmittitore a 4 canali passivo su 16 coppie di fili, attacco video BNC maschio e alimentazione con morsettiera + morsettiera, da abbinare con TTP111VPD o TTP111VPDJ
	€ 67,00		
	TPP016VPD	Video, dati e Power Passivo 16Ch TRX BNC,-Viti	Ricetrasmittitore a 16 canali passivo su 64 coppie di fili, attacco video BNC femmina e alimentazione con morsettiera + morsettiera, da abbinare con TTP111VPD o TTP111VPDJ
	€ 1.216,00		



TRASMISSIONE SEGNALI VARI (VGA, HDMI, DVI, USB, DATI, IR)

Questa serie di trasmettitori e ricevitori di segnale su cavo UTP, rendono più agevoli le realizzazioni di impianti che richiedono la connessione remota di segnali video tradizionali o VGA, HDMI e DVI, oltre che a sorgenti di vario genere come apparecchiature che necessitano la connessione con porte USB o RS485.

PORTATE E COMBINAZIONI:

Riferire alle indicazioni date per ogni singolo articolo

	TTP111VGA € 153.00	Passivo 1 VGA TR + RX 135mt	Ricevitore + trasmettitore passivo su 4 coppie di fili per segnali video VGA, risoluzione massima supportata fino a 1.280x1.024. Portata massima 135mt
	TTA111VGA € 343.00	Attivo 1 VGA TR + RX 300mt	Ricevitore + trasmettitore attivo su 4 coppie di fili per segnali video VGA, risoluzione massima supportata fino a 1.600x1.200, con cavo VGA di connessione con il monitor in dotazione. Portata massima 300mt
	VD02 € 410.00	Attivo 1 VGA 1 RS485 TR + RX 300mt	Ricevitore + trasmettitore attivo su 4 coppie di fili per segnali video VGA e RS485, risoluzione massima supportata fino a 1.600x1.200. Portata massima 300mt
	VKM02 € 209.00	Passivo 1 VGA 2 USB TR + RX 150mt	Ricevitore + trasmettitore passivo su 8 coppie di fili per segnali video VGA e USB, risoluzione massima supportata fino a 1.920x1.080. Portata massima 150mt
	HE01S € 410.00	Attivo 1 HDMI TR + RX 70mt	Ricevitore + trasmettitore attivo su 4 coppie di fili per segnali video HDMI, risoluzione massima supportata fino a 1.080. Portata massima 70mt a 1.080i / 45mt a 1.080p
	HW01 € 238.00	Attivo 1 HDMI 1 IR TR + RX 60mt	Ricevitore + trasmettitore attivo su 4 coppie di fili ad incasso in scatola 503 per segnali video HDMI, risoluzione massima supportata fino a 1.080, con ripetitore di segnale per telecomandi. Portata massima 60mt a 1.080i / 50mt a 1.080p
	DE01E € 124.00	Passivo 1 DVI TR + RX 70mt	Ricevitore + trasmettitore passivo su 4 coppie di fili per segnali video DVI, risoluzione massima supportata fino a 1.920x1.200. Portata massima 70mt a 1.024x768
	KM02 € 65.00	Passivo 2 PS2 TR + RX 100mt	Ricevitore + trasmettitore passivo su 4 coppie di fili per segnali PS2 di tastiere e mouse per Pc o Pc based. Portata massima 100mt
	UE01 € 117.00	Attivo 1 USB 1.1 TR + RX 50mt	Ricevitore + trasmettitore attivo su 4 coppie di fili per 1 segnale USB 1.1 per Pc, Pc based o DVR compatibili. Portata massima 50mt
	UE02 € 656.00	Attivo 4 USB 2.0 TR + RX 150mt	Ricevitore + trasmettitore attivo su 4 coppie di fili per 4 segnali USB 2.0 per Pc, Pc based o DVR compatibili. Portata massima 150mt

DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE SEGNALI VARI (VIDEO, VGA, HDMI & AUDIO)

Questa serie di trasmettitori e ricevitori multipli di segnale su cavo UTP, sono in grado anche di moltiplicare i segnali in ingresso sia video che VGA consentendo così la realizzazione di impianti di distribuzione cablata senza perdita di segnale garantendo l'assenza di sfasamenti sull'immagine che viene visualizzata sul monitor.

PORTATE E COMBINAZIONI:

Riferire alle indicazioni date per ogni singolo articolo

	VE05AL € 418.00	Attivo 1 In / 5 out 1 TR + 1 RX 300mt	Trasmettitore attivo su 4 coppie di fili per segnali VGA fino ad una risoluzione di 1.600x1.200 con loop del segnale in entrata e 4 uscite per la ridistribuzione del segnale tramite uno o più ricevitori remoti VE02ALR (uno è compreso nella confezione) fino a 300mt di distanza
	VE10DAL € 554.00	Attivo 1 In / 10 out 1 TR 300mt	Trasmettitore attivo su 4 coppie di fili per segnali VGA fino ad una risoluzione di 1.600x1.200 con loop del segnale in entrata e 9 uscite per la ridistribuzione del segnale tramite uno o più ricevitori remoti VE02ALR fino a 300mt di distanza
	VE02ALR € 238.00	Attivo 1 In / 1 out 1 RX 300mt	Ricevitore aggiuntivo con loop per VE05AL o VE10DAL
	TDA102 € 113.00	Attivo 1 In / 2 out RX 1Km	Ricevitore attivo con distributore integrato ad un ingresso video UTP e 2 uscite (una BNC e una BNC), con portata fino a 1Km



Questa serie di trasmettitori e ricevitori video su cavo UTP in configurazione modulare a Rack, rende più agevole e professionale la realizzazione di impianti con tubazioni ristrette o per contenere i costi e la fatica di realizzazione su impianti con tratte di connessione superiori ai 30mt senza perdite eccessive di segnale.

PORTATE E COMBINAZIONI:

Tx e Rx passivo 600m in bianco e nero / 400 colori \ Tx passivo+Rx attivo 1Km/800m \ Tx attivo+Rx attivo 1,5Km in B/N e 1,2Km a colori

	TRP414VH € 119,00	Passivo 4Ch TRX BNC- RJ45	Ricetrasmittitore 4 canali passivo su 4 coppie di fili con integrato per ogni ingresso un filtro CB001VH ideale per limitare i disturbi e le interferenze su apparecchiature digitali come i videoregistratori, attacco video BNC femmina + 1 plug RJ45
	TRA111VH € 156,00	Attivo 1Ch RX BNC - Viti 12Vdc	Ricevitore monocanale attivo su 1 coppia di fili, attacco video BNC femmina + morsettiera
	TRN012 € 811,00		Modulo a 3 unità Rack 19" per il montaggio di massimo 15 schede TRP414VH o TRA111VH, dotato di alimentazione necessaria al funzionamento dei TRA111VH

ACCESSORI PER MONTAGGIO A RACK DEI TRASMETTITORI E RICEVITORI SU UTP

	TPN009 € 111,00		Adattatore rack 19" per massimo 9 dispositivi tra serie TTA-111 e distributori CD-102
	TPN012C € 107,00		Adattatore rack 19" per massimo 12 dispositivi TTP414VD, TTP414VH, TTA111VH, CD102A, CD104, CA404, CA101VH, CA101A (4 supporti TPN012CC già compresi nel prezzo)
	TPN012-CC € 54,00		4 supporti addizionali per TPN012C
	TPN012T € 107,00		Adattatore rack 19" per massimo 12 dispositivi TTP111AV, TTP414V, TTP444V, TTA11AVR, (4 supporti TPN012TC già compresi nel prezzo)
	TPN012-TC € 54,00		4 supporti addizionali per TPN012T

ACCESSORI PER CABLAGGIO SISTEMI UTP

	WT104 € 279,00		Matassa di cavo UTP CAT5 da 305m (4 coppie AWG24)
	WT104P € 339,00		Matassa da 100m di cavo UTP CAT5 (4 coppie AWG24 + 2 per alimentazione AWG22)
	AT001 € 150,00		Kit per cavi UTP con crimpatrice AT008, spelafili AT006, e set di morsetti AP001 con cappucci colorati
	AP001 € 0,60		Singolo morsetto RJ45
	AP007 € 42,00		Confezione da 100pz di capsule UY per effettuare giunzioni su cavi UTP a tenuta stagna e senza perdita di segnali
	AT007 € 28,00		Pinza per chiusura capsula UY AP007



ACCESSORI

“Diamo importanza
anche ai più piccoli
particolari”



VIDEOTREND

CCTV security solutions



CUSTODIE DA ESTERNO
ILLUMINATORI IR E WHITE LED
GESTIONE SEGNALI
MONITOR LCD
MONITOR TESTER
PANNELLI SOLARI E GRUPPI UPS
FILTRI ANTIDISTURBO
FILTRI DI PROTEZIONE
ACCESSORI DI ALIMENTAZIONE
MOBILI RACK 19"
CASE RACK 19"
SWITCH E ROUTER
CAVI E ACCESSORI VARI

Gamma di custodie da esterno nel tradizionale alluminio pressofuso anche in versione con led infrarossi HI Power integrati o nella speciale versione in acciaio INOX per l'utilizzo in ambito industriale con temperature elevate fino a 120° o soggette a forti agenti corrosivi.

Le versioni HB con integrata sia il riscaldamento che la ventilazione, sono le più indicate nell'utilizzo con apparati IP come web server, telecamere IP e megapixel.

	CITY800W € 885,00	Acciaio INOX Raffreddata ad acqua Fino a 120°	Custodia speciale in acciaio INOX grado IP56 temperatura di esercizio -25°~+120° con raffreddamento ad acqua tramite apposita camera pneumatica a tenuta stagna con bocchetta esterna di carico e scarico, vetro temperato ad alta resistenza
	CITY800A € 738,00	Acciaio INOX Raffreddata ad aria Fino a 80°	Custodia speciale in acciaio INOX grado IP56 temperatura di esercizio -25°~+80° con raffreddamento ad aria compressa tramite apposita camera pneumatica a tenuta stagna con bocchetta esterna di carico, vetro temperato ad alta resistenza
	TPH6000-11 € 620,00	Led 120mt Riscaldata Ventilata Incarnierata 24Vac	Custodia in alluminio pressofuso grado IP66 (-40°~+50°), con 11 IR led Hi-Power portata 120mt, riscaldamento integrato anche sul vetro (ON 18° / OFF 28°) e ventilazione (ON 35° / OFF 25°), alimentazione 24Vac con diramatore a 3 alimentazioni ausiliarie protette da fusibili, apertura incernierata, fornita con staffa passaggio cavi integrato per montaggio a parete
	TPH6000-7 € 553,00	Led 80mt Riscaldata Ventilata Incarnierata 24Vac	Custodia in alluminio pressofuso grado IP66 (-40°~+50°), con 7 IR led Hi-Power portata 80mt, riscaldamento integrato anche sul vetro (ON 18° / OFF 28°) e ventilazione (ON 35° / OFF 25°), alimentazione 24Vac con diramatore a 3 alimentazioni ausiliarie protette da fusibili, apertura incernierata, fornita con staffa passaggio cavi integrato per montaggio a parete
	CITY300HB € 158,00	Riscaldata Ventilata Incarnierata 24Vac	Custodia in alluminio pressofuso grado IP66 (-25°~+50°), riscaldamento integrato (ON 18° / OFF 28°) e ventilazione (ON 35° / OFF 25°), alimentazione 24Vac con alimentazione protetta da fusibile a vetro, apertura incernierata, fornita con staffa passaggio cavi integrato per montaggio a parete
	CITY300 € 115,00	Incarnierata	Custodia in alluminio pressofuso grado IP66 (-25°~+50°), apertura incernierata, fornita con staffa passaggio cavi integrato per montaggio a parete
	CITY220HB € 125,00	Riscaldata Ventilata 24Vac	Custodia in alluminio pressofuso grado IP66 (-25°~+50°), riscaldamento integrato (ON 18° / OFF 28°) e ventilazione (ON 35° / OFF 25°), alimentazione 24Vac con alimentazione protetta da fusibile a vetro, apertura incernierata, fornita con staffa passaggio cavi integrato per montaggio a parete
	CITY220 € 84,00	-	Custodia in alluminio pressofuso grado IP66 (-25°~+50°), fornita con staffa passaggio cavi integrato per montaggio a parete
	TPH220 € 14,00	Idonea per CITY300 CITY220	Termo riscaldatore a 220Vac per custodie CITY220 e 300
	TPH124 € 14,00	Idonea per CITY300 CITY220	Termo riscaldatore a 12/24Vac per custodie CITY220 e 300
	CITY-IR50 € 198,00	Idonea per CITY300 CITY220	Kit illuminazione IR fino a 50mt per CITY220 e CITY300
	BR21 € 37,00	Idonea per TPH6000 CITY300 CITY220	Adattatore ad angolo per staffa di fissaggio a parete della serie CITY e TPH
	BR20 € 40,00	Idonea per TPH6000 CITY300 CITY220	Adattatore da palo per staffa di fissaggio a parete della serie CITY e TPH
	BR22 € 66,00	Idonea per CITY300 CITY220	Staffa da soffitto per CITY220 e CITY300

