



con tutto il necessario per implementare il sistema di sorveglianza, visto che la confezione comprende la telecamera IP, un obiettivo varifocale 2,8-10mm, una memoria SD da 2GB (espandibile a 32GB), la staffa da muro, l'alimentatore. A bordo anche un software di visualizzazione e riproduzione per la connessione fino a 16 telecamere. Le caratteristiche tecniche e la rinomata affidabilità dei prodotti Bosch, unita alla garanzia di 36 mesi, costituiscono sicuramente un punto di riferimento per coloro che desiderano implementare una soluzione con un ottimo rapporto prezzo/prestazioni.

[www.boschsecurity.it](http://www.boschsecurity.it)

## Cisco

L'offerta Cisco per la sicurezza fisica è composta da soluzioni per la video sorveglianza su IP e per il controllo elettronico degli accessi. Parte integrante di questa offerta sono le nuove telecamere IP, che dispongono di funzioni per la videosorveglianza in digitale ad alta qualità. I nuovi modelli includono: Cisco Video Surveillance 4500 IP Camera, telecamera ad alta definizione che combina elevata risoluzione, potente compressione video e DSP intelligente in una singola apparecchiatura; cattura immagini video alla risoluzione massima di 1920x1080 dpi, a 30 frame al secondo, e dispone di un DSP ad alta velocità opzionale, dedicato a funzioni video intelligenti quali l'analisi delle immagini. Cisco Video Surveillance 2500 IP Camera è una telecamera a definizione standard disponibile in versione fissa Power-over-Ethernet, in versione alimentata a corrente tramite un alimentatore esterno opzionale o in versione wireless standard 802.11 b/g/n. Le nuove telecamere dispongono di un'interfaccia browser-based che ne facilita l'installazione e la gestione, e garantiscono una qualità d'immagine eccellente in condizioni di illuminazione variabile. Il prodotto a definizione standard offre video di qualità DVD D1 fino a 30 frame per secondo e dispone di dual streaming, che permette di regolare il frame rate e/o la risoluzione in modo da controllare la qualità del video per adattarla a differenti usi. Entrambi i modelli prevedono una funzione di notifica eventi per esaminare l'attività in corso e comunicare agli utenti o ad altre applicazioni la presenza di comportamenti che non corrispondano a tracciati predefiniti.

[www.cisco.com](http://www.cisco.com)



## EDSlan

L'utenza professionale sta migrando sempre più verso la videosorveglianza su IP. Ma ora che sempre più security networks stanno passando dall'analogico al digitale, occorre poter gestire anche quegli utenti che hanno acquistato da qualche tempo un sistema cctv, ma che comunque vogliono la flessibilità e la funzionalità della sorveglianza digitale. EDSLan offre una serie di soluzioni in grado di gestire questo passaggio e di accompagnare il cliente nella migrazione graduale dall'analogico al digitale come, ad esempio, il nuovo prodotto di Level One FCS-8005 (foto) o il server per la videosorveglianza di Sony NSR-1000. Level One FCS 8005 integra le camere cctv esistenti con una rete digitale, per-



mettendo di preservare il precedente investimento e sfruttando al contempo i vantaggi della nuova tecnologia. FCS-8005 è una capture card digitale che permette la registrazione e il monito-

raggio di più di 4 videocamere cctv. Oltre a registrare e a monitorare, gli utenti possono beneficiare delle caratteristiche avanzate della sorveglianza digitale come la funzione di 'motion detection' e il miglioramento del video durante il playback. Sony NSR-1000 rappresenta il 'ponte' tra analogico e IP. Il server per la videosorveglianza di Sony combina telecamere analogiche e digitali in uno stesso sistema, offrendo una migrazione graduale al mondo delle telecamere IP. NSR-1000 è una piattaforma aperta, che accetta fino a 16 telecamere analogiche e fino a 64 telecamere IP di Sony o di altri produttori. Inoltre, attraverso il programma ISV di Sony, è garantita la compatibilità anche con soluzioni di software di parti terze (Programma ISV).

[www.edslan.com](http://www.edslan.com)

## Fluidmesh Networks

Fluidmesh Networks sviluppa sistemi di videosorveglianza e sicurezza wireless punto-punto, punto-multipunto e mesh di fascia alta per la videosorveglianza di grandi aree a rischio come città, porti, aeroporti e grandi impianti industriali, chimici e petroliferi. Prodotto di punta è il Fluidmesh 2200 Duo, soluzione di wireless mesh networking progettata e costruita specificatamente per applicazioni critiche, di sicurezza e di videosorveglianza. Ogni Fluidmesh 2200 Duo non solo trasmette i flussi video delle telecamere direttamente collegate ad esso, ma agisce da ponte ra-

