

Accedi alle tue telecamere IP, ovunque si trovino, riducendo i cablaggi con le reti LAN o wireless per una videosorveglianza NO LIMIT!

#### SOLUZIONI PER VIDEOSORVEGLIANZA

La gamma di prodotti **POL** risponde alle esigenze di ogni tipologia di impianto: residenziale, industriale o in condizioni di utilizzo estremo. Sono pertanto disponibili tutti i device per la realizzazione di un sistema completo:

#### -IP Camera Basic

- semplici da configurare
- da interno ed esterno
- fisse o brandeggiabili



#### -IP Camera Professional

- semplici da configurare
- elevata qualità d'immagine H264
- visualizzabili da Iphone, Ipad, Blackberry, mobile devices Symbian ed Android
- interno/esterno, fisse/brandeggiabili



#### -IP Camera Professional Megapixel

- altissima qualità delle immagini e risoluzione
- versione da esterno IP67, da interno, speed dome
- sviluppate per impianti professionali
- software gratuito per la registrazione



#### -Network Video Recorder

- mappatura automatica delle telecamere di rete
- software di gestione semplice e completo
- compatibili con i principali produttori di telecamere IP
- immagini visualizzabili da smart phone



#### -Adattatori Ethernet per linee elettriche

 trasformano la rete elettrica in una rete LAN per collegare ovunque dispositivi IP



## Telecamere IP Basic

La riduzione dei prezzi (anche con prestazioni professionali) e la semplicità di installazione delle IP camere sono i due fattori vincenti per l'abbattimento degli ostacoli alla tecnologia IP, che rendono finalmente appetibili gli impianti di videosorveglianza anche agli utenti SOHO. Utilizzando infatti le reti LAN già esistenti, si facilita enormemente la installazione e la diffusione delle IP camere, che sostituiscono sempre più rapidamente le precedenti soluzioni analogiche a circuito chiuso. Le IPC camere sono inoltre gestibili direttamente dal portale FreeDHOME www.freedhome.it per l'accesso da qualsiasi posizione, senza la necessità di alcun software installato.

Da interno o esterno, sono tutte dotate di illuminatore LED e sensore IR, per rilevare ed illuminare fino a 30 metri di distanza! Tutti i modelli sono forniti con: alimentatore DC, staffa di sostegno e CD con documentazione.

### **TELECAMERA IP DA INTERNO IPC-1001**

Fissa per uso interno, con night vision fino a 7 m. Microfono e altoparlante. Prezzo e dimensioni ridotti.

Codice 01220-0005-00



## TELECAMERA IP DA INTERNO WIRELESS IPC-1001-W

Fissa per uso interno, con night vision fino a 7 m. Microfono e altoparlante. Versione Wi-fi. Prezzo e dimensioni ridotti.

Codice 01220-0006-00



### TELECAMERA IP DA INTERNO BRANDEGGIABILE IPC-1004

Brandeggiabile di 270° per uso interno, con night vision fino a 8 m. Microfono e altoparlante. Integrabile con sistemi di allarme. In grado di attivare comandi a distanza.

Codice 01220-0100-00



# TELECAMERA IP DA INTERNO BRANDEGGIABILE WIRELESS IPC-1004-W

Brandeggiabile di 270° per uso interno, con night vision fino a 8 m. Microfono e altoparlante. Versione wi-fi. Integrabile con sistemi di allarme. In grado di attivare comandi a distanza.

Codice 01220-0105-00



#### TELECAMERA IP DA ESTERNO IP 66 CON 24 LED IPC-1020

Fissa per uso esterno con corpo in alluminio e grado di protezione IP66 e tettuccio di protezione mobile. 24 LED per visione fino a 20 m, con angolo di 42°.

Codice 01220-0120-00



### TELECAMERA IP WIRELESS DA ESTERNO IP 66 CON 24 LED IPC-1020-W

Fissa per uso esterno con corpo in alluminio e grado di protezione IP66 e tettuccio di protezione mobile. Versione wi-fi. 24 LED per visione fino a 20 m, con angolo di 42°.

Codice 01220-0125-00



#### TELECAMERA IP DA ESTERNO CON 60 LED IPC-1025

Fissa per uso esterno con corpo in alluminio e grado di protezione IP66 e tettuccio di protezione mobile. 60 LED per visione fino a 30 m, con angolo di 60°.