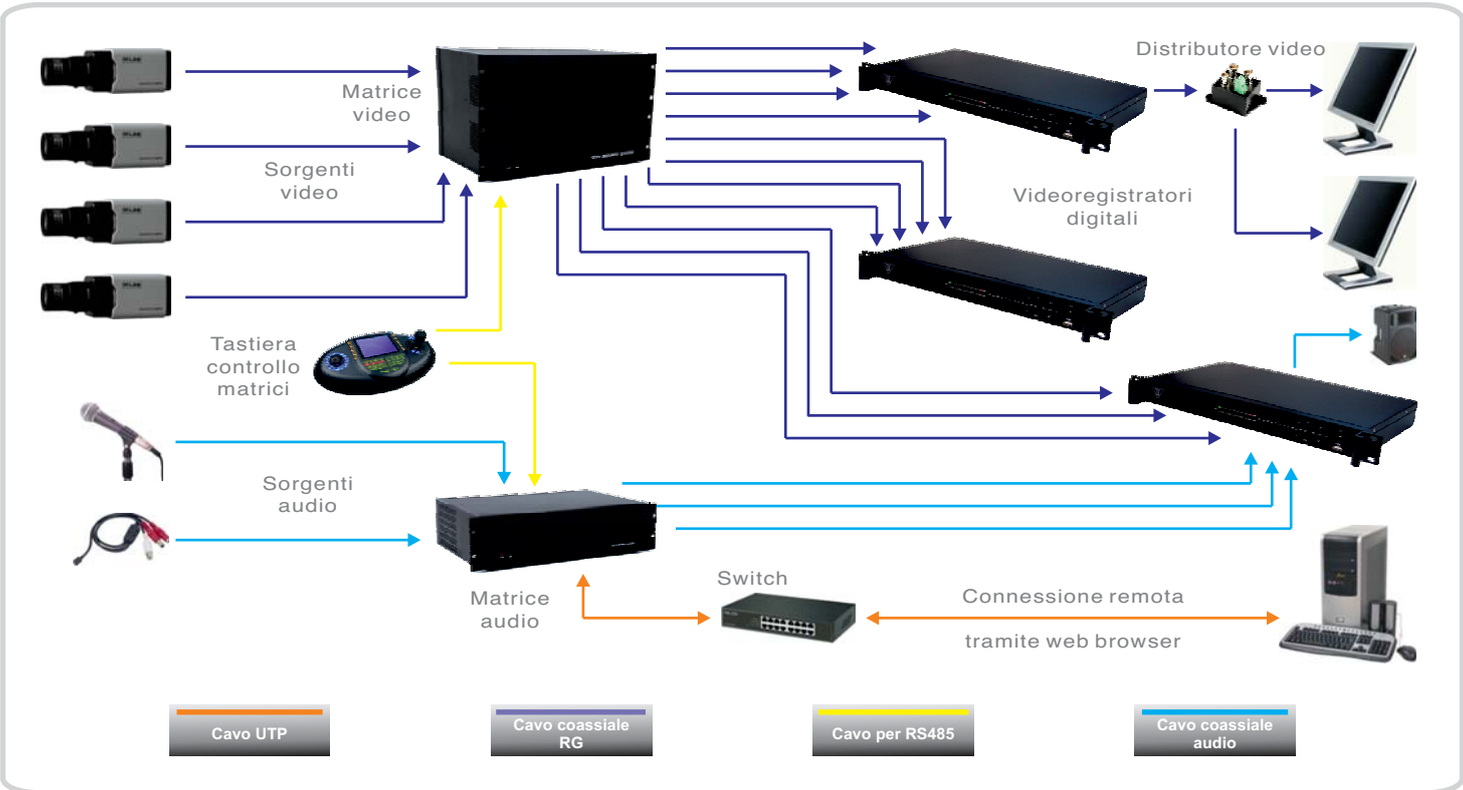


Grazie all'intero pacchetto offertoci da IR LAB, leader nel settore della progettazione e produzione di sistemi di illuminazione a led, siamo in grado di offrire una vasta selezione di ogni tipo di illuminatore, sia nella tradizionale modalità con led a luce infrarossa a 850nm, che nella versione a led infrarossi invisibili a 940nm ed ora anche in modalità a luce soffusa bianca con WHITE LED, che rappresentano la soluzione ideale nell'utilizzo per il controllo e la protezione di impianti fotovoltaici.

	IRN200 € 406,00	Led IR 200mt - 40° IP66	Illuminatore a luce infrarossa a 850nm con 15 led HI-Power, portata fino a 200mt, apertura 40°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18W, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN200W € 406,00	White Led 200mt - 40° IP66	Illuminatore a luce bianca con 15 led HI-Power, portata fino a 200mt, apertura 40°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18W, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN150 € 327,00	Led IR 150mt - 25° IP66	Illuminatore a luce infrarossa a 850nm con 147 led, portata fino a 150mt, apertura 25°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18W, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN150W € 327,00	White Led 150mt - 25° IP66	Illuminatore a luce bianca con 147 led, portata fino a 150mt, apertura 25°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN120 € 327,00	Led IR 120mt - 45° IP66	Illuminatore a luce infrarossa a 850nm con 147 led, portata fino a 120mt, apertura 45°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN120W € 327,00	White Led 120mt - 45° IP66	Illuminatore a luce bianca con 147 led, portata fino a 120mt, apertura 45°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN90 € 327,00	Led IR 90mt - 60° IP66	Illuminatore a luce infrarossa a 850nm con 147 led, portata fino a 90mt, apertura 60°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN90W € 327,00	White Led 90mt - 90° IP66	Illuminatore a luce bianca con 147 led, portata 90mt, apertura 60°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN75-940 € 327,00	Led IR 940nm 75mt - 25° IP66	Illuminatore a luce infrarossa invisibile a 940nm, con 147 led, portata fino a 75mt, apertura 25°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18W, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN60-940 € 327,00	Led IR 940nm 60mt - 45° IP66	Illuminatore a luce infrarossa invisibile a 940nm con 147 led, portata fino a 60mt, apertura 45°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18W, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN50 € 321,00	Led IR 50mt - 120° IP66	Illuminatore a luce infrarossa con 147 led, portata fino a 50mt, apertura 120°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18W, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN50W € 321,00	White Led 50mt - 120° IP66	Illuminatore a luce bianca con 147 led, portata fino a 50mt, apertura 120°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18W, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN45-940 € 327,00	Led IR 940nm 45mt - 60° IP66	Illuminatore a luce infrarossa invisibile a 940nm con 147 led, portata fino a 45mt, apertura 60°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <18W, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN40 € 104,00	Led IR 40mt - 80° IP66	Illuminatore a luce infrarossa a 850nm con 55 led, portata fino a 40mt, apertura 80°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <5W, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN25 € 104,00	Led IR 25mt - 40° IP66	Illuminatore a luce infrarossa a 850nm con 55 led, portata fino a 25mt, apertura 120°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <5W, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN23-940 € 104,00	Led IR 940nm 23mt - 80° IP66	Illuminatore a luce infrarossa invisibile a 940nm con 147 led, portata fino a 23mt, apertura 80°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <5W, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRN13-940 € 104,00	Led IR 940nm 13mt - 120° IP66	Illuminatore a luce infrarossa invisibile a 940nm con 147 led, portata fino a 13mt, apertura 120°, installazione da esterno IP66, alimentazione 12Vdc/24Vac <5W, temperatura esercizio -30°~+60°	
	IRS200 € 139,00	Led IR 200mq - 180° Interno	Illuminatore a soffitto a luce infrarossa a 850nm con 90 led, portata fino a 200mq, apertura 180°, installazione da interno, alimentazione 12Vdc/24Vac <8W	
	IRS100-940 € 139,00	Led IR 940nm 100mq - 180° Interno	Illuminatore a soffitto a luce infrarossa invisibile a 940nm con 90 led, portata fino a 100mq, apertura 180°, installazione da interno, alimentazione 12Vdc/24Vac <8W	
	IRS8 € 25,00	Led IR 8mq - 80° Interno	Illuminatore a soffitto a luce infrarossa a 850nm con 15 led, portata fino a 8mq, apertura 80°, installazione da interno, alimentazione 12Vdc 100mA	
	IRS8-940 € 32,00	Led IR 940nm 8mq - 80° Interno	Illuminatore a soffitto a luce infrarossa invisibile a 940nm con 15 led, portata fino a 8mq, apertura 80°, installazione da interno, alimentazione 12Vdc 100mA	
	IRS4-940 € 32,00	Led IR 940nm 200mt - 120° Interno	Illuminatore a soffitto a luce infrarossa invisibile a 940nm con 15 led, portata fino a 4mq, apertura 120°, installazione da interno, alimentazione 12Vdc 100mA	
	PR-PALO-N € 39,00		Adattatore con fascetta metallica per fissaggio a palo di colore nero	
			ADP2420 € 43,00	Alimentatore da muro a 24Vac uscita 2A, per KPC-SPDN231



Per realizzare impianti professionali, bisogna prestare molta attenzione alla gestione dei segnali in gioco, in modo da evitare dannose cadute di segnale dovute ai vari loop passivi o alle lunghe tratte di cavo, che inevitabilmente ne abbasserebbero notevolmente la qualità del segnale. Qui di seguito vi offriamo la nostra gamma completa di matrici con titolatrice digitale, di distributori attivi e amplificatori per ogni segnale analogico audio e video.



	MX8032	80 In video 32 Out video RS485 LAN	Matrice video con 80 ingressi e 32 uscite, programmabile tramite tastiera opzionale MXKEY su RS485 o con web browser tramite rete LAN, funzioni di segnalazione allarme video loss, auto diagnostica, selezione logica e livelli prioritari	€ 14.311,00
	MX8032A	80 In audio 32 Out audio RS485 LAN	Matrice audio con 80 ingressi e 32 uscite, programmabile tramite tastiera opzionale MXKEY su RS485 o con web browser tramite rete LAN, funzioni di segnalazione allarme video loss, auto diagnostica, selezione logica e livelli prioritari	€ 5.623,00
	MX6416	64 In video 16 Out video RS485 LAN	Matrice video con 64 ingressi e 16 uscite, programmabile tramite tastiera opzionale MXKEY su RS485 o con web browser tramite rete LAN, funzioni di segnalazione allarme video loss, auto diagnostica, selezione logica e livelli prioritari	€ 5.225,00
	MX6416A	64 In audio 16 Out audio RS485 LAN	Matrice audio con 64 ingressi e 16 uscite, programmabile tramite tastiera opzionale MXKEY su RS485 o con web browser tramite rete LAN, funzioni di segnalazione allarme video loss, auto diagnostica, selezione logica e livelli prioritari	€ 3.475,00
	MX488	48 In video 8 Out video RS485 LAN	Matrice video con 48 ingressi e 8 uscite, programmabile tramite tastiera opzionale MXKEY su RS485 o con web browser tramite rete LAN, funzioni di segnalazione allarme video loss, auto diagnostica, selezione logica e livelli prioritari	€ 3.580,00
	MX488A	48 In audio 8 Out audio RS485 LAN	Matrice audio con 48 ingressi e 8 uscite, programmabile tramite tastiera opzionale MXKEY su RS485 o con web browser tramite rete LAN, funzioni di segnalazione allarme video loss, auto diagnostica, selezione logica e livelli prioritari	€ 2.368,00
	MX328	32 In video 8 Out video RS485 LAN	Matrice video con 32 ingressi e 8 uscite, programmabile tramite tastiera opzionale MXKEY su RS485 o con web browser tramite rete LAN, funzioni di segnalazione allarme video loss, auto diagnostica, selezione logica e livelli prioritari	€ 3.205,00
	MX168	16 In video 8 Out video RS485 LAN	Matrice video con 16 ingressi e 8 uscite, programmabile tramite tastiera opzionale MXKEY su RS485 o con web browser tramite rete LAN, funzioni di segnalazione allarme video loss, auto diagnostica, selezione logica e livelli prioritari	€ 2.951,00
	MXT	Titolatrice video 16 ingressi, 16 font, 288 caratteri		€ 802,00
		MXKEY	Tastiera di controllo su RS485, per controllo matrici MX e speed dome	€ 1.557,00



AMPLIFICATORI

	CA101A € 72,00	1 video 1 audio Equalizzatore 12Vdc	Amplificatore di segnale 1 ingresso video composito BNC con equalizzatore e 1 audio BNC, alimentazione 12Vdc (alimentatore in dotazione)
	CA404 € 143,00	4 video Equalizzatore 12Vdc	Amplificatore di segnale 4 ingressi video composito con equalizzatore, alimentazione 12Vdc (alimentatore in dotazione)

DISTRIBUTORI

	CD102A € 75,00	1 In video 2 Out video 12Vdc <0,1A	Distributore di segnale video composito a 1 ingresso BNC e 2 uscite BNC con equalizzatore e amplificatore, alimentazione 12Vdc 100mA (alimentatore in dotazione)
	CD102 € 44,00	1 In video 2 Out video 12Vdc <0,1A	Distributore di segnale video composito 1 ingresso BNC e 2 uscite BNC, alimentazione 12Vdc 40mA (alimentatore in dotazione)
	TDA102 € 113,00	1 In V. UTP 1 Out video 1 Out V. UTP 12Vdc <0,1A	Distributore di segnale video 1 ingresso UTP a morsetteria e 2 uscite (1 BNC locale e 1 UTP a morsetteria remota), alimentazione 12Vdc 40mA (alimentatore in dotazione)
	CD104 € 74,00	1 In video 4 Out video 12Vdc <0,1A	Distributore di segnale video composito 1 ingresso BNC e 4 uscite BNC, alimentazione 12Vdc 100mA (alimentatore in dotazione)
	CD108 € 108,00	1 In video 8 Out video 12Vdc <0,2A	Distributore di segnale video composito 1 ingresso BNC e 8 uscite BNC, alimentazione 12Vdc 150mA (alimentatore in dotazione)
	CD116 € 275,00	1 In video 16 Out video 12Vdc <0,1A Rack 19"	Distributore di segnale video composito 1 ingresso BNC e 16 uscite BNC, montaggio anche a su 1 unità rack 19", alimentazione 12Vdc 250mA (alimentatore in dotazione)
	CD408TA € 226,00	4 In AV 8 Out AV 12Vdc <3W 1U Rack 19"	Distributore di segnale video composito e audio 4 ingressi BNC e 4 RCA con 8 uscite BNC e 8 RCA, montaggio anche a su 1 unità rack 19", alimentazione 12Vdc massimo 3W (alimentatore in dotazione)
	CD416TA € 350,00	4 In AV 16 Out AV 12Vdc <3W 1U Rack 19"	Distributore di segnale video composito e audio 4 ingressi BNC e 4 RCA con 16 uscite BNC e 16 RCA, montaggio anche a su 1 unità rack 19", alimentazione 12Vdc massimo 3W (alimentatore in dotazione)
	CD816TA € 340,00	8 In AV 16 Out AV 12Vdc <3W 1U Rack 19"	Distributore di segnale video composito e audio 8 ingressi BNC e 8 RCA con 16 uscite BNC e 16 RCA, montaggio anche a su 1 unità rack 19", alimentazione 12Vdc massimo 3W (alimentatore in dotazione)
	CD816A € 482,00	8 In video 16 Out video Equalizzatore 12Vdc <0,5A 1U Rack 19"	Distributore di segnale video composito a 8 ingressi BNC e 16 uscite BNC con equalizzatore e amplificatore, montaggio anche a su 1 unità rack 19", alimentazione 12/24V 500mA (alimentatore in dotazione)
	CD832T € 363,00	8 In video 32 Out video 12Vdc <3W 1U Rack 19"	Distributore di segnale video composito e audio 8 ingressi BNC con 32 uscite BNC, montaggio anche a su 1 unità rack 19", alimentazione 12Vdc massimo 3W (alimentatore in dotazione) in dotazione)
	CD1632T € 369,00	16 In video 32 Out video 12Vdc <3W 1U Rack 19"	Distributore di segnale video composito e audio 16 ingressi BNC con 32 uscite BNC, montaggio anche a su 1 unità rack 19", alimentazione 12Vdc massimo 3W (alimentatore in dotazione)
	CD1632A € 744,00	16 In video 32 Out video Equalizzatore 12Vdc <0,5A 2U Rack 19"	Distributore di segnale video composito a 16 ingressi BNC e 32 uscite BNC con equalizzatore e amplificatore, montaggio anche a su 2 unità rack 19", alimentazione 12Vdc 480mA (alimentatore in dotazione)
	CD1664 € 1189,00	16 In video 64 Out video 12Vdc <0,8A 2U Rack 19"	Distributore di segnale video composito e audio 16 ingressi BNC e 64 uscite BNC, montaggio anche a su 2 unità rack 19", alimentazione 12Vdc 800mA (alimentatore in dotazione)



Ampia e completa gamma di monitor LCD altamente professionali multi ingresso, specifici per il montaggio di sistemi di video sorveglianza anche 24H su 24H, sia in versione con cabinet metallico e protezione sul pannello frontale, che nella tradizionale versione in cabinet plastic e ora anche in versione da esterno IP65 water proof.

