



a cura della Redazione

Urmet Domus rinnova ed amplia la sua offerta, nell'ambito della videosorveglianza, con sistemi funzionali e tecnologicamente avanzati, per rispondere alla maggiore richiesta di tutela delle persone e del territorio.

Ha sviluppato soluzioni innovative ed efficienti sia come supporto ai presidi delle forze dell'ordine, sia come deterrente negli spazi considerati a rischio. La versatilità dei nuovi prodotti, unitamente all'assistenza tecnica offerta, consentono agli installatori di realizzare impianti di videosorveglianza, perfettamente dimensionati in relazione alle specifiche peculiarità del sito di intervento. **Urmet Domus**, è in grado di proporre soluzioni integrate concepite per garantire la massima sicurezza, nel pieno rispetto delle normative.

Tra le novità presentate si distinguono le telecamere, adatte a qualsiasi applicazione: dall'ambito residenziale, ai piccoli esercizi commerciali fino ad ambienti con esigenze altamente specializzate come musei, aeroporti e tutti i luoghi gestiti dalla Pubblica Amministrazione. In particolare, spiccano le serie Smart Line e Pro Line minicamere e minidome Day&Night con IR, che assicurano semplicità di utilizzo e performance elevate. Le telecamere Smart Line rappresentano il top della gamma e abbinano qualità eccellente e competitività in termini di costo. La risoluzione video di 540 TVL e le ottiche varifocal le rendono estremamente versatili, perché in grado di controllare aree di diversa tipologia. La serie Pro Line è composta da telecamere professionali, ideali per essere installate in contesti in cui è necessario garantire il controllo anche in condizioni

critiche di illuminazione, grazie ad una risoluzione da 580 TVL ed alla possibilità di intervenire su ogni parametro di ripresa. Questa gamma è dotata di ottiche varifocal, Motion Detector per il ri-

levamento automatico di movimento, Privacy Zones, per il mascheramento di aree definite e zoom digitale.

Il Gruppo Urmet è attualmente orientato allo sviluppo di soluzioni complete Over IP, di ultima generazione, destinate ai segmenti medio-alti, caratterizzati da architetture di sistemi distribuiti.

