



Videosorveglianza ad alta qualità per soddisfare qualsiasi esigenza

Europlanet si occupa di Videosorveglianza IP da ben undici anni, avendo colto con molto anticipo in che direzione si sarebbe evoluto il TVCC. Ha iniziato con la distribuzione di Vivotek, per poi aggiungere al catalogo importanti brand come Arecont, Brickcom, Eurotek, oltre a proporre le migliori soluzioni di Dahua, Hikvision, Qnap Synology, Milestone, Nuoptic, Avigilon, Elimos RITA, Axis e Mobotix. Eppure, pur avendo un catalogo ampissimo, si trova sempre l'installatore che ha un'esigenza non esattamente disponibile.

Onetek, per l'installatore esigente

Per questo Europlanet ha deciso di distribuire in Italia i prodotti **Onetek**, un nuovo marchio di grande impatto che, oltre alle linee più classiche, ma di alta qualità, va a colmare le lacune di tutti gli altri prodotti. Basta citare alcune delle funzioni (molte delle quali presenti sia sulle telecamere analogiche che su quelle IP): telecamere Fisheye da 130, 180 e 360 gradi, Ultra Low Lux con visione notturna a colori anche senza IR (sensibilità 0.00001 Lux), connessione WiFi e 3G UMTS, indirizzamento P2P. Ma vediamo nei dettagli.

3

Onetek Ultra low lux

Onetek Ultra low lux ha un'incredibile peculiarità che permette alle telecamere, in una stanza buia, di vedere senza bisogno di LED IR e per giunta a colori. Sono quindi scelte ideali quando serve una buona visione in pessime condizioni di luce e quando si usano modelli ad ampio angolo di visione, evitando il fastidioso effetto "cerchio di luce" generato da un fascio di IR che, per forza di cose, è direttivo.

Onetek Fish Eye

I modelli Onetek Fish Eye da 130-180 e 360 gradi garantiscono, senza la funzione de-warp, una visione ottimale, di qualità, uniforme e senza punti morti. Permettono di sostituire in molti casi 2 o 4 telecamere con una sola, ottenendo una gestione più omogenea. Se abbinata alla funzione Ultra Low Lux, battono in visione notturna qualsiasi altra telecamera Fisheye. Le telecamere FishEye sono disponibili sia in formato dome da interno che in versione Speed-Dome-like.

Parecchi modelli supportano il P2P e sono quindi utilizzabili con facilità sia nelle reti normali, in cui non è più necessario configurare l'accesso tramite router e iscriversi ad un servizio DDNS, sia nelle connessioni ADSL senza indirizzo IP pubblico (come ad esempio con Fastweb). In questi casi infatti solo telecamere con queste caratteristiche risultano utilizzabili.

Bullet camera ONE-130IPW

Uno dei modelli più appetibili è la **ONE-130IPW** che è una telecamera bullet da esterno da 1.3 MP molto robusta e dotata di connessione Wifi per collegarsi senza fili. Si alimenta a 12 volt ma è dispo-



nibile anche con le opzioni POE, inoltre, sempre su richiesta, è disponibile con slot Sd per la registrazione a bordo della telecamera. Tra le altre caratteristiche spicca l'alta qualità dell'immagine, garantita da un'ottima lente varifocale da 2.8~12mm e dai LED IR ad alte prestazioni, per una visione notturna fino a 40 metri. Il software in dotazione permette la gestione e la registrazione multicanale ed ovviamente sono disponibili le App per la visione su dispositivi smartphone basati su Android e su iPhone e iPad. La telecamera è ONVIF 2.0 compatibile e perfettamente integrata con gli NVR Onetecck.

A prova di test

Sono stati eseguiti test comparativi nella nuova sala prove di Europlanet e, confrontata con le telecamere concorrenti di maggiore diffusione e di prezzo simile o maggiore, il risultato è stato stupefacente sia in termini di qualità e nitidezza della immagine, sia in termini di sensibilità e di luminosità nelle immagini al buio. I prodotti concorrenti sono risultati inferiori sotto tutti gli aspetti tecnici presi in considerazione e anche il feeling è risultato estremamente buono per la superiore robustezza della telecamera e per l'esecuzione di qualità.



ONEFEDV-2: analogica ad alta sensibilità

Anche la ONEFEDV-2 Analogica Dome Ultra Low LUX merita di essere citata. Si tratta di una telecamera analogica con alta sensibilità, 700 Linee TV con un angolo di visuale di 130° (disponibile anche a 180 e 360 gradi) con sensore 1/3" Sony 960H Exview HAD II CCD e illuminazione minima di funzionamento **0.00001 Lux** e visione fino a 8 metri senza IR. Messa in un ambiente, è in grado di sorvegliarlo tutto anche di notte e senza IR.

Interfaccia 3G (UMTS)

Onetecck offre anche una serie di telecamere che incorporano l'interfaccia 3G (UMTS), che permette l'inserimento diretto di una Sim in modo che la connessione sia sempre disponibile anche in zone dove non è presente l'ADSL. I modelli sono sia nel formato casalingo motorizzato, sia nei formati Brick, Bullet e Dome da interno o esterno. In alternativa le versioni 3G Onetecck mettono a disposizione anche le versioni Wifi.

Coaxial-Extender

Onetecck propone anche una vasta linea di (POE)-Coaxial-Extender, sistemi completi che permettono di utilizzare i vecchi cavi coassiali e di raggiungere distanze fino a 500 metri (ben oltre i 100 metri classici del cavo Ethernet) e di alimentare contemporaneamente le telecamere. In questo modo l'aggiornamento di un vecchio impianto analogico in impianto IP diventa veramente semplice e conveniente.