Per evitare inutili sprechi nell'installazione con adattatori da tavolo, muro o soffitto attacco VESA, i nostri monitor vengono forniti separati dalla tradizionale staffa di supporto.

TECNOLOGIE IP

VIDEOREGISTRAZIONE

TELECAMERE

SISTEMI DI TRASMISSIONE

ACCESSORI

	PR-M55D+ € 5.635,00	54,6" 16:9 1.920x1.080 2 BNC + loop 1 HDMI+VGA Metallo	Monitor LCD da 54,6" formato 16:9 in cabinet metallico con protezione antiurto sullo schermo, risoluzione massima 1.900x1.080, contrasto 4.000:1, luminosità 600cd/m2, tempo di risposta <8ms, 2 ingressi video BNC con loop + 1 VGA + 1 HDMI, funzioni PIP e POPUP, filtro 3D, audio integrato a 2 uscite da 10W, alimentazione 220Vac <400W
	PR-M42DW+ € 5.456,00	42" 16:9 1.920x1.080 2 BNC + loop 1 HDMI+VGA Metallo+ IP65	Monitor LCD da 42" formato 16:9 in cabinet metallico water proof per montaggio esterno con protezione antiurto sullo schermo, risoluzione massima 1.900x1.080, contrasto 1.200:1, luminosità 600cd/m2, tempo di risposta <5ms, 2 ingressi video BNC con loop + 1 VGA + 1 HDMI, funzioni PIP e POPUP, filtro 3D, VESA 100, alimentazione 220Vac <210W
	PR-M42D+ € 3.512,00	42" 16:9 1.920x1.080 2 BNC + loop 1 HDMI+VGA Metallo	Monitor LCD da 42" formato 16:9 in cabinet metallico con protezione antiurto sullo schermo, risoluzione massima 1.900x1.080, contrasto 1.200:1, luminosità 600cd/m2, tempo di risposta <5ms, 2 ingressi video BNC con loop + 1 VGA + 1 HDMI, funzioni PIP e POPUP, filtro 3D, audio integrato a 2 uscite da 10W, VESA 100, alimentazione 220Vac <210W
	PR-M32D+ € 1.951,00	32" 16:10 1.366x768 2 BNC + loop 1 HDMI+VGA Metallo	Monitor LCD da 32" formato 16:10 in cabinet metallico con protezione antiurto sullo schermo, risoluzione massima 1.366x768, contrasto 1.000:1, luminosità 500cd/m2, tempo di risposta <6ms, 2 ingressi video BNC con loop + 1 VGA + 1 HDMI, funzioni PIP e POPUP, filtro 3D, audio integrato a 2 uscite da 10W, VESA 100, alimentazione 220Vac <180W
	PR-M26D+ € 1.577,00	26" 16:9 1.366x768 2 BNC + loop 1 HDMI+VGA Metallo	Monitor LCD da 26" formato 16:9 in cabinet metallico e protezione antiurto sullo schermo, risoluzione massima 1.366x768, contrasto 2.000:1, luminosità 500cd/m2, tempo di risposta <5ms, 2 ingressi video BNC con loop + 1 VGA + 1 HDMI, funzioni PIP e POPUP, filtro 3D, audio integrato a 2 uscite da 10W, telecomando, VESA 100, alimentazione 220Vac <180W
	PR-MBG+ € 125,00		Staffa di supporto posteriore in metallo per PR-M55D+, PR-M42D+, PR-M42D+, PR-M32D+, PR-M26D+
	PR-M22D+ € 1.093,00	22" 16:10 1.680x1.050 2 BNC + loop 1 HDMI+VGA Metallo	Monitor LCD da 22" formato 16:10 in cabinet metallico con protezione antiurto sullo schermo, risoluzione massima 1.680x1.050, contrasto 1.000:1, luminosità 500cd/m2, tempo di risposta <5ms, 2 ingressi video BNC con loop + 1 VGA + 1 HDMI, funzioni PIP e POPUP, filtro 3D, audio integrato a 2 uscite da 2,5W, telecomando, VESA 100, alimentazione 12Vdc <60W (in dotazione)
	PR-M19D+ € 968,00	19" 4:3 1.280x1.024 2 BNC + loop 1 HDMI+VGA Metallo	Monitor LCD da 19" formato 4:3 in cabinet metallico con protezione antiurto sullo schermo, risoluzione massima 1.280x1.024, contrasto 800:1, luminosità 300cd/m2, tempo di risposta <6ms, 2 ingressi video BNC con loop + 1 VGA + 1 HDMI, funzioni PIP e POPUP, filtro 3D, audio integrato a 2 uscite da 2,5W, telecomando, VESA 100, alimentazione 12Vdc <40W (in dotazione)
	PR-M17D+ € 875,00	17" 4:3 1.280x1.024 2 BNC + loop 1 HDMI+VGA Metallo	Monitor LCD da 17" formato 4:3 in cabinet metallico con protezione antiurto sullo schermo, risoluzione massima 1.280x1.024, contrasto 800:1, luminosità 300cd/m2, tempo di risposta <6ms, 2 ingressi video BNC con loop + 1 VGA + 1 HDMI, funzioni PIP e POPUP, filtro 3D, audio integrato a 2 uscite da 2,5W, telecomando, VESA 100, alimentazione 12Vdc <30W (in dotazione)
	PR-MB22+ € 21,00		Staffa posteriore in metallo per PR-M22D+
	PR-MB1719+ € 14,00		Supporto per monitor PR-M17D+ e 19D+
	PR-M22D € 929,00	22" 16:10 1.280x1.024 2 BNC + loop 1 VGA Plastico	Monitor LCD da 22" formato 16:10 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.280x1.024, contrasto 800:1, luminosità 300cd/m2, tempo di risposta <6ms, 2 ingressi video BNC con loop + 1 VGA, audio integrato a 2 uscite da 2,5W, VESA 100, alimentazione 12Vdc <60W (in dotazione)
	PR-M19D € 661,00	19" 4:3 1.280x1.024 2 BNC + loop 1 VGA Plastico	Monitor LCD da 19" formato 4:3 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.280x1.024, contrasto 800:1, luminosità 300cd/m2, tempo di risposta <6ms, 2 ingressi video BNC con loop + 1 VGA, audio integrato a 2 uscite da 2,5W, VESA 100, alimentazione 12Vdc <40W (in dotazione)
	PR-M17D € 581,00	17" 4:3 1.280x1.024 2 BNC + loop 1 VGA Plastico	Monitor LCD da 17" formato 4:3 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.280x1.024, contrasto 800:1, luminosità 300cd/m2, tempo di risposta <6ms, 2 ingressi video BNC con loop + 1 VGA, audio integrato a 2 uscite da 2,5W, VESA 100, alimentazione 12Vdc <30W (in dotazione)
	PR-M15D € 539,00	15" 4:3 1.024x768 2 BNC + loop 1 VGA Plastico	Monitor LCD da 22" formato 16:10 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.024x768, contrasto 500:1, luminosità 450cd/m2, tempo di risposta <8ms, 2 ingressi video BNC con loop + 1 VGA, audio integrato a 2 uscite da 2,5W, VESA 100, alimentazione 12Vdc <60W (in dotazione)
	PR-MB22D € 12,00		Staffa posteriore per PR-M22D
	PR-MB17D € 10,00		Staffa posteriore per PR-M17D
	PR-MB19D € 11,00		Staffa posteriore per PR-M19D
	PR-MB15D € 9,00		Staffa posteriore per PR-M15D



	PR-M10DH+ € 570.00	10" 4:3 1.024x768 1 BNC + loop 1 VGA Metallo+staffa	Monitor LCD da 10" formato 4:3 in cabinet metallico con protezione antiurto sullo schermo, risoluzione massima 1.024x768, contrasto 500:1, luminosità 400cd/m2, tempo di risposta <8ms, 1 ingresso video BNC con loop + 1 VGA, VESA 75, alimentazione 12Vdc <24W (in dotazione)
	PR-M10D+ € 396.00	10" 4:3 800x600 1 BNC + loop 1 VGA Metallo+staffa	Monitor LCD da 10" formato 4:3 in cabinet metallico con protezione antiurto sullo schermo, risoluzione massima 800x600, contrasto 500:1, luminosità 350cd/m2, tempo di risposta <8ms, 1 ingresso video BNC con loop + 1 VGA, VESA 75, alimentazione 12Vdc <24W (in dotazione)
	PR-M8D+ € 339.00	10" 4:3 800x600 2 BNC 1 VGA Metallo+staffa	Monitor LCD a LED da 8" formato 4:3 in cabinet metallico con protezione antiurto sullo schermo, risoluzione massima 800x600, contrasto 500:1, luminosità 350cd/m2, tempo di risposta <8ms, 2 ingressi video BNC + 1 ingresso VGA, VESA 75, alimentazione 12Vdc <20W (in dotazione)
	PR-M5D+ € 261.00	10" 4:3 640x480 2 BNC Metallo+staffa	Monitor LCD a matrice attiva da 5" formato 4:3 in cabinet metallico con protezione antiurto sullo schermo, risoluzione massima 640x480, contrasto 500:1, luminosità 200cd/m2, tempo di risposta <5ms, 2 ingressi video BNC, VESA 56, alimentazione 12Vdc <20W (in dotazione)
	PR-M27V € 805.00	27" 16:9 1.920x1.080 1 VGA+HDMI Audio Staffa	Monitor LCD da 27" formato 16:9 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.920x1.080, contrasto 60.000:1 (DCR), luminosità 300cd/m2, tempo di risposta <5ms, 1 ingresso VGA e 1 HDMI, audio integrato a 2 uscite da 2W, attacco VESA 100x100, alimentazione 220Vac <60W
	PR-M22V € 446.00	21,5" 16:9 1.920x1.080 1 VGA Audio Staffa	Monitor LCD a LED da 21,5" formato 16:9 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.920x1.080, contrasto 20.000:1 (DCR), luminosità 250cd/m2, tempo di risposta <5ms, 1 ingresso VGA, audio integrato a 2 uscite da 2W, presa USB, attacco VESA 100x100, alimentazione 220Vac <25W
	PR-M19V € 416.00	19" 4:3 1.280x1.024 1 VGA Audio Staffa	Monitor LCD da 19" formato 4:3 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.280x1.024, contrasto 60.000:1 (DCR), luminosità 250cd/m2, tempo di risposta <2ms, 1 ingresso VGA, audio integrato a 2 uscite da 2W, attacco VESA 75x75, alimentazione 220Vac <45W
	PR-M17V € 331.00	17" 4:3 1.280x1.024 1 VGA Audio Staffa	Monitor LCD da 17" formato 4:3 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.280x1.024, contrasto 30.000:1 (DCR), luminosità 300cd/m2, tempo di risposta <5ms, 1 ingresso VGA, audio integrato a 2 uscite da 2W, attacco VESA 75x75, alimentazione 220Vac <25W
	PR-M22AT € 773.00	21,5" 16:9 1.920x1.080 1 VGA+HDMI Audio Staffa	Monitor LCD multi touch screen, a LED da 21,5" formato 16:9 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.920x1.080, contrasto 20.000:1 (DCR), luminosità 250cd/m2, tempo di risposta <5ms, 1 ingresso VGA e 1 HDMI, audio integrato a 2 uscite da 2W, alimentazione 220Vac <25W, compatibile solo su piattaforme Windows 7
	PR-M22WT € 1.317.00	21,5" 16:10 1.680x1.050 1 VGA+DVI Audio Staffa	Monitor LCD touch screen, da 22" formato 16:10 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.680x1.050, contrasto 1.000:1 (DCR), luminosità 300cd/m2, tempo di risposta <5ms, 1 ingresso VGA e 1 DVI, audio integrato a 2 uscite da 2W, attacco VESA 75x75, alimentazione 12Vdc <36W in dotazione, compatibile con sistema CENTER

STAFFE DI SUPPORTO PER MONITOR

	PR-MSG1 € 94.00	Supporto da parete per monitor VESA da 10"~30", massimo 15Kg, PAN 180°, TILT 60°, profondità 36cm		PR-MSM1 € 101.00	Supporto da parete per monitor VESA da 30"~63", massimo 75Kg, PAN 0°, TILT 5°
	PR-MSG2 € 75.00	Supporto da parete per monitor VESA da 10"~30", massimo 15Kg, PAN 180°, TILT 60°, profondità 35cm		PR-MSM2 € 214.00	Supporto da soffitto per monitor VESA 800x400 da 30"~63", massimo 75Kg, PAN 360°, TILT 5°
	PR-MSP1 € 48.00	Supporto da parete per monitor VESA da 10"~30", massimo 15Kg, PAN 180°, TILT 45°, profondità 36cm		PR-MSM3 € 331.00	Supporto da parete per 2 monitor VESA 800x400 da 30"~63", massimo 150Kg, PAN 360°, TILT 30°
	PR-MSP2 € 43.00	Supporto da parete per monitor VESA da 10"~30", massimo 15Kg, PAN 180°, TILT 45°, profondità 10cm		PR-MSS1 € 81.00	Supporto da soffitto per monitor VESA da 10"~30", mas. 30Kg, PAN 360°, TILT 40°, lunghezza 87~156cm
	PR-MSP3 € 11.00	Supporto da parete per monitor VESA da 10"~30", massimo 30Kg, PAN 0°, TILT 0°, profondità 2cm		PR-MSS2 € 181.00	Supporto da soffitto per 2 monitor VESA da 10"~30", mas. 60Kg, PAN 360°, TILT 30°, lunghezza 105~162cm
	PR-MX2G € 199.00	Supporto da tavolo per 2 monitor VESA da 10"~22", massimo 2x15Kg, PAN 360°, TILT 30°		PR-MX4 € 423.00	Supporto da tavolo per 2 monitor VESA da 10"~22", massimo 4x6Kg, PAN 360°, TILT 30°
	PR-MX3 € 285.00	Supporto da tavolo per 2 monitor VESA da 10"~22", massimo 3x6Kg, PAN 360°, TILT 30°		PR-MX6 € 529.00	Supporto da tavolo per 2 monitor VESA da 10"~22", massimo 6x6Kg, PAN 360°, TILT 30°



Ampia gamma di monitor LCD altamente professionali multi ingresso, specifici per il montaggio di sistemi di video sorveglianza anche 24H su 24H con montaggio su mobili rack da 19".

Alcune versioni sono dotate di multi monitor con ingressi separati, montati su un unico modulo rack.



