

Lund, 19 dicembre 2016

Axis presenta una nuova serie di telecamere fisse a cupola che include modelli in acciaio inox, una sensibilità alla luce straordinaria e la tecnologia Wide Dynamic Range

La serie AXIS Q35 di telecamere fisse a cupola per installazioni critiche, che offre caratteristiche come la classe di resistenza alle manomissioni IK10+, un esteso intervallo di temperature di funzionamento da -50 °C a 60 °C e lo stabilizzatore elettronico dell'immagine, si arricchisce con nuovi modelli. Gli ultimi arrivi includono modelli in acciaio inox e offrono una sensibilità alla luce straordinaria, oltre alla tecnologia Wide Dynamic Range – Forensic Capture.

Axis Communications, leader mondiale nel video di rete, amplia e aggiorna la serie di telecamere AXIS Q35 con modelli dotati di sensori di immagine di ultima generazione, un'elaborazione ottimizzata con tecnologia Lightfinder e una sensibilità alla luce straordinaria grazie alla modalità Wide Dynamic Range - Forensic Capture. Inoltre, due nuovi modelli sono dotati di custodia in acciaio inox elettrolucidato e rivestito per applicazioni navali e di cupola trasparente in nylon, per resistere agli effetti corrosivi dell'acqua marina e di sostanze chimiche.

“La serie AXIS Q35 è progettata per la videosorveglianza in ambienti critici. I modelli nuovi e in versione aggiornata aumentano significativamente la sensibilità alla luce e le capacità della tecnologia WDR”, commenta Petra Bennermark, Global Product Manager, Axis Communications. “Le nuove telecamere in acciaio inox ampliano la nostra offerta dedicata a strutture sanitarie, stabilimenti di produzione alimentare o farmaceutica e impianti esposti all'acqua marina. Tutti i modelli, inoltre, offrono la tecnologia Axis' Zipstream, per una compressione ottimale senza perdere qualità d'immagine”.

I modelli AXIS Q3505-V/-VE/-SVE Mk II offrono una qualità video HDTV 1080p a 30 fps (con modalità WDR attiva) e 1080p fino a 60 fps o 720p fino a 120 fps (con modalità WDR disattivata). Sono disponibili con grandangolo o teleobiettivo. Le telecamere AXIS Q3504-V/-VE hanno una qualità video HDTV 720p a 30 fps con modalità WDR attiva e fino a 120 fps con modalità WDR disattivata. Tutti i nuovi modelli AXIS Q35 offrono lo zoom e la messa a fuoco da remoto, oltre al controllo P-Iris per profondità di campo, risoluzione, contrasto e nitidezza ottimali.

Le nuove telecamere AXIS Q3504-V e AXIS Q3504-VE, i modelli AXIS Q3505-V Mk II e AXIS Q3505-VE Mk II e i nuovi modelli in acciaio inox AXIS Q3505-SVE Mk II (che condividono la denominazione Mk II perché hanno prestazioni identiche) saranno disponibili nel terzo trimestre 2016



Le resistenti telecamere della serie AXIS Q35 sono disponibili con custodia in acciaio inox.



attraverso i canali di distribuzione Axis. I prezzi al dettaglio suggeriti variano da \$799 a \$1399 a seconda dell'obiettivo e della versione (per interni/esterni/in acciaio inox).

Per fotografie e altri materiali, visitare:

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 2.500 dipendenti dedicati in più di 50 paesi in tutto il mondo, assistiti da una rete mondiale di oltre 80.000 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.