Codice 01220-0130-00



## TELECAMERA IP WIRELESS DA ESTERNO CON 60 LED IPC-1025-W

Fissa per uso esterno con corpo in alluminio e grado di protezione IP66 e tettuccio di protezione mobile. Versione wi-fi. 60 LED per visione fino a 30 m. con angolo di 60°.

Codice 01220-0135-00



La gamma di telecamere Professional garantisce un'ottima qualità di ripresa, grazie allo standard H264, ma sempre a prezzi decisamente competitivi. Rispetto ai modelli Basic, la linea professionale offre:

- video streaming H264 per ottimizzare occupazione di banda e qualità immagini:
- visualizzazione da dispositivi mobili: Iphone, Ipad, BlackBerry, Symbian e Android:
- standard ONVIF (opzionale per tutti i modelli), per la compatibilità con sistemi di altri brand:
- software CMS di supporto e registrazione su client a corredo;
- installazione semplificata con wizard da browser.



Smart Light Control: autoregolazione del livello di luminosità delle immagini che ne evita la sovraesposizione.

Face Tracking: zoom intelligente che segue e ingrandisce il volto delle persone in movimento ignorando gli oggetti.

Auto Tracking: zoom intelligente che segue ed ingrandisce veicoli in movimento.

**True Day and Night:** adatta automaticamente la luminosità e l'esposizione per ottenere immagini nitide in tutte le situazioni di luce.

Illuminatore a luce bianca: rende disponibili le immagini a colori anche di notte.



#### TELECAMERA PROFESSIONALE IP DA INTERNO AVN-211

Fissa da interno con H264, particolarmente compatta e robusta, con corpo in alluminio. Uscita analogica per monitor. Installazione semplificata da wizard su browser.

Codice 01226-0500-00



Fissa da interno con H264, particolarmente compatta e robusta, con corpo in alluminio. Uscita analogica per monitor. Installazione semplificata da wizard su browser. Certificata ONVIF.

Codice 01226-0502-00





### TELECAMERA PROFESSIONALE IP WI-FI DA INTERNO AVN-212

Fissa da interno con H264, CCD 1/3", con corpo in alluminio. Modulo (opzionale) per wi-fi. Uscita analogica per monitor. Microfono interno, ed uscita audio. Installazione semplificata da wizard su browser.

Codice 01226-0510-00



#### TELECAMERA PROFESSIONALE DOME IP DA INTERNO AVN-222

Dome da interno con H264 e Smart Zoom sulla causa dell'allarme. Angolo visuale da 36° a 75°. F 4.0 mm – 9.0 mm, AGC Sensore 1/3" HR CCD.

Codice 01226-1000-00



### TELECAMERA PROFESSIONALE DOME IP DA INTERNO ONVIF AVN-222V

Dome da interno con H264 e Smart Zoom sulla causa dell'allarme. Angolo visuale da 36° a 75°. F 4.0 mm – 9.0 mm, AGC Sensore 1/3" HR CCD. Certificata Onvif.

Codice 01226-1002-00



Speed dome 22x IP66 con H264. Auto Tracking di oggetti mobili. Pan 360° e Tilt 90°. Robusto corpo in alluminio e ingranaggi ad alta resistenza.

Codice 01226-1300-00





Speed dome 22x IP66 con H264. Auto Tracking di oggetti mobili. Pan 360° e Tilt 90°. Robusto corpo in alluminio e ingranaggi ad alta resistenza. Certificata ONVIF.

Codice 01226-1302-00



#### TELECAMERA PROFESSIONALE IP AVN-252 DA ESTERNO

Fissa da esterno con H264, con eccellente protezione IP67. Visibilità 40 m con 56 illuminatori LED IR e Smart Light Control. Luminosità minima 0,05 lux con f 1.4. Robusto corpo in alluminio.

Codice 01226-0250-00



# TELECAMERA PROFESSIONALE IP AVN-252V DA ESTERNO ONVIF

Fissa da esterno con H264, con eccellente protezione IP67. Visibilità 40 m con 56 illuminatori LED IR e Smart Light Control. Luminosità minima 0,05 lux con f 1.4. Robusto corpo in alluminio. Certificata Onvif.