PR-M19R	19" 4:3 1 BNC + loop 1 VGA Rack 19" 12Vdc <32W	Monitor LCD da 19" formato 4:3, 1 ingresso video BNC + LOOP, 1 ingresso VGA massima risoluzione 1.280x1.024, contrasto 800:1, montaggio su rack 19", alimentazione a 12Vdc massimo 32W
€ 1.651,00		
PR-M17R	17" 4:3 1 BNC + loop 1 VGA Rack 19" 12Vdc <30W	Monitor LCD da 17" formato 4:3, 1 ingresso video BNC + LOOP, 1 ingresso VGA massima risoluzione 1.280x1.024, contrasto 800:1, montaggio su rack 19", alimentazione a 12Vdc massimo 30W
€ 1.639,00		
PR-M15R	15" 4:3 1 BNC + loop 1 VGA Rack 19" 12Vdc <22W	Monitor LCD da 15" formato 4:3, 1 ingresso video BNC + LOOP, 1 ingresso VGA massima risoluzione 1.024x768, contrasto 500:1, montaggio su rack 19", alimentazione a 12Vdc massimo 22W
€ 1.434,00		
PR-M10R	10" 4:3 1 VGA Rack 19" 12Vdc <22W	Monitor LCD da 10,4" formato 4:3, 1 ingresso VGA massima risoluzione 800x600, contrasto 500:1, montaggio su rack 19", alimentazione a 12Vdc massimo 22W
€ 1.475,00		
PR-M7-2R	2 x 7" 16:9 1 BNC + loop Rack 19" 12Vdc <14W	2 monitor LCD da 7" formato 16:9 integrati in un unico modulo, con 1 ingresso video BNC + LOOP, massima risoluzione 1440x234, montaggio su rack 19", alimentazione a 12Vdc massimo 14W (2x7)
€ 1.250,00		
PR-M6-3R	3 x 5,6" 4:3 1 BNC + loop Rack 19" 12Vdc <21W	3 monitor LCD da 5,6" formato 4:3 integrati in un unico modulo, con 1 ingresso video BNC + LOOP, massima risoluzione 960x234, montaggio su rack 19", alimentazione a 12Vdc massimo 21W (3x7)
€ 1.566,00		
PR-M4-4R	4 x 4" 4:3 1 BNC + loop Rack 19" 12Vdc <20W	4 monitor LCD da 4" formato 4:3 integrati in un unico modulo, con 1 ingresso video BNC + LOOP, massima risoluzione 480x234, montaggio su rack 19", alimentazione a 12Vdc massimo 20W (4x5)
€ 1.566,00		
PR-M2-10R	15" 4:3 1 BNC + loop Rack 19" 12Vdc <15W	10 monitor LCD da 2,5" formato 4:3 integrati in un unico modulo, con 1 ingresso video BNC + LOOP, massima risoluzione 480x234, montaggio su rack 19", alimentazione a 12Vdc massimo 15W (10x1,5)
€ 2.149,00		

MONITOR MULTI INGRESSO CON TASTIERA E MOUSEPAD INTEGRATI

Questa gamma di monitor LCD multingresso VGA a scomparsa con integrata tastiera qwerty alfanumerica e mousepad sono la soluzione ideale nel montaggio su mobili rack da 19" la dove è richiesto un ingombro minimo e soprattutto dove è richiesta la possibilità di controllare più apparati come server o videoregistratori digitali tramite porta USB e grazie ad appositi tasti programmabili, è possibile selezionare e commutare sia gli ingressi video che quelli USB, in modo da poter gestire in modo assolutamente comodo fino a 8 unità.



PR-M198KM	19 4:3 8 VGA 8 USB 1U rack 19" 12Vdc	Monitor LCD a matrice attiva da 19" formato 4:3 integrato in un cabinet metallico montaggio su 1 unità rack 19" a scomparsa, integrante tastiera alfanumerica e mousepad con 2 tasti (destro e sinistro), 8 ingressi VGA e 8 porte USB per connessione e su periferiche (DVR, server e Pc) che supportino tastiera e mouse su porta USB, selezione di ogni singolo ingresso video e della tastiera di controllo e programmazione tramite OSD grafico o combinazione di tasti, in dotazione viene fornito di 8 speciali cavi VGA con integrato cavo USB e alimentatore 12Vdc 5A
€ 2.892,00		
PR-M178KM	17 4:3 8 VGA 8 USB 1U rack 19" 12Vdc	Monitor LCD a matrice attiva da 17" formato 4:3 integrato in un cabinet metallico montaggio su 1 unità rack 19" a scomparsa, integrante tastiera alfanumerica e mousepad con 2 tasti (destro e sinistro), 8 ingressi VGA e 8 porte USB per connessione e su periferiche (DVR, server e Pc) che supportino tastiera e mouse su porta USB, selezione di ogni singolo ingresso video e della tastiera di controllo e programmazione tramite OSD grafico o combinazione di tasti, in dotazione viene fornito di 8 speciali cavi VGA con integrato cavo USB e alimentatore 12Vdc 5A
€ 2.459,00		
PR-M158KM	15 4:3 8 VGA 8 USB 1U rack 19" 12Vdc	Monitor LCD a matrice attiva da 15" formato 4:3 integrato in un cabinet metallico montaggio su 1 unità rack 19" a scomparsa, integrante tastiera alfanumerica e mousepad con 2 tasti (destro e sinistro), 8 ingressi VGA e 8 porte USB per connessione e su periferiche (DVR, server e Pc) che supportino tastiera e mouse su porta USB, selezione di ogni singolo ingresso video e della tastiera di controllo e programmazione tramite OSD grafico o combinazione di tasti, in dotazione viene fornito di 8 speciali cavi VGA con integrato cavo USB e alimentatore 12Vdc 5A
€ 2.172,00		



Il video wall è un maxischermo modulare composto da un numero variabile di monitor speciali con cornice metallica molto ristretta e un elevato contrasto di immagine, in grado di formare un "unico monitor" di proporzioni elevate.

Ad esempio è possibile ottenere le seguenti configurazioni di monitor combinati tra loro : 2x2, 3x2, 2x3, 3x3, 4x3, 4x2, 3x4, 2x4, 4x4

	PR-VW46	Monitor 46" 16:9 1.366x768 220Vac <300W	Monitor LCD in cabinet metallico a basso profilo da 46" formato 16:9, risoluzione massima 1.366x768, contrasto 4.500:1, luminosità 450cd/mq, filtro 3D e DNR, alimentazione 220Vac massimo 300W
	€ 8.649.00		
	PR-VW42H	Monitor 42" 16:9 1.920x1.080 220Vac <240W	Monitor LCD in cabinet metallico a basso profilo da 42" formato 16:9, risoluzione massima 1.920x1.080, contrasto 3.500:1, luminosità 700cd/mq, filtro 3D e DNR, alimentazione 220Vac massimo 240W
	€ 4.608.00		
	PR-VW42	Monitor 42" 16:9 1.366x768 220Vac <240W	Monitor LCD in cabinet metallico a basso profilo da 42" formato 16:9, risoluzione massima 1.366x768, contrasto 2.000:1, luminosità 500cd/mq, filtro 3D e DNR, alimentazione 220Vac massimo 300W
	€ 4.450.00		
	PR-VW0808	Matrice 8 ingressi 8 uscite	Matrice di gestione per monitor video wall da 8 ingressi e 8 uscite, per una configurazione massima 3x2 o 2x3
	€ 1.058.00		
	PR-VW1608	Matrice 16 ingressi 8 uscite	Matrice di gestione per monitor video wall da 16 ingressi e 8 uscite, per una configurazione massima 3x2 o 2x3
	€ 1.948.00		
	PR-VW1616	Matrice 16 ingressi 16 uscite	Matrice di gestione per monitor video wall da 16 ingressi e 16 uscite, per una configurazione massima 4x4
	€ 2.892.00		
	PR-VW-BRK	Staffa supporto	Staffa di supporto per monitor e matrice con montaggio combinato
	€ 399.00		

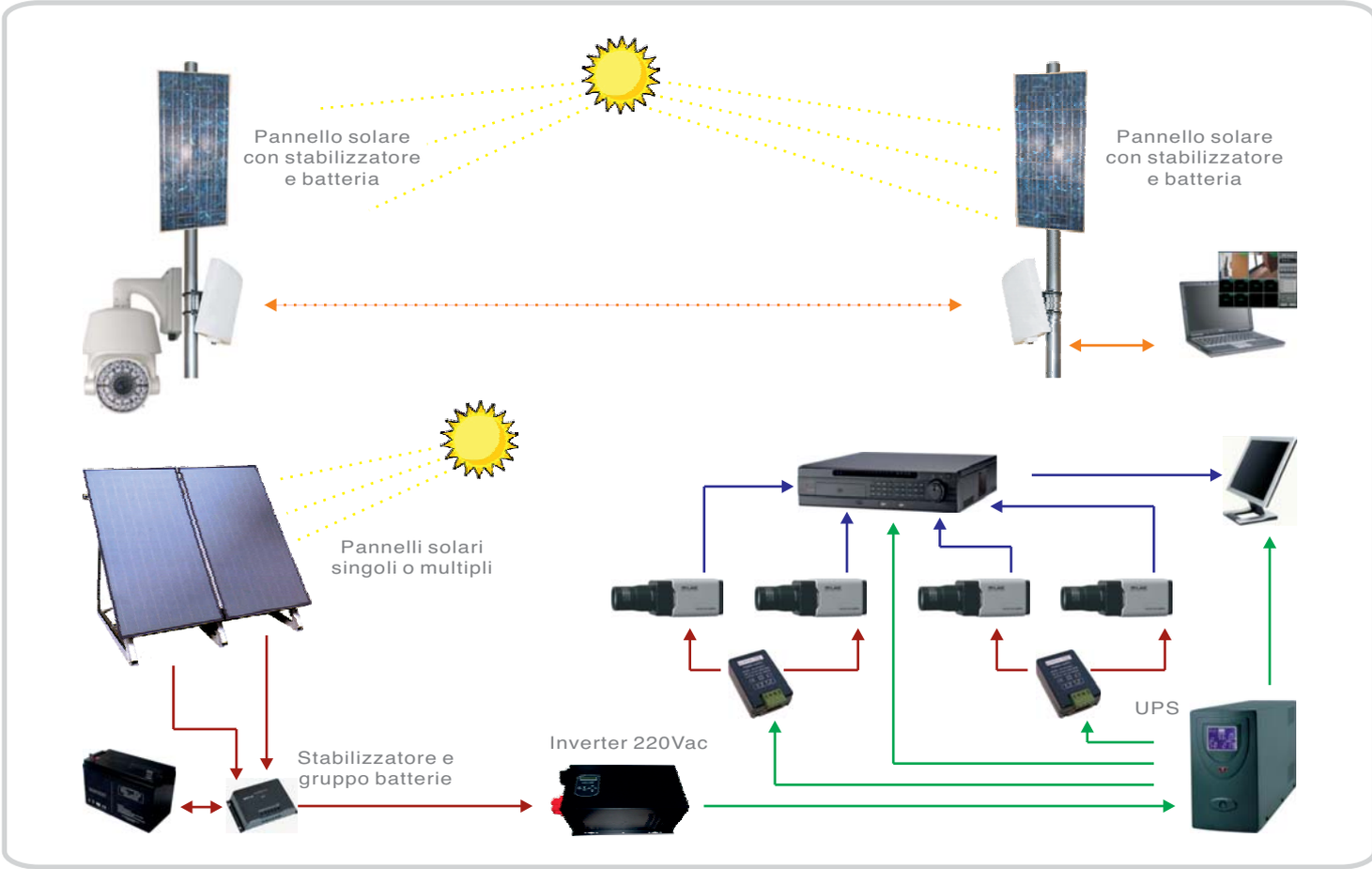
Per agevolare l'importantissima operazione di taratura di una telecamera o di una unità speed dome e per risolvere il cronico problema di "mille" strumenti per effettuare poche operazioni su ridotti o poco agevoli spazi, offriamo una serie di prodotti portatili dotati di batteria ricaricabile, non solo in grado di visualizzare un'immagine video composita, ma alcuni dotati di importanti e fondamentali funzioni come la tastiera di controllo e programmazione PTZ, o come il multimetro digitale, il generatore di barre per testare e verificare la qualità cromatica di ingressi video su monitor o videoregistratori, il tester di cavi o prese UTP, e l'importante estrattore di codice esadecimale da stringe ASCII su RS485 per il controllo delle funzioni dei protocolli PTZ.

A richiesta è possibile avere anche una speciale versione per il test fibre ottiche.

	RAP35VPD	3,5" a led Audio Multimetro PTZ Tester video	Monitor LCD a led da 3,5" risoluzione 960x240 con audio, tester cavo e UTP, multimetro digitale, gestore e analizzatore di PTZ, generatore di barre video per test monitor e DVR, custodia di protezione, pile a litio con durata 12H massima con caricabatteria
	€ 759.00		
	RAP35VP	3,5" a led Audio PTZ Tester video	Monitor LCD a led da 3,5" risoluzione 960x240 con audio, tester cavo e UTP, gestore e analizzatore di PTZ, generatore di barre video per test monitor e DVR, custodia di protezione, pile a litio con durata 12H massima con caricabatteria
	€ 630.00		
	RAP35V	3,5" a led PTZ	Monitor LCD a led da 3,5" risoluzione 960x240, gestore di PTZ, custodia di protezione, pile a litio con durata 10H massima con caricabatteria
	€ 422.00		
	AU70V	7" Audio	Monitor LCD da 7" risoluzione 1.440x234 con audio, custodia di protezione, pile a litio con durata 3H massima con caricabatteria
	€ 578.00		
	AU70VRX	7" Audio 1 Ch radio	Monitor LCD da 7" risoluzione 1.440x234 con audio, ricevitore 1 canale radio 2.4GHz, pile a litio con durata 2H massima con caricabatteria
	€ 181.00		
	AU25V	2,5"	Monitor LCD da 2,5" risoluzione 480x234, con cinturino da polso, pile a litio con durata 2H massima con caricabatteria
	€ 156.00		



Per garantire il corretto funzionamento di ogni apparato elettronico di sicurezza, è di fondamentale importanza assicurarsi la continuità di fornitura dell'alimentazione in modo da evitarne il suo spegnimento. Per ovviare a questo inconveniente è possibile inserire gruppi di continuità a batteria o fonti di alimentazioni alternative autonome ausiliari a quella primaria e questa gamma di pannelli ad energia solare e i gruppi di continuità UPS (Uninterruptable Power Supply) sia in versione economica Off line che in quella più efficiente On line, sono in grado di garantire il loro corretto funzionamento anche in assenza di corrente.



