

COMUNICATO STAMPA

Tecnologia avanzata per dettagli forensi e ampio intervallo dinamico (Wide Dynamic Range) nelle nuove telecamere ad alta risoluzione Axis

Axis sta integrando la nuova tecnologia Forensic WDR in molte delle nuove telecamere di rete, migliorando la capacità di acquisizione dei dettagli in condizioni di luce difficili e permettendo agli addetti alla sorveglianza di visualizzare tutti i dettagli necessari per le indagini giudiziarie, sia nelle aree illuminate che in quelle buie. Inoltre, Forensic WDR produce risultati senza pari, sia nelle telecamere ad alta risoluzione che nelle aree di sorveglianza con livelli elevati di movimenti.

Axis Communications, azienda leader del settore dei video di rete, introduce [Forensic WDR](#) in una serie di nuove telecamere, una tecnologia avanzata ad ampio intervallo dinamico (wide dynamic range) concepita per ottimizzare le indagini giudiziarie. WDR, nota anche come HDR (High Dynamic Range), è una tecnologia comprovata in grado di bilanciare le aree di una scena estremamente chiare o scure. Nel settore della sorveglianza è fondamentale poter acquisire in qualunque momento dettagli utili per le indagini giudiziarie. Prima d'ora, le tecnologie WDR disponibili non erano in grado di supportare in modo adeguato l'acquisizione di dettagli utili per le indagini giudiziarie nelle telecamere ad alta risoluzione o nelle aree di sorveglianza con una quantità elevata di movimento. Con il lancio della serie Forensic WDR, Axis ha risolto entrambe le problematiche in molte delle nuove telecamere.

“Le tecnologie WDR attualmente in commercio non riescono ad acquisire in modo soddisfacente i dettagli necessari per le indagini giudiziarie in scene difficili”, spiega Johan Paulsson, Chief Technology Officer di Axis Communications. “In caso di folle in movimento, ad esempio, gli addetti vedono immagini sdoppiate o distorte e finiscono per disattivare la funzione WDR. Forensic WDR consente di sfruttare i vantaggi della tecnologia WDR anche in tali scenari”.

“Forensic WDR si spinge oltre ed è compatibile anche con le telecamere ad alta risoluzione, come le 4K, rilevando tutti i dettagli necessari. Il fatto che la tecnologia WDR standard non sia in grado di fare tutto questo rappresenta un problema considerevole”, prosegue Paulsson. “Come suggerisce il nome, questa nuova tecnologia fornisce agli addetti livelli di dettaglio adatti alle indagini forensi, anche nelle condizioni di luce più difficili”.

Axis annuncia l'integrazione di Forensic WDR in molte delle nuove telecamere, incluse quelle della serie AXIS P32 e AXIS Q35:

- Telecamera di rete AXIS P3227-LV
- Telecamera di rete AXIS P3227-LVE
- Telecamera di rete AXIS P3228-LV
- Telecamera di rete AXIS P3228-LVE
- Telecamera di rete AXIS Q3517-LV
- Telecamera di rete AXIS Q3517-LVE

I nuovi modelli AXIS P32 offrono telecamere a prezzi vantaggiosi, che richiedono una manodopera d'installazione minima. Questi modelli a cupola fissa offrono prestazioni video eccezionali, con risoluzione multi-megapixel a velocità in fotogrammi massima fino a 4K e integrano le tecnologie Forensic WDR, OptimizedIR e Zipstream. Le telecamere sono disponibili tramite i canali di



distribuzione Axis a un prezzo di vendita consigliato compreso tra USD 779 e USD 1099 a seconda del modello.

Le nuove telecamere AXIS Q35 offrono funzioni di videosorveglianza senza eguali con una serie di funzioni complete tra cui la ridondanza di rete. Stabilizzatore elettronico dell'immagine e categoria IK10+ le rendono ideali per gli ambienti difficili. Consentono il monitoraggio con risoluzione multi-megapixel a velocità in fotogrammi massima con la migliore qualità video del settore, e integrano le tecnologie Forensic WDR, Lightfinder, OptimizedIR e Zipstream. AXIS Q3517-LV e AXIS Q3517-LVE saranno disponibili tramite i canali di distribuzione Axis nel terzo trimestre del 2017 ad un prezzo di vendita consigliato rispettivamente di USD 1099 e USD 1249.

Le telecamere di rete Axis dotate di Forensic WDR verranno presentate all'IFSEC International 2017, che si terrà dal 20 al 22 giugno presso l'ExCeL di Londra.

Per immagini ed altre informazioni, visitare la pagina:

http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p32_series

http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q35_series

Informazioni su Axis Communications

Axis offre soluzioni di sicurezza intelligenti e capaci di creare un mondo più sicuro. In qualità di leader nel video di rete, Axis è alla guida del settore grazie al continuo sviluppo di prodotti innovativi e basati su piattaforma aperta, offrendo ai clienti la massima qualità grazie a una rete di partner globale. Axis ha stretto collaborazioni a lungo termine con i propri partner e fornisce loro conoscenze e prodotti di rete innovativi per mercati nuovi e già consolidati. Axis ha oltre 2.700 dipendenti dedicati in più di 50 paesi in tutto il mondo, assistiti da una rete mondiale di oltre 90.000 partner. Fondata nel 1984, Axis è una società con sede in Svezia e quotata all'indice NASDAQ di Stoccolma con la sigla AXIS. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web www.axis.com