Codice 01226-0252-00



# TELECAMERA PROFESSIONALE IP AVN-263 DA ESTERNO CON SMART ZOOM

Fissa da esterno con H264, con protezione IP67. Visibilità 40 m con 56 illuminatori LED IR, Smart Light Control e Smart Zoom sulla causa dell'allarme. Funzione True Day and Night.

Codice 01226-0300-00





# TELECAMERA PROFESSIONALE IP DA ESTERNO CON SMART ZOOM ONVIF AVN-263V

Fissa da esterno con H264, con protezione IP67. Visibilità 40 m con 56 illuminatori LED IR, Smart Light Control e Smart Zoom sulla causa dell'allarme. Funzione True Day and Night. Certificata Onvif.

Codice 01226-0302-00

# TELECAMERA PROFESSIONALE 22X SPEED DOME IP AVN-284 DA ESTERNO

22x Speed dome con H264 per utilizzo esterno IP66. Auto tracking di oggetti mobili. Robusto corpo in alluminio e ingranaggi ad alta resistenza (2M di cicli). Funzionalità Day and Night.

Codice 01226-1500-00



# TELECAMERA PROFESSIONALE 22X SPEED DOME IP AVN-284V DA ESTERNO ONVIF

22x Speed dome con H264 per utilizzo esterno IP66. Auto tracking di oggetti mobili. Robusto corpo in alluminio e ingranaggi ad alta resistenza (2M di cicli). Funzionalità Day and Night. Certificata Onvif.

Codice 01226-1502-00



## Telecamere IP Professional Megapixel

Uno dei fattori fondamentali da tenere in considerazione nella realizzazione di un impianto di video sorveglianza è la possibilità di memorizzare, e quindi poter analizzare in un secondo tempo, le scene di interesse

Questa necessità è soddisfatta tipicamente utilizzando un gran numero di telecamere a bassa risoluzione, ognuna responsabile per una piccola parte di scena.

Ciò nonostante, spesso le immagini non garantiscono una risoluzione sufficiente a poter riconoscere dettagli importanti durante l'indagine (volti, targhe, ecc.).

Da oggi queste limitazioni vengono superate utilizzando telecamere IP Megapixel, in grado di riprendere una scena con 4, 7 o addirittura 17 volte la risoluzione precedentemente offerta da telecamere a bassa risoluzione sia analogiche sia IP!

# TELECAMERA PROFESSIONALE MEGAPIXEL IP AVN-304 DA INTERNO

Fissa e compatta da interno con H264 con sensore MOS 1/3" da 1.3 Megapixel. Prima IP Camera Day and Night, dotata di LED illuminatore a luce bianca programmabile. PTZ digitale. Microfono incorporato.

Codice 01226-0550-00



# TELECAMERA PROFESSIONALE MEGAPIXEL IP AVN-314 DA INTERNO

Fissa e compatta da interno con H264 e sensore MOS 1/3" da 1.3 Megapixel. Prima IP Camera Day and Night, dotata di LED illuminatore a luce bianca programmabile. PTZ digitale. Microfono incorporato. Certificata Onvif.

Codice 01226-0552-00



# TELECAMERA PROFESSIONALE MEGAPIXEL IP AVN-362 DA ESTERNO CON SMART ZOOM

Fissa da esterno da 1,3 Mpixel con H264 e protezione IP67. Face tracking. Visibilità 40 m con 56 illuminatori LED IR, Smart Light Control e Smart Zoom sulla causa dell'allarme. Funzione True Day and Night.

Codice 01226-0350-00



# TELECAMERA PROF. MEGAPIXEL IP AVN-363 DA ESTERNO CON SMART ZOOM VARIFOCAL

Varifocal da esterno da 1,3 Mpixel con H264 e protezione IP67. Face tracking. Visibilità 40 m con 56 illuminatori LED IR, Smart Light Control e Smart Zoom sulla causa dell'allarme. Funzione True Day and Night.