SISTEMI A PANNELLI SOLARI

	<p>SPG12-20</p> <p>€ 456,00</p>	<p>20W 1 elemento Stabilizzatore</p>	<p>Sistema a ricarica solare con potenza massima di uscita 12Vdc 20W, 1 elemento con stabilizzatore e controllore di ricarica batteria fino a 10A</p>
	<p>SPG12-60</p> <p>€ 829,00</p>	<p>60W 1 elemento Stabilizzatore</p>	<p>Sistema a ricarica solare con potenza massima di uscita 12Vdc 60W, 1 elemento con stabilizzatore e controllore di ricarica batteria fino a 10A</p>
	<p>SPG12-100</p> <p>€ 1.237,00</p>	<p>100W 1 elemento Stabilizzatore</p>	<p>Sistema a ricarica solare con potenza massima di uscita 12Vdc 100W, 1 elemento con stabilizzatore e controllore di ricarica batteria fino a 10A</p>
	<p>SPG12-160</p> <p>€ 2.159,00</p>	<p>160W 1 elemento Stabilizzatore</p>	<p>Sistema a ricarica solare con potenza massima di uscita 12Vdc 160W, 1 elemento con stabilizzatore e controllore di ricarica batteria fino a 50A con display</p>
	<p>SPG12-220</p> <p>€ 2.790,00</p>	<p>220W 1 elemento Stabilizzatore</p>	<p>Sistema a ricarica solare con potenza massima di uscita 12Vdc 220W, 1 elemento con stabilizzatore e controllore di ricarica batteria fino a 50A con display</p>
	<p>SPG12-280</p> <p>€ 3.207,00</p>	<p>280W 1 elemento Stabilizzatore</p>	<p>Sistema a ricarica solare con potenza massima di uscita 12Vdc 280W, 1 elemento con stabilizzatore e controllore di ricarica batteria fino a 50A con display</p>
	<p>SPG-INV160</p> <p>€ 912,00</p>	<p>Sistema inverter da 12Vdc a 220Vac fino a 1.600W con display di controllo</p>	
<p>SPG-INV350</p> <p>€ -</p>	<p>Sistema inverter da 12Vdc a 220Vac fino a 3.500W con display di controllo</p>		



TECNOLOGIE IP
VIDEOREGISTRAZIONE
TELECAMERE
SISTEMI DI TRASMISSIONE
ACCESSORI

SISTEMI UPS

	GCA360-6L	Off line 600VA 300W 1 x 12V 7AH	Sistema UPS off line da 600VA / 300W, backup per 10~20 minuti, 1 batteria da 12V 7AH, protezione LAN e telefono, porta USB per controllo sistema, montaggio a pavimento
	€ 150,00		
	GCA720-12L	Off line 1,2KVA 720W 2 x 12V 7AH	Sistema UPS off line da 1.200VA / 720W, backup per 10~20 minuti, 2 batterie da 12V 7AH, protezione LAN e telefono, porta USB per controllo sistema, montaggio a pavimento
	€ 255,00		
	GCA480-8LD	Off line 800VA 480W 1 x 12V 8AH Display	Sistema UPS off line da 800VA / 480W, backup per 3~20 minuti, 1 batterie da 12V 8AH, protezione LAN e telefono, display per controllo sistema, montaggio a pavimento
	€ 229,00		
	GCA900-15LD	Off line 1,5KVA 900W 2 x 12V 8AH Display	Sistema UPS off line da 1.500VA / 900W, backup per 3~20 minuti, 2 batterie da 12V 8AH, protezione LAN e telefono, display per controllo sistema, montaggio a pavimento
	€ 395,00		
	GCB1200-20LD	Off line 2KVA 1,2KW 3 x 12V 8AH Display	Sistema UPS off line da 2.000VA / 1.200W, backup per 3~10 minuti, 3 batterie da 12V 8AH, protezione LAN e telefono, display per controllo sistema, montaggio a pavimento
	€ 551,00		
	GCB1800-30LD	Off line 3KVA 1,8KW 4 x 12V 8AH Display	Sistema UPS off line da 3.000VA / 1.800W, backup per 3~10 minuti, 4 batterie da 12V 8AH, protezione LAN e telefono, display per controllo sistema, montaggio a pavimento
	€ 771,00		
	GCR360-6LD	Off line 600VA 360W 1 x 12V 7AH Display 2U rack 19"	Sistema UPS off line da 600VA / 360W, backup per 3~10 minuti, 1 batteria da 12V 7AH, protezione LAN e telefono, display per controllo sistema, montaggio a rack 19" 2 unità
	€ 280,00		
	GCR900-15LD	Off line 1,5KVA 900W 2 x 12V 8AH Display 2U rack 19"	Sistema UPS off line da 1.500VA / 900W, backup per 3~10 minuti, 2 batterie da 12V 8AH, protezione LAN e telefono, display per controllo sistema, montaggio a rack 19" 2 unità
	€ 477,00		
	GCE700-10D	On line 1KVA 700W 3 x 12V 7AH Display 2U rack 19"	Sistema UPS on line da 1.000VA / 700W, 3 batterie da 12V 7AH, protezione LAN e telefono, display per controllo sistema, montaggio a pavimento o rack 19" 2 unità
	€ 836,00		
	GCE2100-30D	On line 3KVA 2,1KW 8 x 12V 7AH Display 2U rack 19"	Sistema UPS online da 3.000VA / 2.100W, 8 batterie da 12V 7AH, protezione LAN e telefono, display per controllo sistema, montaggio a pavimento o rack 19" 2 unità
	€ 1.746,00		
	GCF2800-40LD	On line 4KVA 2,8KW Display	Sistema UPS online da 4.000VA / 2.800W, protezione LAN e telefono, display per controllo sistema, montaggio a pavimento
	€ 2.287,00		
	GCF4200-60LD	On line 6KVA 4,2KW Display	Sistema UPS online da 6.000VA / 4.200W, protezione LAN e telefono, display per controllo sistema, montaggio a pavimento
	€ 3.098,00		

BATTERIE E ACCESSORI PER SISTEMI UPS E PANNELLI SOLARI

	SPG-B24	Batteria 12Vdc, 20AH
	€ 150,00	
	SPG-B38	Batteria 12Vdc, 38AH
	€ 254,00	
	SPG-B65	Batteria 12Vdc, 65AH
	€ 385,00	
	SPG-B100	Batteria 12Vdc, 100AH
	€ 530,00	



SENZA FILTRO

CON FILTRO



GL001

€ 39,00

Isolatore di terra per connessioni con cavi coassiali RG59



GL001H

€ 68,00

Isolatore di terra ad alta efficienza, per connessioni con cavi coassiali RG59



TGP001

€ 39,00

Isolatore di terra con video balun integrato (TTP111) per connessione con UTP



TGP001H

€ 67,00

Isolatore di terra ad alta efficienza con video balun integrato (TTP111) per connessione con UTP



GB001

€ 48,00

Isolatore di terra e adattatore d'impedenza con video balun integrato (TTP111) per connessione con UTP



CB001VH

€ 39,00

Adattatore d'impedenza ingresso/uscita per connessione con cavi coassiali RG59



TVB001

€ 18,00

Adattatore d'impedenza ingresso/uscita per connessione con cavi UTP



CHB001H

€ 205,00

Trasmettitore e ricevitore attivo per segnali audio e video, per connessioni su cavo coassiale RG59 in presenza di forti campi elettromagnetici o ad alta frequenza

SERIE SP

FILTRI DI PROTEZIONE



SP001

€ 30,00

Protezione per segnali video da alte tensioni e alte frequenze



SP001P

€ 34,00

Protezione per ingresso di alimentazione a 12Vdc da alte tensioni e alte frequenze



SP001PAC

€ 47,00

Protezione per ingresso di alimentazione a 220Vac da alte tensioni e alte frequenze



SP001VP

€ 63,00

Protezione per ingresso video e di alimentazione a 12Vdc da alte tensioni e alte frequenze



SP004

€ 32,00

Protezione per ingresso dati RS485 da alte tensioni e alte frequenze



SP006K

€ 123,00

Kit di protezione per ingresso porta LAN da alte tensioni e alte frequenze



SP016C

€ 531,00

Protezione per 16 ingressi video da alte tensioni e alte frequenze, montaggio a rack



SP016T

€ 531,00

Protezione per 16 ingressi video da alte tensioni e alte frequenze, con integrati 16 TTP111, montaggio a rack



SP001VPD

€ 79,00

Protezione per ingresso video BNC, dati RS485 e di alimentazione a 12Vdc da alte tensioni e alte frequenze



SP004VPD

€ 79,00

Protezione per ingresso video UTP, dati RS485 e di alimentazione a 12Vdc da alte tensioni e alte frequenze



SP003

€ 32,00

Protezione per ingresso video e alimentazione da alte tensioni e alte frequenze, con integrato TTP111



SP005

€ 63,00

Protezione per ingresso video e dati RS485 da alte tensioni e alte frequenze



ALIMENTATORI A SPINA

Alimentatori tradizionali a spina.

	SWP1210 € 12,00	90~220Vac 12Vdc 1A	Alimentatore switching a spina da muro con ingresso 90~220Vac e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 1A, con connettore jack femmina
	SWP1220 € 16,00	90~220Vac 12Vdc 2A	Alimentatore switching a spina da muro con ingresso 90~220Vac e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 2A, con connettore jack femmina
	SWP1230 € 24,00	90~220Vac 12Vdc 3A	Alimentatore switching a spina con ingresso 90~220Vac e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 3A, con connettore jack femmina
	SWP1240 € 30,00	90~220Vac 12Vdc 4A	Alimentatore switching a spina con ingresso 90~220Vac e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 4A, con connettore jack femmina
	SWP1250 € 36,00	90~220Vac 12Vdc 5A	Alimentatore switching a spina con ingresso 90~220Vac e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 5A, con connettore jack femmina
	ADP2420 € 43,00	90~220Vac 24Vac 2A	Alimentatore a spina con ingresso 90~220Vac e uscita a 24Vac carico massimo 2A, con connettore a morsettieria

ALIMENTATORI PER ASSEMBLAGGIO

Alimentatori ideali per l'assemblaggio in contenitori o scatole chiuse.

	SWP1210P € 20,00	90~220Vac 12Vdc 1A	Alimentatore switching con ingresso 90~220Vac a morsettieria e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 1A, con morsettieria
	SWP1210E € 20,00	90~220Vac 12Vdc 1A	Alimentatore switching con ingresso 90~220Vac a morsettieria e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 1A, con morsettieria
	SWP1215P € 33,00	90~220Vac 12Vdc 1,5A	Alimentatore switching con ingresso 90~220Vac a morsettieria e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 1,5A, con morsettieria
	SWP1220E € 27,00	90~220Vac 12Vdc 2A	Alimentatore switching con ingresso 90~220Vac a morsettieria e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 2A, con morsettieria
	SWP1250E € 57,00	90~220Vac 12Vdc 5A	Alimentatore switching con ingresso 90~220Vac a morsettieria e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 5A, con morsettieria
	SWP12100E € 86,00	90~220Vac 12Vdc 10A	Alimentatore switching con ingresso 90~220Vac a morsettieria e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 10A, con morsettieria
	SWP12250E € 186,00	90~220Vac 12Vdc 25A	Alimentatore switching con ingresso 90~220Vac a morsettieria e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 25A, con morsettieria e ventilazione
	SWP12400E € 276,00	90~220Vac 12Vdc 40A	Alimentatore switching con ingresso 90~220Vac a morsettieria e uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 40A, con morsettieria e ventilazione



GRUPPI DI ALIMENTAZIONE IP66

	ADP2440 € N.D.	90~220Vac 24Vac 2A IP66	Alimentatore a spina a tenuta stagna IP66 con ingresso 90~220Vac e uscita a 24Vac carico massimo 2A, con connettore a morsettieria
	SWP12-5A9WP € 163,00	90~220Vac 9 x 12Vdc 5A IP66	Alimentatore switching in cabinet metallico a tenuta stagna IP66, ingresso 90~220Vac a morsetti e 9 uscite a morsettieria protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzate a 12Vdc carico massimo 5A
	SWP12-10A18W € 210,00	90~220Vac 18 x 12Vdc 10A IP66	Alimentatore switching in cabinet metallico a tenuta stagna IP66, ingresso 90~220Vac a spina e 18 uscite a morsettieria protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzate a 12Vdc carico massimo 10A

GRUPPI DI ALIMENTAZIONE IN CABINET METALLICO CON RICARICA PER BATTERIA TAMPONE

	SWPB12-4A1 € 126,00	90~220Vac 1 x 12Vdc 4A 1 da 12V 7AH	Alimentatore switching in cabinet metallico con alloggio e ricarica per batteria da 12Vdc 7AH, ingresso 90~220Vac a spina e 1 uscita a morsettieria protetta da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 4A stabilizzata a 12Vdc carico massimo 4A
	SWPB12-10A1 € 280,00	90~220Vac 1 x 12Vdc 10A 2 da 12V 7AH	Alimentatore switching in cabinet metallico con alloggio e ricarica per 2 batterie da 12Vdc 7AH, ingresso 90~220Vac a spina e 1 uscita a morsettieria protetta da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzata a 12Vdc carico massimo 10A
	SWPB12-12A18 € 358,00	90~220Vac 18 x 12Vdc 12A 2 da 12V 7AH	Alimentatore switching in cabinet metallico con alloggio e ricarica per 2 batteria da 12Vdc 7AH, ingresso 90~220Vac a spina e 18 uscite a morsettieria protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzate a 12Vdc carico massimo 12A
	SWPB12-25A18 € 384,00	90~220Vac 18 x 12Vdc 25A 2 da 12V 7AH	Alimentatore switching in cabinet metallico con alloggio e ricarica per 2 batteria da 12Vdc 7AH, ingresso 90~220Vac a spina e 18 uscite a morsettieria protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzate a 12Vdc carico massimo 25A

GRUPPI DI ALIMENTAZIONE IN CABINET METALLICO

	SWP12-2A4E € 55,00	90~220Vac 4 x 12Vdc 2A	Alimentatore switching in cabinet metallico, ingresso 90~220Vac a spina e 4 uscite a morsettieria protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzate a 12Vdc carico massimo 2A
	SWP12-3A4E € 90,00	90~220Vac 4 x 12Vdc 3A	Alimentatore switching in cabinet metallico, ingresso 90~220Vac a spina e 4 uscite a morsettieria protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzate a 12Vdc carico massimo 3A
	SWP12-5A9E € 114,00	90~220Vac 9 x 12Vdc 5A	Alimentatore switching in cabinet metallico, ingresso 90~220Vac a spina e 9 uscite a morsettieria protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzate a 12Vdc carico massimo 5A
	SWP12-9A18E € 140,00	90~220Vac 18 x 12Vdc 10A	Alimentatore switching in cabinet metallico, ingresso 90~220Vac a spina e 18 uscite a morsettieria protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzate a 12Vdc carico massimo 10A
	SWP124-1310E € 420,00	90~220Vac 9 x 12Vdc 13A 9 x 24Vac 10A	Alimentatore switching in cabinet metallico, ingresso 90~220Vac a spina e 9 uscite a morsettieria protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzate a 12Vdc carico massimo 13A e 9 uscite a morsetti protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A a 24Vac con trasformatore toroidale
	ADP24-5A18E € 199,00	90~220Vac 18 x 12Vdc 5A	Trasformatore in cabinet metallico, ingresso 90~220Vac a spina e 18 uscite a morsettieria protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A a 24Vac carico massimo 5A
	ADP24-7A18 € 207,00	90~220Vac 18 x 12Vdc 7A	Trasformatore in cabinet metallico, ingresso 90~220Vac a spina e 18 uscite a morsettieria protetta da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A a 24Vac carico massimo 7A
	PR816 € 399,00	90~220Vac 16 x 12Vdc 8A	Alimentatore switching filtrato in cabinet metallico montaggio a rack 1U, ingresso 90~220Vac a spina e 16 uscite a morsettieria protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzate a 12Vdc carico massimo 8A



