

G6 di Sony: videosorveglianza intelligente

È una pietra miliare nell'evoluzione del monitoraggio video IP. La sesta generazione (G6) di telecamere di rete Sony offre la qualità delle immagini HD e valori di sensibilità leader di settore in una vasta gamma di applicazioni di sicurezza e videosorveglianza.



Il monitoraggio video IP si è evoluto. La sesta generazione (G6) di telecamere di rete Sony stabilisce nuovi standard di settore in fatto di qualità delle immagini, prestazioni e versatilità. Gli ultimi sviluppi nelle tecnologie dell'elaborazione delle immagini e del sensore di Sony rendono le telecamere G6 ideali per le applicazioni di sicurezza più complesse, dagli aeroporti alle stazioni ferroviarie, dagli edifici pubblici agli ospedali e alle scuole.

Alla base della gamma G6 ci sono il sensore Exmor, con i suoi elevati valori di sensibilità, e il motore di elaborazione del segnale IPELA ENGINE. Questo potente connubio offre una qualità delle immagini sensibilmente migliorata, anche in aree caratterizzate da scarsa illuminazione o in parcheggi sotterranei. Inoltre, grazie a una velocità massima del frame rate raddoppiata a 60 fps e con una risoluzione fino al Full HD, le telecamere G6 possono acquisire immagini nitide e ricche di dettagli in ambienti caratterizzati da rapido movimento, come nei casino, e in applicazioni quali il monitoraggio del traffico.

Grazie agli sviluppi della tecnologia View-DR per la compensazione dell'ampio range dinamico, le telecamere offrono eccezionali livelli di dettaglio anche in condizioni di forte controluce, in cui le telecamere TVCC hanno più difficoltà. Rispetto ai precedenti modelli di Sony, le nuove telecamere presentano ulteriori miglioramenti a livello di riduzione del rumore e una sensibilità doppia in condizioni di scarsa illuminazione.

Sono dotate di funzionalità di analisi avanzate, Intelligent Motion Detection (IMD), rilevamento di manomissioni e riconoscimento facciale. I filtri analitici di DEPA Advanced incorporati permettono di utilizzare una combinazione di filtri (ad esempio, demarcazione virtuale, rilevamento di "comparsa", "oggetto incustodito" e "oggetto rimosso") per allarmi locali o basati su VMS.

Grazie al loro design avanzato, le telecamere G6 sono ideali per una vasta gamma di applicazioni complesse. Il sistema di stabilizzazione delle immagini incorporato consente di ottenere immagini nitide e stabili, anche quando la telecamera è installata in cima a un albero con condizioni di forte vento. Inoltre, l'interfaccia Web intuitiva della telecamera consente di regolare da remoto la messa a fuoco e lo zoom, semplificando le operazioni di installazione.

La gamma completa di telecamere di rete IP G6 comprende modelli tipo box, mini dome e mini dome resistenti per interni, andando a soddisfare una vasta gamma di applicazioni di sicurezza e videosorveglianza.