Codice 01226-0355-00



## Scegli la tua telecamera IP basic, Professional e Professional Megapixel

	Interno/ Esterno	Grado di protezione	Pan/ Tilt	Wireless	Sensore	Risoluzione	IR	Accesso diretto da smart phone	Smart Light Control	Shift IR	Smart Zoom	Auto Tracking	Face Tracking	Certificazione Onvif
IPC-1001	ı	n/a	no	no	1/4" color CMOS	640*480	5 LED, 7 m.							
IPC-1001-W	ı	n/a	no	si	1/4" color CMOS	640*480	5 LED, 7 m.							
IPC-1004	I	n/a	sì	no	1/4" color CMOS	640*480	12 LED, 15 m.							
IPC-1004-W	I	na	sì	si	1/4" color CMOS	640*480	12 LED, 15 m.							
IPC-1020	Е	IP66	no	no	1/4" color CMOS	640*480	24 LED, 20 m.							
IPC-1020-W	Е	IP66	no	si	1/4" color CMOS	640*480	24 LED, 20 m.							
IPC-1025	E	IP66	no	no	1/4" color CMOS	640*480	60 LED, 30 m.							
IPC-1025-W	Е	IP66	no	si	1/4" color CMOS	640*480	60 LED, 30 m.							
AVN-304	I	n/a	SÌ	no	1/3" live MOS 1.3 Megapixel	1280*1024	LED luce bianca	1	1		1		1	
AVN-314	I	n/a	sì	no	1/3" live MOS 1.3 Megapixel	1280*1024	LED luce bianca	1	1		1		1	1
AVN-211	I	n/a	no	no	1/3" H.R. CCD	752*582	no	1						1
AVN-212	I	n/a	no	Sİ	1/3" H.R. CCD	752*582	12 LED, 10 m.	1	1					
AVN-222	ı	n/a	sì	no	1/3" H.R. CCD	752*582	no	1			1			1
AVN-244	E	IP66	sì	no	1/4" SONY Super HAD H.R. CCD	752*582	no	1						1
AVN-252	E	IP67	no	no	1/3" H.R. CCD	752*582	56 LED, 40 m.	1	1					1
AVN-263	E	IP67	sì	no	1/3" H.R. CCD	752*582	56 LED, 40 m.	1	1	1	1			1
AVN-362	E	IP67	sì	no	1/3″ live MOS 1.3 Megapixel	1280*1024	56 LED, 40 m.	1	1	1	1		1	
AVN-363	E	IP67	sì	no	1/3″ live MOS 1.3 Megapixel	1280*1024	56 LED, 40 m.	1	1	1	1		1	
AVN-284	E	IP67	sì	no	1/4" H.R. CCD	752*582	no	1				1		1



#### Network Video Recorder

#### Passa alla flessibilità delle soluzioni IP!

Per costi di installazione contenuti e maggior flessibilità di utilizzo, la soluzione di Altesys sono i nuovi **Network Video Recorder**.

Il **Network Video Recorder** è un dispositivo di rete che gestisce la registrazione e l'accesso remoto ai video delle telecamere IP. Oltre al cablaggio immediato e all'accesso da qualsiasi postazione internet, gli NVR permettono anche la digitalizzazione dei dati video, semplificandone la ricerca e l'archiviazione!



#### Visualizzazione da cellulare.

Tutti gli NVR permettono di visualizzare le immagini di tutte le telecamere compatibili dai principali smart phone.



Compatibile con tutti i principali brand di IP camere: ne gestisce fino a 4, individuate automaticamente. Può alloggiare due hard disk (non inclusi) da 1,5 Tb max. Export delle registrazioni in AVI. Accesso e configurazione delle IP camere in italiano da browser.

Codice 01220-4000-00



#### **NETWORK VIDEO RECORDER 4 CANALI SVR-104**

Compatibile con tutti i principali brand di IP camere: ne gestisce fino a 4, individuate automaticamente. Morsettiera per DI/DO per integrazione a sistemi di allarme e attivazione comandi a distanza. Può alloggiare due hard disk (non inclusi) da 2 Tb max. Export delle registrazioni in AVI. Accesso e configurazione delle IP camere in italiano da browser.

Codice 01220-4010-00





#### **NETWORK VIDEO RECORDER 8 CANALI SVR-108**

Compatibile con tutti i principali brand di IP camere: ne gestisce fino a 8, individuate automaticamente. Morsettiera per DI/DO per integrazione a sistemi di allarme e attivazione comandi a distanza. Può alloggiare due hard disk (non inclusi) da 2 Tb max. Export delle registrazioni in AVI. Accesso e configurazione delle IP camere in italiano da browser.

