

VIDEOSORVEGLIANZA

QUALITÀ E AFFIDABILITÀ IN OGNI SITUAZIONE INSTALLATIVA

Nel panorama della videosorveglianza digitale, l'alta definizione le soluzioni che si basano sulla tecnologia di trasmissione su reti Ip rappresentano il punto di arrivo di un'inarrestabile evoluzione in atto da alcuni anni. In questo contesto Farfisa propone una gamma di prodotti selezionati appositamente per gli installatori di materiale elettrico, completi nelle funzioni, di facile installazione ma soprattutto al passo con le richieste di qualità e affidabilità odierne. In particolare la gamma Farfisa For Security è composta da una serie di Network Video Recorder a 4, 8 e 16 canali che consentono di coprire la maggior parte delle situazioni installative: dall'applicazione residenziale alla struttura commerciale, fino alla protezione di beni e strutture nel campo dell'industria. Tutti sono dotati di porte PoE, che permettono di alimentare direttamente le telecamere Ip tramite lo stesso cavo dati e di gestirne, oltre alla registrazione delle immagini, anche la configurazione da remoto. Infatti, grazie all'integrazione di un protocollo proprietario l'installazione è totalmente autoconfigurante: è sufficiente collegare il cavo Ethernet alle telecamere e le immagini vengono visualizzate immediatamente sullo schermo senza richiedere alcun intervento manuale per la modifica dell'indirizzo di rete. Non solo, tramite la gestione remota delle telecamere è anche possibile regolare le funzioni più evolute: dalle aree privacy alla rilevazione di movimento fino alla maggior parte dei parametri di ripresa stando comodamente seduti di fronte al videoregistratore o tramite pc. Le telecamere sono disponibili sia in involucri di tipo "bullet" che "dome" con dotazione di ottica fissa da 3,6 mm o varifocal da 2,8-12 mm; tutte sono dotate anche del sistema di illuminazione a infrarossi integrato per le riprese in condizioni di scarsa illuminazione. Il supporto della compressione H.264 e la nuova H.265 consentono la gestione di tutte le telecamere con risoluzione da 3 e 4 MP in gamma ma anche delle innovative telecamere Fisheye o Dual Sensor con risoluzione fino a 8MP (4 K) senza richiedere capacità di archiviazione particolarmente elevate. Le telecamere H.265 supportano anche funzioni innovative di "Analisi Video Intelligente" quali la rilevazione di intrusione all'interno di un'area predefinita, l'attraversamento di una frontiera, la rilevazione di oggetti abbandonati o scomparsi dalla scena eccetera. Ovviamente tutti i prodotti sono anche compatibili con il protocollo Onvif, che ne consente l'integrazione con prodotti di terze parti. La visualizzazione delle immagini dei videoregistratori supporta la risoluzione Ultra High Definition (4 K) su entrambe le uscite Hdmi e Vga, ma sono ovviamente possibili anche la connessione via pc o smartphone e tablet per la sorveglianza remota.