	PR1016 € 257,00	90~220Vac 16 x 12Vdc 10A	Alimentatore switching in cabinet metallico montaggio a rack 2U, ingresso 90~220Vac a spina e 16 uscite a morsettiera protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzate a 12Vdc carico massimo 10A
	PR1316 € 385,00	90~220Vac 16 x 12Vdc 13A	Alimentatore switching in cabinet metallico montaggio a rack 2U, ingresso 90~220Vac a spina e 16 uscite a morsettiera protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A stabilizzate a 12Vdc carico massimo 13A
	PR816-24 € 380,00	Toroidale 90~220Vac 16 x 24Vac 8A	Trasformatore toroidale in cabinet metallico montaggio a rack 1U, ingresso 90~220Vac a spina e 16 uscite a morsettiera protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 1,1A a 24Vac carico massimo 8A
	PR801 € 356,00	Toroidale 90~220Vac 1 x 24Vac 8A	Trasformatore toroidale in cabinet metallico montaggio a rack 1U, ingresso 90~220Vac a spina e 1 uscita a morsettiera protette da filtro scaricatore e da fusibile autoripristinante da 8A a 24Vac carico massimo 8A

STABILIZZATORI E RADDRIZZATORI

	PC500 € 21,00	18~30Vac/dc Out 12Vdc 0,5A	Raddrizzatore e stabilizzatore di tensione in cabinet plastico ingresso 18~36Vac/dc connessione a morsettiera e 1 uscita a Jack femmina stabilizzata a 12Vdc carico massimo 500mA
	PC1A-5V € 34,00	18~30Vac/dc Out 5Vdc 1A	Raddrizzatore e stabilizzatore di tensione in cabinet metallico ingresso 18~36Vac/dc e 1 uscita stabilizzata a 5Vdc carico massimo 1A, connessioni a morsettiera
	PC1A € 34,00	18~30Vac/dc Out 12Vdc 1A	Raddrizzatore e stabilizzatore di tensione in cabinet metallico ingresso 18~36Vac/dc e 1 uscita stabilizzata a 12Vdc carico massimo 1A, connessioni a morsettiera

POWER OVER ETHERNET (POE)

	EP01 € 33,00	Iniettore	Kit composto da un iniettore e un estrattore passivo di PoE, con ingressi e uscite RJ45
	IP04 € 230,00	Estensore	Estensore di PoE portata 100mt

DIRAMATORI DI ALIMENTAZIONE

	PD009 € 44,00	Diramatore alimentazione a 9 uscite da 1~30V, indicatori stato, filtri di protezione e fusibili autoripristinanti 1A		JACK-A14 € 5,50	Cavo diramatore di alimentazioni con 1 ingresso Jack maschio e 4 uscite Jack femmina
	JACK-A12 € 3,00	Cavo diramatore di alimentazioni con 1 ingresso Jack maschio e 2 uscite Jack femmina		JACK-A18 € 10,00	Cavo diramatore di alimentazioni con 1 ingresso Jack maschio e 8 uscite Jack femmina

CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE

	JACK € 1,00	Jack femmina con connessione a saldare, foro interno Ø2,1mm		JACK-ADP € 1,00	Adattatore ingresso Jack femmina e uscita a morsetti, foro interno Ø2,1mm
	JACK-D € 1,00	Jack femmina con connessione a saldare, foro interno Ø2,5mm		JACK-ADPM € 1,00	Adattatore ingresso Jack maschio e uscita a morsetti, polo interno Ø2,1mm
	JACK-M € 1,00	Jack maschio con connessione a saldare, polo interno Ø2,1mm			



Per garantire un corretto funzionamento e per preservare le apparecchiature da danni o involontarie manomissioni o semplicemente per una più curata estetica, oltre alla scelta corretta di ogni singolo componente che compone un impianto professionale di medie o grosse dimensioni, è molto importante anche la scelta di dove collocare gli apparati che ricevono ed elaborano i segnali sia video che audio o che forniscono semplicemente le sorgenti di alimentazioni agli apparati esterni.



PR-RCK6P
€ 184.00

Mobile da 6 unità montato, dimensioni H320xP610mm con anta in vetro oscurato da 5mm, fissaggio a muro



PR-RCK15P
€ 287.00

Mobile da 15 unità montato, dimensioni H720xP610mm con anta in vetro oscurato da 5mm, fissaggio a muro

PR-RCK9P
€ 215.00

Mobile da 9 unità montato, dimensioni H560xP610mm con anta in vetro oscurato da 5mm, fissaggio a muro

PR-RCK25P
€ 400.00

Mobile da 25 unità montato, dimensioni H1.170xP610mm con anta in vetro oscurato da 5mm, fissaggio a muro



PR-RCK15A
€ 613.00

Mobile 15 unità, dimensioni H80xP60cm con anta in vetro da 5mm, fissaggio a pavimento



PR-RCK15C
€ 657.00

Mobile chiuso da 15 unità, dimensioni H80xP60cm con anta in vetro da 5mm, fissaggio a pavimento

PR-RCK29A
€ 866.00

Mobile 29 unità, dimensioni H140xP60cm con anta in vetro da 5mm, fissaggio a pavimento

PR-RCK29C
€ 894.00

Mobile chiuso da 29 unità, dimensioni H140xP60cm con anta in vetro da 5mm, fissaggio a pavimento

PR-RCK38A
€ 1.010.00

Mobile 38 unità, dimensioni H180xP60cm con anta in vetro da 5mm, fissaggio a pavimento

PR-RCK38C
€ 1.055.00

Mobile chiuso da 38 unità, dimensioni H180xP60cm con anta in vetro da 5mm, fissaggio a pavimento

PR-RCK47A
€ 1.178.00

Mobile 47 unità, dimensioni H220xP60cm con anta in vetro da 5mm, fissaggio a pavimento

PR-RCK47C
€ 1.243.00

Mobile chiuso da 47 unità, dimensioni H220xP60cm con anta in vetro da 5mm, fissaggio a pavimento

ACCESSORI PER MOBILI RACK



PR-RCK-RIP1
€ 88.00

Ripiano fisso 1U profondo 35cm, massimo carico 35Kg



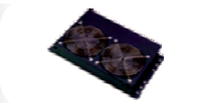
PR-RCK-FAN1
€ 53.00

Ventola dimensioni 120x120x38, alimentazione 220Vac per serie "P"



PR-RCK-CS35
€ 66.00

Ripiano scorrevole 1U profondo 35cm, massimo carico 35Kg



PR-RCK-FAN2
€ 155.00

Pannello a 2 ventole di dimensioni 120x120x38, alimentazione 220Vac per serie "A" o "C"



PR-RCK-PWR
€ 150.00

Distributore di alimentazione a 220V massimo 2.500W, con cavo lungo 1,8mt



PR-RCK-FAN4
€ 283.00

Pannello a 4 ventole di dimensioni 120x120x38, alimentazione 220Vac per serie "A" o "C"



PR-RCK-1UP
€ 9.00

Tappo cieco 1U di colore nero



PR-RCK-SP60
€ 18.00

Supporti laterali per mobili rack profondi 60cm serie "P", "A" o "C", massimo carico 35Kg



PR-RCK-2UP
€ 12.00

Tappo cieco 2U di colore nero



PR-RCK-VB
€ 1.00

Vite fissaggio unità a rack



PR-RCK-3UP
€ 15.00

Tappo cieco 3U di colore nero



PR-RCK-RU
€ 78.00

Kit da 4 ruote per mobili rack modello "A" o "C"



PR-RCK-4UP
€ 17.00

Tappo cieco 4U di colore nero



PR-RCK-SUP
€ 23.00

Kit di 2 supporti M12 per mobili rack modello "A" o "C"



PR-RCK-MS
€ 77.00

Maniglia con pomello di chiusura per ante serie "A" o "C"



	PR-CNP1	1U rack 19" 1 slot HDD 2 USB frontali 200W power	Contenitore in alluminio nero anodizzato, ideale per apparati base Pc, work station o server, dimensioni 482x44x36mm, montaggio anche su 1 unità rack 19", con alimentatore Mini ITX da 200W, massimo 1 hard disk, 2 porte USB frontali, 4 ventole
	PR-CNP2	2U rack 19" 2 slot HDD 2 USB frontali 300W power	Contenitore in alluminio nero anodizzato, ideale per apparati base Pc, work station o server, dimensioni 482x88x38mm, montaggio anche su 2 unità rack 19", con alimentatore Mini ITX da 300W, massimo 2 hard disk, 2 porte USB frontali, 4 ventole
	PR-CNP3	3U rack 19" 4 slot HDD 2 USB frontali 500W power	Contenitore in alluminio nero anodizzato, ideale per apparati base Pc, work station o server, dimensioni 482x134x38mm, montaggio anche su 3 unità rack 19", con alimentatore Mini ITX da 500W, massimo 4 hard disk, 2 porte USB frontali, 4 ventole
	PR-CNP4	3U rack 19" 8" LCD touch 4 slot HDD 2 USB frontali 500W power	Contenitore in alluminio nero anodizzato, ideale per apparati base Pc, work station o server, dimensioni 482x134x38mm, montaggio anche su 3 unità rack 19", con alimentatore Mini ITX da 500W, massimo 4 hard disk, 2 porte USB frontali, 4 ventole, con assemblato monitor da 8" con touch screen

SERIE SW, SWR & PEA

SWITCH, ROUTER E POWER LINE

	INF-SW16G	Switch di rete full duplex a 16 porte Gigabit, predisposto per il montaggio a rack 19", cabinet metallico		INF-SW16P	Switch di rete 16 porte 10/100 con PoE 48V 15.4W, predisposto montaggio a rack 19", gestione da web
	INF-SW5G	Switch di rete a 5 porte Gigabit, cabinet metallico		INF-SW16I	Iniettore di PoE classe 3 su 16 porte, con 16 uscite massimo 15,4W montaggio tavolo o rack 19"
	INF-SW24R	Switch di rete full duplex a 24 porte 10/100, predisposto per il montaggio a rack 19", cabinet metallico		INF-SW8P	Switch di rete 8 porte 10/100 con PoE 48V 15.4W, predisposto montaggio a rack 19", gestione da web
	INF-SW8	Switch di rete full duplex a 8 porte 10/100, cabinet metallico		INF-ROUT1	Router ADSL con switch a 4 porte 10/100 + antenna WI-FI per connessione senza fili come access point
	INF-SW5U	Switch di rete full duplex a 5 porte 10/100, contenitore plastico con alimentazione da USB		INF-WROUT	Router 3G con modem USB esterno e switch a 4 porte 10/100 + antenna WI-FI per connessione senza fili
	INF-PEA200	Adattatore di rete powerline su presa a 220Vac, per trasmissione segnale di rete fino a 200Mbps		INF-WROUT3	Router 3G con SIM integrata e switch a 4 porte 10/100 + antenna WI-FI per connessione senza fili

SERIE WC, WT & CFD

MATASSE DI CAVO E CAVETTERIA

	WC414	Cavo coassiale micro lungo 1mt con 4 BNC di differente colorazione		WC115	Matassa di cavo coassiale micro + cavo di alimentazione da 15mt con BNC e Jack già crimpati
	WC414-200	Cavo coassiale micro lungo 2mt con 4 BNC di differente colorazione		WC130	Matassa di cavo coassiale micro + cavo di alimentazione da 30mt con BNC e Jack già crimpati
	WC-RG59	Matassa di cavo RG59 da 100mt		WC146	Matassa di cavo coassiale micro + cavo di alimentazione da 46mt con BNC e Jack già crimpati
	WC-RG59M	Matassa di cavo mini RG59 da 100mt		WT104	Matassa di cavo UTP da 305mt
	WC-RG59M2	Matassa di cavo mini RG59 da 100mt + 2 cavi alimentazione da 2x0,5		WT104P	Matassa di cavo UTP + cavo di alimentazione Ø0,75mm da 100mt



**HD250S**

Hard disk 3,5" SATA da 250GB

€ 117,00

HD500S

Hard disk 3,5" SATA da 500GB

€ 134,00

HD1000S

Hard disk 3,5" SATA da 1TB

€ 219,00

HD1500S

Hard disk 3,5" SATA da 1,5TB

€ 317,00

HD2000S

Hard disk 3,5" SATA da 2TB

€ 385,00

HD-USB4

Memory pen USB da 4GB ad alta velocità per backup di registrazioni digitali

€ 28,00

HD-USB8

Memory pen USB da 8GB ad alta velocità per backup di registrazioni digitali

€ 75,00

HD-USB16

Memory pen USB da 16GB ad alta velocità per backup di registrazioni digitali

€ 125,00

HD-USB32

Memory pen USB da 32GB ad alta velocità per backup di registrazioni digitali

€ 324,00

IR-RX

Ricevitore modulatore RF per ripetizione ottica telecomando

€ 63,00

IR-TX

Trasmettitore modulatore RF per ripetizione ottica telecomando

€ 59,00

IR-RADIO

Trasmettitore + ricevitore radio 433MHz per ripetizione telecomando

€ 99,00

PR-ADG

Cartello adesivo spessore 185g/m² per segnalazione adempimento privacy locale, dimensioni 210x148mm

€ 6,00

PR-ADV

Cartello adesivo spessore 185g/m² per segnalazione adempimento privacy remota, dimensioni 210x148

€ 6,00

PR-ADP

Cartello adesivo di rimando spessore 185g/m² per adempimento privacy locale, dimensioni 95x49mm

€ 1,00

TCK150

Borsa attrezzi specifici per TVCC, con tester digitale, saldatore, stagno, crimpatrice, forbice, nastro isolante, spelafili e oltre 40 attrezzi vari

€ 564,00

**USBDOCK**

Dock station per connessione con un unità hard disk da 2,5" o 3,5" tramite porta USB 2.0

€ 115,00

**USBDOCK+**

Dock station per connessione con 2 unità hard disk da 2,5" o 3,5" tramite porta USB 2.0

€ 167,00

**HD250M**

Hard disk 2,5" SATA da 250GB

€ 146,00

HD500M

Hard disk 2,5" SATA da 500GB

€ 204,00

HD-SDK4

SD Card da 4GB ad alta velocità per registrazioni digitali

€ 29,00

HD-SDK8

SD Card da 8GB ad alta velocità per registrazioni digitali

€ 59,00

HD-SDK16

SD Card da 16GB ad alta velocità per registrazioni digitali

€ 122,00

HD-SDK32

SD Card da 32GB ad alta velocità per registrazioni digitali

€ 324,00

USBSD

Adattatore SD card per porta USB

€ 12,00

**PR-WR2601**

Rilevatore e localizzatore segnali radio da 0 a 5.8GHz

€ 66,00

PR-WR2603

Come PR-WR2601 ma con rilevatore laser di telecamere nascoste

€ 104,00

KPA-1

Capsula microfonica amplificata 45db, Ø8mm con cavo lungo 30cm

€ 20,00

AA003

Capsula microfonica amplificata 45db, Ø3mm con cavo lungo 50cm

€ 17,00

TVM101

Modulatore RF su cavo d'antenna CH58-107, 1 video e 2 audio, max 300mt

€ 131,00

TVM401

Modulatore RF su cavo d'antenna CH58-107, 4 video e 4 audio, max 300mt

€ 434,00

MOUSE-F

Mouse trackball filare per utilizzo anche senza base di appoggio

€ 54,00

CENTER-RMC

Mini tastiera WI-FI portata fino a 10mt, con mouse integrato per utilizzo con PC based o sistema "CENTER"