Codice 01220-4020-00



Compatibile con tutti i principali brand di IP camere: ne gestisce fino a 16, individuate automaticamente. Morsettiera per DI/DO per integrazione a sistemi di allarme e attivazione comandi a distanza. Può alloggiare due hard disk (non inclusi) da 2 Tb max. Export delle registrazioni in AVI. Accesso e configurazione delle IP camere in italiano da browser.

Codice 01220-4030-00



### **GESTORE STAND ALONE PER NVR SVD-216 HD READY**

Gestione di un massimo di 4 Network Video Recorder Altesys. Funzione di network media player con risoluzione HD 1080 e gestione diretta di monitor attraverso DVI. Hard Disk esterno collegabile da USB. Controllo PTZ telecamere da joystick opzionale.

Codice 01220-5000-00



#### **POWERLINE ETHERNET ADAPTER PLC-200M**

Powerline modem a 200 Mbps per connettere tra di loro, attraverso la rete elettrica privata, in un raggio di 200 metri, impianti con porta ethernet: PC, modem, router, game console, telecamere e telefoni IP. La rete elettrica privata agisce così anche da LAN personale con un'installazione rapida, che consente di risparmiare tempo e denaro.

Confezione da 2 unità.

Codice 01321-0022-00



### JOYSTICK PER SOFTWARE DI VIDEOSOSRVEGLIANZA

Il Joystick USB a 3 assi SJT-02 per il controllo dei software Altesys di videosorveglianza. In abbinamento alle piattaforme, gestisce la funzionalità PTZ delle telecamere IP.

Codice 01220-6000-00



#### **MODULO WI-FI PER TELECAMERA AVN-212**

Modulo ozpionale per il collegamento alla rete Wi-Fi della telecamera AVN-212.

Codice 01226-3000-00



Video Web Server per convertire qualsiasi telecamera analogica in una IP e renderla compatibile con le piattaforme software Altesys.



## PIATTAFORME SOFTWARE

**POL** ha sviluppato 3 piattaforme software di gestione completa di impianti per la videosorveglianza e video controllo, in base a dimensioni e densità dei dispositivi.

Inoltre è disponibile una suite di algoritmi per l'analisi automatica delle immagini video, attraverso tecnologie di computer vision.

La piattaforma **FreeDHOME è la soluzione** ideale per la realizzazione di impianti totalmente cloud, senza l'installazione on site di server o personal computer, dedicati al monitoraggio delle telecamere.

La famiglia **Sorveglio** contiene un sofisticato CMS, dimensionabile in base alle diverse esigenze e funzionalità applicative.



#### **SORVEGLIO**

# Piattaforma di video management ad alte prestazioni con algoritmi di video analisi

è in grado di gestire direttamente fino a 64 telecamere IP in simultanea e di visualizzarne immagini live e registrate con un'altissima risoluzione e qualità. La piattaforma include una serie di algoritmi di analisi video che sono in grado di ridurre significativamente l'errore umano e aumentare enormemente il livello di automazione del sistema nel suo complesso. Sofisticate funzionalità di registrazione garantiscono la memorizzazione delle

immagini e ne agevolano la ricerca in caso di necessità. La gestione può avvenire da remoto, attraverso un normale browser web, l'apposito client o utilizzando smart phone o tablet PC di ultima generazione. I dati possono essere memorizzati in diverse unità di registrazione anche dislocate in punti geograficamente diversi; il tutto facilmente gestibile da

## Caratteristiche principali:

remoto.

- Architettura di un massimo di 64 telecamere IP simultanee.
- Supporto con comprensione H264, con risoluzione fino a 5 Megapixel.
- Algoritmi di video analisi inclusi.
- Rilevamento automatico delle telecamere IP raggiungibili "Smart Camera Search".
- Gestione multi schermo.
- Funzionalità picture in picture ed e-map monitoring avanzato.
- Gestione facilitata delle funzionalità PTZ.
- Supporto dei protocolli MJPG, MPEG4 e H264 e streaming bidirezionale audio.
- Playback simultaneo su 9 canali con gestione remota.
- Gestione multi monitor.







