

Luglio 2005

Telecamere ad infrarosso per esterno

In questo numero Vi presentiamo le nuove soluzioni "Infrared Camera": telecamere ad infrarosso, ideali per la video sorveglianza di ambienti esterni o con scarsa illuminazione, come per esempio applicazioni industriali e commerciali. Con particolari apparecchiature chiamate Video Server si possono gestire le immagini ed inviarle attraverso la rete IP a server dedicati. Alcune tipiche applicazioni sono rappresentate nella figura seguente.



Tipica configurazione Telecamere IR & Video Server

Telecamere IR

Le telecamere ad infrarosso proposte sono di due tipi rispettivamente con capacità di visione notturna fino a 15m o 30m e con grado di protezione IP66. Sono quindi idonee per installazioni esterne, dotate di sensori 1/3 ccd, risoluzione 380 linee TV, sensibilità 0,05 lux con infrarosso attivato e fornite di staffe per fissaggio a parete.



CAM-IR15-PA INFRARED CAMERA
15m (PAL)
(Cod.Art. 2032512)



CAM-IR30-PA INFRARED CAMERA
30m (PAL)
(Cod.Art. 2032513)

Video Server

Le telecamere ad infrarosso sopra presentate si possono gestire remotamente su IP attraverso i seguenti due Video Server: IVS-100 con un ingresso BNC, oppure DVR-400 con quattro ingressi BNC e una slot aperta per ospitare hard disk IDE (massima capacità 250GB) per l'archiviazione (non compreso).

I Video Server IVS-100 o DVR-400 sono dotati delle funzioni automatiche Motion Detect per la rilevazione di movimento, notifica di eventi tramite Allert e Mail, possibilità di integrazione con sistemi di sicurezza tradizionali.



IVS-100 INTERNET VIDEO SERVER
(RJ45)
(Cod.Art. 2032530)



DVR-400 CHANNEL DIGITAL VIDEO RECORDER
(Cod.Art. 2032535)

Soluzioni mista

Con i Video Server si possono realizzare soluzioni miste con telecamere IR per esterno e telecamere per uso interno CAM-PT-PA come rappresentato nella figura seguente.



Applicazione mista

Per maggiori approfondimenti visitate il sito:
www.planetnetworking.it