€ 183,00



	APBC13 € 1,20	BNC maschio da crimpare per cavo coassiale RG59		APBC13M € 1,20	BNC maschio da crimpare per cavo coassiale RG174 e micro coassiale
	APBC13V € 1,20	BNC maschio collegamento a vite per cavo coassiale RG59		APBC13P € 1,20	BNC a L maschio collegamento a vite per cavo coassiale RG59
	APBB13 € 1,30	BNC femmina collegamento a saldare per cavo coassiale RG59		APBC13PN € 1,20	BNC maschio collegamento a vite per cavo coassiale RG59
	APBC13W € 1,40	BNC maschio da crimpare con AT801W per cavo coassiale RG59		APBR13W € 1,60	RCA maschio da crimpare con AT801W per cavo coassiale RG59
	APB300 € 1,30	Adattatore a "T" BNC femmina / BNC femmina-femmina		APBB10 € 1,30	Adattatore BNC maschio / BNC maschio
	APB310 € 1,30	Adattatore a "T" BNC maschio / BNC femmina-femmina		APBB00 € 1,20	Adattatore BNC femmina / BNC femmina
	APB310N € 1,30	Adattatore a "Y" BNC maschio / BNC femmina-femmina		APBR01 € 1,20	Adattatore RCA maschio / BNC femmina
	APBR11 € 1,20	Adattatore RCA maschio / BNC maschio		APBR10 € 1,20	Adattatore RCA femmina / BNC maschio
	PR-ACNM4 € 5,00	Connettore N maschio per cavo CFD400		PR-ACNM2 € 5,00	Connettore N maschio per cavo CFD200
	PR-ACNF4 € 6,00	Connettore N femmina per cavo CFD400		PR-ACNF2 € 6,00	Connettore a crimpare N femmina per cavo CFD200
	PR-ACSM2 € 3,00	Connettore angolare SMA maschio per cavo CFD200		PR-ACSMR2 € 4,00	Connettore SMA maschio per cavo CFD200
	PR-ACNM2SM € 9,00	Adattatore N maschio / SMA maschio		PR-ACNF2SMR € 12,00	Adattatore N femmina / SMA maschio
	PR-ACNF2SM € 10,00	Adattatore N femmina / SMA maschio		PR-ACNM2SMR € 16,00	Adattatore N maschio / SMA femmina
	PR-ACNM2SF € 9,00	Adattatore N maschio / SMA femmina		PR-ACNF2SF € 10,00	Adattatore N femmina / SMA femmina
	JACK-BNC € 2,00	Adattatore BNC maschio / morsettiera		AT801W € 39,00	Pinza per crimpare connettori a tenuta stagna serie W
	AT801G € 53,00	Pinza per crimpare BNC con cavo coassiale RG59, RG174 e micro coassiali		AT006 € 30,00	Pinza spelafili per cavi UTP e coassiali



TECNOLOGIE IP

VIDEOREGISTRAZIONE

TELECAMERE

SISTEMI DI TRASMISSIONE

ACCESSORI

	VKD332	VKD420	VKD416	VKD316	VKD216	VKD116+	MT1600	AT1600N	ST1600N	SLT1600	ET1600N	VKD48	VKD38	VKD28	VKD18+	VKD18S
COMPRESIONE VIDEO	H264	MPEG4	MPEG4	H264	MPEG4	H264	H264	H264	H264	H264						
MASSIMA RISOLUZIONE	720x576															
MASSIMO RAPPORTO RISOLUZIONE / FPS	360x288 800Fps	720x576 500Fps	720x576 400Fps	720x576 400Fps	360x288 200Fps	360x288 100Fps	360x288 100Fps	720x576 200Fps	720x576 200Fps	360x288 200Fps	360x288 200Fps	360x288 200Fps				
CANALI VIDEO	32	16 + 4 IP	16 IP	16	16	16	16	16	16	16	16	8 IP	8	8	8	8
LOOP	-	SI	-	SI	SI	-	SI	SI	SI	-	SI	-	SI	SI	-	-
USCITA MAIN BNC	SI	SI	-	SI	-	SI	SI	SI	SI							
USCITA MAIN VGA	SI															
USCITA MAIN HDMI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	SI	SI	SI	SI	-
USCITA SPOT BNC	1	1	-	1	1	-	2	3	3	1	3	-	1	1	1	-
SPOT CON QUAD/SPLIT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CICLICO	SI															
POP UP	SI															
SUPPORTO TELECAMERE IP	-	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
CANALI AUDIO	16	16	1	16	16	4	16	4	4	4	1	1	8	8	8	4
AUDIO BIDIREZIONALE	SI															
USCITE AUDIO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
INGRESSI ALLARME	16	16	16	16	16	16	16	16	16	8	16	8	8	8	8	8
USCITE ALLARME	6	6	6	6	6	3	2	4	4	2	1	6	6	6	3	3
DISCHI SATA / FORMATO	8 / 3,5"	8 / 3,5"	4 / 3,5"	8 / 3,5"	4 / 3,5"	1 / 3,5"	4 / 3,5"	4 / 3,5"	4 / 3,5"	2 / 3,5"	4 / 3,5"	4 / 3,5"	8 / 3,5"	4 / 3,5"	1 / 3,5"	1 / 3,5"
FUNZIONE RAID DISCHI	SI	SI	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	-	SI	SI	SI	-	-
SD CARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-SATA	SI	SI	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	-	SI	SI	SI	-	-
PREDISPOSIZIONE DVD	SI	SI	SI	SI	SI	-	SI	SI	SI	-	SI	SI	SI	SI	-	-
FUNZIONE FTP	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	SI	SI	SI	SI	SI
JOG SHUTTLE	SI	SI	-	SI	SI	-	-	-	-	-	-	-	SI	SI	-	-
DUAL STREAMING	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	SI	SI	SI	SI	-
LAN	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	Gigabit	Gigabit	Gigabit	Gigabit	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100
PORTE USB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
BACKUP USB / LAN	SI															
WIFI / 3G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALIZZAZIONE	SI															
COMPATIBILITÀ CENTER	SI	SI	SI	SI	SI	SI	A breve	SI	SI	A breve	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CONNESSIONE IPHONE / ANDROID / SYMBIAN / WM	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	Symbian WM	Symbian WM	-	Symbian WM	SI	SI	SI	SI	SI
CONNESSIONE I.E.	SI															
CONNESSIONE LINUX/MAC	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	SI	SI	SI	SI	SI
MOTION DETECTOR	22x18	22x18	22x18	22x18	22x18	22x18	22x15	20x15	20x15	20x15	20x15	22x18	22x18	22x18	22x18	22x18
ANTI MASCHERAMENTO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	SI	SI	SI	SI	SI
CANCELLAZIONE PRIVACY	SI															
PRIVACY MASKING	SI															
INVIO EMAIL	Con foto															
ZOOM DIGITALE	SI															
FUNZIONE PANORAMA/CAMEO	-	-	-	-	-	-	SI	SI	SI	SI	SI	-	-	-	-	-
PROGRAMMATORE ORARIO	SI															
SMART ERRORI DISCO	SI	-	SI	SI	SI	SI										
GESTIONE ERRORI LAN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	SI	SI	SI	SI	SI
PTZ / TASTIERA REMOTA	SI															
TELECOMANDO	SI															
REMOTIZZAZIONE IR	SI	SI	SI	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	SI	SI	SI	SI	-
GPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FANLESS	-	-	-	-	-	SI	-	-	-	-	-	-	-	-	SI	SI
PER MEZZI MOBILI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIMENTAZIONE	220Vac	220Vac	220Vac	220Vac	220Vac	12Vdc	220Vac	12Vdc	12Vdc							
MONTAGGIO RACK 19"	2U	1U	-													
FIREWALL	SI															



MT800	ST800N	SLT800	ET800N	VKD44	VKD34	VKD24	VKD14+	VKD14S	ST400N	SLT400	ET400N	DV5004	DV5004W	DV6000	DV3000	DV1000+	DV651V	DV651V12
H264	MPEG4	H264	MPEG4	H264	H264	H264	H264	H264	MPEG4	H264	MPEG4	H264	H264	H264	MPEG4	MPEG4	MPEG4	MPEG4
720x576	720x576	640x480	640x480	640x480														
360x288 200Fps	360x288 200Fps	360x288 100Fps	360x288 100Fps	720x576 100Fps	720x576 100Fps	360x288 100Fps	360x288 100Fps	360x288 100Fps	720x288 100Fps	360x288 100Fps	360x288 100Fps	360x288 100Fps	360x288 100Fps	360x288 100Fps	360x288 75Fps	640x480 25Fps	640x480 25Fps	640x480 25Fps
8	8	8	8	4 IP	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1+1	1+1
Si	Si	-	Si	-	Si	Si	-	-	Si	-	Si	-	-	-	-	-	-	-
Si	Si	Si	Si	-	Si	Si	-	Si	Si									
Si	-	-	Si	Si														
-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Si	-	-	-	-														
Si	-	-	-	-														
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	4	1	1	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	1	-	1	1
Si	-	-	-	-														
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4	7	7	4	3	-	3	3
1	1	2	1	6	6	6	3	1	1	1	1	2	2	2	-	-	1	1
4 / 3,5"	4 / 3,5"	2 / 3,5"	4 / 3,5"	4 / 3,5"	4 / 3,5"	4 / 3,5"	1 / 3,5"	1 / 3,5"	4 / 3,5"	1 / 3,5"	4 / 3,5"	1 / 2,5"	1 / 2,5"	-	-	-	-	-
-	-	-	-	Si	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1
-	-	-	-	Si	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Si	Si	-	Si	Si	Si	Si	-	-	Si	-	Si	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	-	-	-	Si	Si	-	Si	Si	-	-
Gigabit	Gigabit	Gigabit	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	10/100	Gigabit	Gigabit	10/100	10/100	10/100	10/100	-	-	-	-
2	2	Si	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	-	-	-	-
Si	Su USB	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-
Si	-	-	-	-														
A breve	Si	A breve	Si	A breve	Si	Si	Si	-	-	-	-	-						
-	Symbian WM	-	Symbian WM	Si	Si	Si	Si	Si	Symbian WM	-	-	Si	Si	-	-	-	-	-
Si	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	-
22x15	20x15	20x15	20x15	22x18	22x18	22x18	22x18	22x18	20x15	20x15	20x15	22x18	22x18	-	-	-	1x1	1x1
-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	-
Si	-	-	-	-	-													
Si	-	-	-	-	-													
Con foto	-	-	-	-	-													
Si	Si	Si	-	Si	-	Si	Si	-	-	-	-	-						
Si	Si	Si	Si	-	-	-	-	-	Si	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-
Si	-	-	-	-														
Si	Si	Si	-	Si	-	Si	Si	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	-
Si	-	-	-	-	-													
Si	Si	-	-	-														
-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
220Vac	220Vac	12Vdc	220Vac	220Vac	220Vac	220Vac	12Vdc	12Vdc	220Vac	12Vdc	220Vac	8/60Vdc	8/60Vdc	8/36Vdc	12/24Vdc	12/24Vdc	5Vdc	12Vdc
2U	1U	-	2U	-	2U	-	-	-	-	-	-	-						
Si	-	-	-	-														



	KPC-N570	PR-F750J	PR-F750M	PR-F722J	PR-F722M	PR-F712J	PR-F712M	PR-F680JL	PR-F680MP	PR-F680MM	PR-F680ML	KPC-N500PH	KPC-N680PH	PR-F654J	PR-F654M	PR-F654HL	PR-F654H	PR-F654N	PR-F642M	PR-F642N
RISOLUZIONE VIDEO	600	600	520	600	520	600	520	600	520	520	520	600	550	600	520	520	520	420	520	420
TIPO SENSORE	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD							
DIMENSIONI SENSORE	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
TIPOLOGIA COLORE*	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	DN	DN	DN	ICR	DN							
LUMINOSITÀ LUX	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
MODELLO	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full							
TIPO ILLUMINAZIONE	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR							
PORTATA ILLUMINAZIONE	50m	80m	80m	75m	75m	30m	30m	45m	45m	45m	45m	30m	40m	35m	35m	35m	35m	30m	30m	25m
OTTICA mm	2,8~12	6~50	6~50	9~22	9~22	2,8~11	2,8~11	2,8~11	6~50	9~22	2,8~11	2,8~12	2,8~12	3,5~8	3,5~8	2,8~11	3,5~8	3,5~8	3,5~8	3,5~8
IRIS	DC	DC	DC	DC	DC	DC	-	-	-	-	-	-	-							
REGOLAZIONE ESTERNA	Si	Si	Si	Si	Si	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si							
OSD / TASTIERA ON BOARD	Si	Si / -	-	Si / -	-	Si / -	-	Si / -	-	-	-	Si	-	Si	-	-	-	-	-	-
SENSUP	Si	Si	-	Si	-	Si	-	Si	-	-	-	Si	-	Si	-	-	-	-	-	-
DSS	Si	Si	-	Si	-	Si	-	Si	-	-	-	Si	-	Si	-	-	-	-	-	-
WDR	Si	Si	-	Si	-	Si	-	Si	-	-	-	Si	-	Si	-	-	-	-	-	-
ZOOM DIGITALE	32x	32x	-	32x	-	32x	-	32x	-	-	-	32x	-	32x	-	-	-	-	-	-
PRIVACY MASKING	Si	Si	-	Si	-	Si	-	Si	-	-	-	Si	-	Si	-	-	-	-	-	-
MIRROR \ MOTION	Motion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Motion	-	-	-	-	-	-	-	-
TESTIERA REMOTA	-	Si	-	Si	-	Si	-	Si	-	-	-	-	-	Si	-	-	-	-	-	-
PROTOCOLLO RS485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAFFA* / PASSAGGIO CAVI	P / Si	P / Si	P / Si	P / Si	PS / Si	PS / Si	PS / Si	PS / Si	PS / Si	PS / Si	PS / Si	PS / Si	PS / Si							
MONTAGGIO AD INCASSO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIVANDALO / GRADO IP	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66
ALIMENTAZIONE (V)	12	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
CONSUMO ELETTRICO (A)	0,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	0,65	0,65	0,65	0,65	0,5	0,55	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,4	0,4
COLORE*	N	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	N	N	A	A	A	A	A	A	A