#### Tabella di selezione delle piattaforme Sorveglio

labella di selezione delle piattaronne sorvegno						
	Sorveglio Professional	Sorveglio Basic				
Algoritmi di video analisi	Object loss detection Camera Tampering detection Object detection People/Object Counting	Smart motion detection				
Livelli e-map	Illimitati	2				
Monitor	Illimitati	4				
Playback simultaneo	9 canali	4 canali				



## Videosorveglianza on the cloud

FreeDHOME é la piattaforma web professionale per piccoli impianti di video sorveglianza, che soddisfa le esigenze di sicurezza di piccole imprese, esercizi commerciali, studi ed abitazioni private. Per questo è semplice da usare e il prezzo é molto contenuto.

**Plug & see:** bastano una linea ADSL e l'alimentazione elettrica, oltre naturalmente alle telecamere IP. Sei già pronto a ricevere immagini, allarmi ed e-mail di notifica, senza dover installare alcun software, senza dover tenere acceso alcun PC da associare alle telecamere. (A proposito: un PC sempre acceso costa circa 150€ all'anno di sola energia elettrica).

Ovunque sei, puoi sempre osservare cosa avviene nei luoghi che ti stanno a cuore, tramite Internet oppure usando le reti mobili dei cellulari

Con **FreeDHOME** e l'account personale, da qualsiasi parte del mondo accedi facilmente al portale web, per osservare le immagini Live di tutte le telecamere che ti interessano.

Oppure, con **FreeDHOME Mobile**, puoi utilizzare uno dei tantissimi cellulari che utilizzano i sistemi operativi Symbian e Windows Mobile.

Se hai già un impianto antifurto, **FreeDHOME** può essere integrato con grande semplicità. Potrai finalmente verificare la fondatezza degli allarmi che ricevi ed eventualmente scattare fotografie o salvare filmati. La soluzione ideale e pratica per soluzioni antirapina (allarmi lanciati da un semplice telecomando) o per osservare gli ambienti quando si verificano movimenti.



## Sorveglianza cloud per il tuo smartphone!

Sorveglianza cloud a portata di mano, ovunque ci sia connettività internet.

Accedere alle tue telecamere è semplice, perché ti colleghi direttamente ad una telecamera IP Professional oppure ad un NVR.

### Collegamento diretto ad una telecamera IP professionale

Le telecamere IP professionali sono visualizzabili con qualsiasi browser; basta collegarsi all'IP della telecamera con il browser, autenticarsi, e sarà possibile visualizzarne le immagini in diretta.

Browser				Configurazione
Internet Explorer	SXGA (1280 x 1024)	Sì	Sì	Sì
Mozilla Firefox	SXGA (1280 x 1024)	Sì	No	Sì
Google Crhome	SXGA (1280 x 1024)	Sì	No	Sì
Safari	SXGA (1280 x 1024)	Sì	No	Sì
Playback simultaneo	SXGA (1280 x 1024)	Sì	No	Sì

È anche possibile visualizzare le telecamere in diretta con la maggior parte dei dispositivi mobili in commercio:

Dispositivo				Configurazione
Iphone	QVGA (320 x 240)	Sì	Sì	No
Ipad	VGA (640 x 480)	Sì	Sì	No
Ipod touch	QVGA (320 x 240)	Sì	Sì	No
Android	QVGA (320 x 240)	Sì	Sì	No
Blackberry	QCIF (176 x 144)	No	No	No
Symbian	QCIF (176 x 144)	Sì	No	No
Windows Mobile	QVGA (320 x 240)	No	No	No

## Sistemi operativi supportati



### **Browser supportati**



## Smartphone supportati



# Collegamento diretto ad un NVR

È sufficiente configurare l'NVR con un indirizzo IP pubblico, statico o dinamico (sull'NVR è presente un client DynDNS).

Collegandosi con il browser del telefonino all'IP dell'NVR ed inserendo il nome utente e la password si sceglie con grande facilità a quale telecamera accedere. E si passa con grande rapidità dall'una all'altra.

Gli NVR **POL** infatti, hanno on board un web server che riconosce il modello del cellulare collegato e ottimizza l'immagine rispetto alla dimensione del display.

Un semplice menù a tendina consente di scegliere quale telecamera visualizzare in diretta, tra quelle precedentemente registrate sull'NVR. E, inoltre, è possibile controllare le funzionalità delle telecamere PTZ.