	KPC-DN100IR	KPC-D950PH	KPC-DW955	PR-T5430H	PR-T5430I	KPC-S801KH	PR-T801H	PR-T801	PR-T8807H	PR-T8807	KPC-ZN180	PR-F022ZIR	KPC-Z360EH	KPC-Z180PH	KPC-ZA880PH	KPC-DN6250	PR-T600D+	PR-T600J+	PR-T600M+	PR-T600N
RISOLUZIONE VIDEO	600/700	550	550	520	420	550	520	420	520	420	550	420	550	550	480	600	550	600	520	420
TIPO SENSORE	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
DIMENSIONI SENSORE	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/4"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
TIPOLOGIA COLORE*	ICR	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	ICR	ICR	ICR	ICR	DN	ICR	ICR	ICR	ICR	DN
LUMINOSITÀ LUX	0,05	0,05	0,05	0,5	0,8	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,03	0,1	0,1	0,03	0,001	0,00001	0,05	0,05	0,05	0,1
MODELLO	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom	Box	Box	Box	Box	Box
TIPO ILLUMINAZIONE	IR	IR	-	IR	IR	-	-	-	-	-	IR	IR	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTATA ILLUMINAZIONE	30m	15m	-	15	15	-	-	-	-	-	150m	60m	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTICA mm	2,8~12	3,6	1,7	4	4	3,7 P	3,7 P	3,7 P	3,6	3,6	4,7~85	4~88	3,4~122	4,7~85	3,9~86	"CS"	"CS"	"CS"	"CS"	"CS"
IRIS	DC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
REGOLAZIONE ESTERNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSD / TASTIERA ON BOARD	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	Si / -	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
SENSUP	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	-
DSS	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	-
WDR	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	-
ZOOM DIGITALE	32x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10x	-	10x	10x	10x	32x	32x	32x	32x	-
PRIVACY MASKING	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	-
MIRROR \ MOTION	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	-
TESTIERA REMOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	-	-	-	-	-
PROTOCOLLO RS485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	-	Si	Si	Si	-	-	-	-	-
STAFFA* / PASSAGGIO CAVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P / -	P / Si	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGGIO AD INCASSO	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIVANDALO / GRADO IP	Si / -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- / 65	- / 66	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIMENTAZIONE (V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/24	12	12	12	220	12/24	12/24	12/24	12	
CONSUMO ELETTRICO (A)	0,55	0,25	0,14	0,23	0,23	0,14	0,065	0,065	0,065	0,065	5	1	0,35	0,35	0,3	2,5W	0,1	0,1	0,1	0,08
COLORE*	B	S	N	B	B	S	S	S	S	S	N	A	S	S	N	B	B	B	B	B

KPC-N300	PR-F524J	PR-F524H	PR-F524	PR-W654H	PR-FW524H	PR-FI680M	PR-FI654M	KPC-VNE101IR	PR-T250J	PR-T250H	PR-T100J	PR-T100M	PR-T100H	PR-T100N	PR-T100FJ	PR-T100FH	PR-T100F	KPC-VF290	KPC-VF325	KPC-DNR230	KPC-S230CHW	KPC-S230CWW	KPC-EX190SH
550	600	520	420	520	520	520	520	600/700	600/650	520	600/650	520	520	420	600	520	420	600	550	600	550	380	600
CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
DN	DN	DN	DN	C	C	ICR	ICR	ICR	ICR	DN	ICR	ICR	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	BN
0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,5	0,0003
Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet
IR	IR	IR	IR	White	White	940	940	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	-	-	-	-	-	-
30m	20m	20m	20m	35m	20m	25m	20m	30m	30m	30m	20m	25m	25m	25m	15m	15m	15m	-	-	-	-	-	-
4	3,6	3,6	3,6	3,5~8	3,6	3,5~8	2,8~11	2,8~12	2,8~11	2,8~11	2,8~11	3,5~8	3,5~8	3,5~8	3,6	3,6	3,6	3,6~16	4~9	3,6	3,6	3,6	3,6
-	-	-	-	-	-	-	-	DC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	-	-	-	Si	Si	Si	Si	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Si	Si	-	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Si	Si	-	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Si	Si	-	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	32x	32x	-	32x	-	-	-	-	-	-	-	-	32x	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Si	Si	-	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	Si	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Motion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Motion	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PS / Si	PS / Si	PS / Si	PS / Si	PS / Si	PS / Si	P / Si	P / Si	PS / Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS / -	PS / -	PS / -	PS / -	PS / -	PS / -
-	-	-	-	-	-	-	-	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- / 67	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	- / 66	Si / 66	Si / 66	Si / 66	Si / 65	Si / 65	Si / 65	- / 67	- / 67	- / 67	- / 67	- / 67	- / 67				
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
0,45	0,27	0,27	0,27	0,45	0,27	0,65	0,45	0,5	0,45	0,45	0,3	0,35	0,3	0,3	0,27	0,27	0,27	0,12	0,15	0,12	0,15	0,25	0,2
N	A	A	A	A	A	A	N	N	B	B	B	B	B	B	B	B	B	N	N	N	B	B	N

KPC-650CH	KPC-SLL650	KPC-S190HDV	KPC-S190CDV	KPC-EX190DV	KPC-DNR700B	KPC-DNR700P4	PR-T700BDH	PR-T700BDN	PR-T700PDH4	PR-T700PDN4	PR-H310	PR-H300	KPC-S23CB	KPC-S23CP4	KPC-EX20BH	KPC-S20B	KPC-EX20PH4	KPC-S20P4	PR-H007F	PR-T300BDH	PR-T300BDN	PR-T300PDH4	PR-T300PDN4
550	600	550	380	420	550	550	520	420	520	420	520	420	550	550	600	420	600	420	420	520	420	520	420
CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CMOS	CMOS	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD
1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
C	BN	DN	C	BN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	C	C	DN	DN	BN	BN	BN	BN	C	DN	DN	DN	DN
0,05	0,00001	0,05	0,5	0,0003	0,05	0,05	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	0,05	0,05	0,0003	0,5	0,0003	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Box	Box	Hidden	Hidden	Hidden	Square	Square	Square	Square	Square	Square	Square	Square	Square	Square	Square	Square	Square	Square	Snake	Board	Board	Board	Board
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"CS"	"CS"	1,7	1,7	1,7	3,6	4,3 P	3,6	3,6	3,7 P	3,7 P	3,7 P	3,7 P	3,6	3,7 P	3,6	3,6	3,7 P	3,7 P	3,7 P	3,6	3,6	3,7 P	3,7 P
DC	DC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	PS / -	PS / -	PS / -	PS / -	PS / -	PS / -	-	-	PS / -	PS / -	PS / -	PS / -	PS / -	PS / -	-	PS / -	PS / -	PS / -	PS / -
-	-	Si	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
0,16	0,16	0,14	0,14	0,2	0,12	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,05	0,05	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	-	-	-	-

* ICR day & night con filtro meccanico / DN day & night / C colore / BN bianco e nero / P staffa a parete / PS staffa a parete e soffitto / N case nero / A case avorio / S case silver / B case bianco



Le presenti condizioni di vendita si applicano integralmente ad ogni ordine o vendita e a ogni cliente salvo particolari deroghe scritte da parte nostra e valevoli per il singolo ordine. In caso di discordanza, le condizioni generali di vendita prevalgono sulle eventuali condizioni di acquisto del Cliente. Qualora una qualunque disposizione contenuta nelle presenti Condizioni generali di vendita, risulti non valida, illegittima o non applicabile, le rimanenti disposizioni contenute nelle presenti rimarranno pienamente in vigore

1 - LISTINO

- 1.1** Il presente annulla e sostituisce ogni precedente dello stesso settore e può essere variato senza preavviso in qualsiasi momento
- 1.2** I prezzi indicati possono essere variati, senza obbligo di preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti dei fornitori e/o costruttori, delle tariffe dei trasporti, dai rapporti di cambio e valute estere, sia per altre cause che daranno diritto alla nostra società di aumentare il prezzo delle merci anche quando esista un preciso impegno contrattuale. I prezzi non includono IVA ed ogni altro aggravio fiscale in genere.

2 - CONSEGNA

- 2.1** I termini di consegna, anche se indicati sulla conferma d'ordine, sono assolutamente da ritenersi indicativi e pertanto non costituiscono condizione essenziale del contratto di vendita.

3 - CONDIZIONI DI PAGAMENTO

- 3.1** Il pagamento deve essere effettuato direttamente presso il nostro domicilio per contanti alla consegna, salvo diversa indicazione scritta, nella forma e nei termini specificati. In caso di ritardo o irregolarità dei pagamenti, trascorsi 8 (otto) giorni dalla scadenza convenuta, il cliente è costituito in mora e la nostra società è esonerata dal prestare qualsiasi servizio e la garanzia sui prodotti forniti e avrà diritto di:
- Sospendere immediatamente e senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso, anche se dipendenti da altri contratti.
 - Formulare una tratta di pagamento per le fatture e pagamenti scaduti
 - Esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito maggiorato delle spese bancarie, delle spese accessorie per il trattamento della pratica e degli interessi al tasso legale per i giorni di ritardo.
 - Eventuali contestazioni di uno o più partite non legittimano il cliente a sospendere il pagamento ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1462 del codice civile.
- 3.2** L'importo minimo per la singola fattura è di 100,00 €. Per eventuali importi inferiori non verrà applicato nessuno sconto sui prezzi di listino. Eventuali sconti sul presente listino concessi dai ns. Agenti dovranno essere approvati dalla Direzione Commerciale prima della loro applicazione. Eventuali contestazioni non legittimano il cliente alla sospensione dei pagamenti

4 - DURATA NATURALE DELLA GARANZIA PRODOTTO ED EVENTUALE ESTENSIONE A 24 MESI

- 4.1** La durata naturale della garanzia del prodotto è fissata a 22 (ventidue) mesi dalla data di vendita verso il rivenditore e comunque pur considerando un eventuale deposito c'io il loro magazzino, non potrà essere superiore ai 24 (ventiquattro) mesi dalla data di produzione rilevabile grazie al numero seriale stampato sul prodotto
- 4.2** La garanzia potrà esser estesa a 24 (ventiquattro) mesi solo nel caso in cui l'impianto sia composto interamente da nostri prodotti
- 4.3** La garanzia potrà esser estesa anche a tempo indeterminato solo ed unicamente a nostra discrezione in seguito a riconoscimento della stessa di eventuali anomalie o a gravi malfunzionamenti del prodotto perpetrati nel tempo

5 - COPERTURA E VERIFICA VALIDITÀ GARANZIA PRODOTTO

- 5.1** Per garanzia s'intende la riparazione o la sostituzione gratuita del o dei componenti o delle parti dell'apparecchio da noi riconosciuti difettosi nella fabbricazione o nel materiale e deve esser verificata in prima persona dalla stessa. In ogni caso ci riserviamo a nostra sola discrezione la sostituzione fisica del prodotto con un altro nuovo e solo se lo stesso è accompagnato dalla sua confezione originale integra di ogni suo componente
- 5.2** La presente garanzia non copre danni accidentali o danni susseguenti a cattiva installazione, uso di accessori non commercializzati o direttamente testati e autorizzati da noi, danni riconducibili ad un uso non corretto dello stesso apparecchio o di suoi accessori, ad agenti esterni come mancanza improvvisa di corrente, sbalzi di tensione, fonti di calore eccessivo, luoghi con eccessive vibrazioni, etc. Inoltre si declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente derivare a persone, cose o ad animali
- 5.3** La garanzia può e deve esser verificata solo ed esclusivamente dal nostro personale tecnico specializzato e solo presso i nostri laboratori o a discrezione della stessa, presso quelli del produttore
- 5.4** La garanzia non verrà ritenuta valida se il prodotto non sarà accompagnato da tutti gli accessori che servono al suo normale funzionamento e che ne possono determinare il guasto come ad esempio alimentatori, hard disk, masterizzatori, etc
- 5.5** La garanzia non verrà ritenuta valida se il prodotto presenta sigilli manomessi, mancanza o danneggiamento di guarnizioni di chiusura o se non accompagnato dal numero seriale identificativo stampato direttamente sul prodotto

6 - ESCLUSIONI

- 6.1** Parti considerate di consumo come ad esempio, lampade o lampadine a filamento, led di segnalazione o illuminazione ad infrarosso, unità di memoria elettronica SD card, batterie, pile, organi meccanici, cinghie, etc.
- 6.2** Eventuali costi per la consegna presso i nostri laboratori per la riparazione o la sostituzione, oltre ad eventuali costi di manodopera per lo smontaggio o la reinstallazione del prodotto
- 6.3** Applicativi software a corredo di apparecchiature e non necessari al loro naturale uso, in quanto soggetti all'utilizzo con altri applicativi a noi non noti, e a causa anche di continue evoluzioni e di aggiornamento dei vari sistemi operativi in commercio oltreché all'uso e all'installazione di altri software da parte dell'utilizzatore nel corso del tempo che possono creare conflitti di driver
- 6.3** Danni causati da aggiornamenti del firmware non effettuati dal nostro personale

7 - MODALITÀ DI INVIO PRODOTTI GUASTI

- 7.1** I prodotti guasti sia in garanzia che non, devono esser inviati presso i nostri laboratori previa compilazione di apposito modulo RMA disponibile sul nostro sito internet www.videotrend.net da parte del cliente e spediti presso la nostra sede solo dopo la ricezione di nostra autorizzazione al reso come conto riparazione

8 - APPLICAZIONE GARANZIA SERVIZIO ASSISTENZA

- 8.1** I prodotti da noi riparati o sostituiti in garanzia non avranno un'estensione della stessa e la durata seguirà quella iniziale, mentre per i prodotti riparati non in garanzia, verrà applicato un periodo di protezione di 3 (tre) mesi dalla data di riparazione ma solo ed esclusivamente per il pezzo o i pezzi sostituiti
- 8.2** I prodotti da noi non riconosciuti in garanzia verranno riparati solo dietro autorizzazione da parte del cliente a seguito della comunicazione da parte del nostro personale dei costi compresi il recupero delle spese di trasporto di consegna presso i nostri uffici e quelli per la sua riconsegna
- 8.3** In caso di addebito per una riparazione non in garanzia, ci si riserverà di riconsegnare il prodotto solo dopo aver ricevuto il pagamento del dovuto. Se entro e non oltre i 30 (trenta) giorni dalla comunicazione di avvenuta riparazione e richiesta di relativo rimborso spese, non si sarà ricevuta alcuna autorizzazione da parte del cliente, la stessa si avvarrà del diritto di ritenzione a titolo di risarcimento (Art. 2756 c.c.)

9 - TEMPISTICHE E RICONSEGNA

- 9.1** I tempi di riconsegna delle apparecchiature guaste non sono preventivabili e possono rimanere presso i nostri laboratori o quelli del produttore anche per un periodo di tempo medio-lungo in funzione della verifica del problema che ne ha causato il guasto o presunto tale. Dopo aver verificato i termini di garanzia, trascorsi 4 (quattro) mesi dalla ricezione del prodotto presso i nostri laboratori senza una riconsegna dello stesso e solo dietro richiesta scritta di riconsegna da parte del cliente, ci si impegna a rimborsare o a sostituire il prodotto con uno similare
- 9.2** Nel caso il cliente necessiti di una riconsegna urgente di un prodotto guasto in garanzia e comunque solo dopo la verifica delle condizioni di garanzia da parte nostra, la stessa può offrire la possibilità di permuta immediata dello stesso con uno nuovo al prezzo del 10% il suo valore di acquisto
- 9.3** La riconsegna del prodotto riconosciuto in garanzia o meno da parte del nostro personale specializzato, è a completo carico del cliente

10 - FORO DI COMPETENZA

- 10.1** In caso di controversie, il foro competente è quello di Desio (MI)