Sono supportati tutti i sistemi operativi in commercio, sfruttandone i browser disponibili nei vari telefoni cellulari o smart phone.





## Gestore stand alone per NVR SVD-216

Sfrutta al massimo il tuo dispositivo con Apple©, tutti i dettagli che vuoi. Senza bisogno di scaricare nessuna app...



# il 1º Franchising italiano di installazioni di videosorveglianza su IP

Diventare un FreeDHOME Partner significa condividere le competenze di **POL**, tecnologiche e di mercato.

**POL** ha scelto di impiegare esclusivamente dispositivi IP per la video sorveglianza e la video analisi. Una scelta strategica che persegue l'obiettivo di ricoprire un ruolo primario in un mercato in fortissima crescita.

La validità e professionalità delle soluzioni proposte è certificata dalla presenza, nel suo network di Partner, di Telecom Italia e Olivetti, società in grado di attrarre un gran numero di opportunità commerciali.

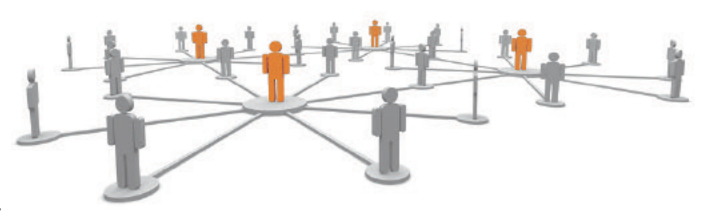
#### Diventa un Partner FreeDHOME.

Insieme soddisferemo con qualità e professionalità le richieste che ogni giorno ci vengono sottoposte dal mercato. Il programma è molto semplice:

- partecipazione ad un corso di formazione, tecnico / commerciale;
- acquisto contestuale di un mini starter kit a condizioni uniche e particolarmente vantaggiose.

#### Cosa ottieni facendo parte del nostro FreeDHOME Network?

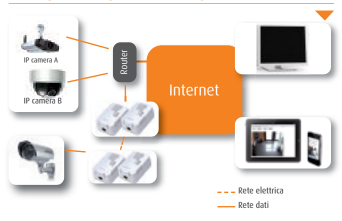
- Ti verranno segnalate le richieste di installazione e fornitura di impianti da parte degli utenti finali, generate dal network commerciale.
- Sarai presente come Partner di riferimento nei siti web e nelle comunicazioni istituzionali.
- Disporrai di **formazione** continua, con seminari di aggiornamento e newsletter periodiche.
- Godrai di condizioni d'acquisto privilegiate.



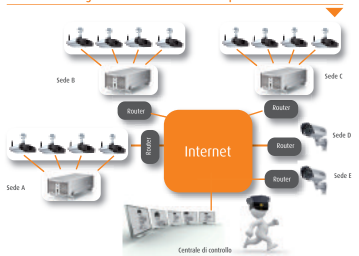
#### RISPOSTE PER TUTTE LE ESIGENZE

Devi realizzare un impianto molto complesso con tante telecamere, algoritmi di analisi video, sistemi di registrazione centralizzata? Oppure una soluzione semplice di monitoraggio residenziale? Per ogni tua esigenza di videosorveglianza **POL** mette a tua disposizione tutta la competenza e i componenti appropriati. Te ne illustriamo qualche esempio, con una serie di schemi sintetici delle più comuni installazioni di videosorveglianza su IP. E se vuoi parlarne con un nostro esperto, chiamaci subito!

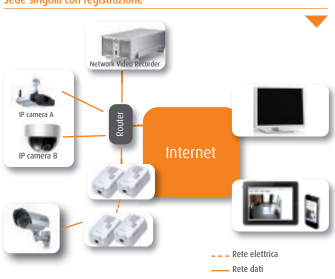
#### Sede singola senza registrazione di immagini

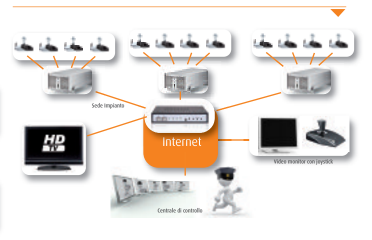


#### Multi sede con registrazione remota e centrale operativa



#### Sede singola con registrazione





### Multi sede con registrazione remota

