

## Messa a fuoco istantanea anche in condizioni difficili con le nuove telecamere PTZ a cupola della serie AXIS Q60

**La serie di telecamere di rete PTZ a cupola AXIS Q60 si arricchisce con modelli dotati di funzionalità che esaltano le prestazioni e l'efficienza. Quattro nuovi modelli includono la funzione Focus Recall, per una messa a fuoco istantanea in aree predefinite. Alcune versioni offrono un processore avanzato con capacità di analisi superiori e una maggiore sensibilità alla luce. Tutte le nuove telecamere di rete PTZ a cupola AXIS Q60 includono la tecnologia Axis' Zipstream, che riduce notevolmente l'occupazione di banda e lo spazio di archiviazione.**

Axis Communications, leader mondiale nel video di rete, presenta sei nuove telecamere di rete PTZ a cupola della serie AXIS Q60, con una nuova gamma di funzionalità che aumentano le prestazioni e l'efficienza nelle applicazioni di videosorveglianza più impegnative. Le telecamere, che offrono una copertura eccezionale di vaste aree e dettagli elevati in fase di zoom, oltre a una sensibilità alla luce e a dinamiche straordinarie, sono ideali per la sorveglianza urbana, aeroporti, stazioni ferroviarie, porti, magazzini, stadi e spazi pubblici esterni o interni.

La funzionalità Focus Recall, disponibile sui modelli AXIS Q6052/-E e AXIS Q6054/-E, consente di mettere a fuoco istantaneamente aree predefinite, semplificando e ottimizzando l'uso della telecamera PTZ in condizioni di illuminazione difficili. Con Focus Recall, non è necessario mettere a fuoco manualmente o attendere la regolazione automatica, che può richiedere diversi secondi. Focus Recall è particolarmente utile nelle scene con un basso contrasto e sorgenti luminose puntiformi, come i fari dei veicoli provenienti in direzione frontale. Inoltre, è ideale se sono previste molte operazioni manuali con un joystick.

Le nuove telecamere sono le prime della serie AXIS Q60 dotate di Zipstream, una tecnologia di compressione compatibile con lo standard H.264 che riduce l'occupazione di banda e lo spazio di archiviazione fino al 50% anche durante i movimenti della telecamera. Zipstream consente di controllare i picchi di banda e preservare i dettagli forensi, riducendo notevolmente i costi di installazione e manutenzione.

AXIS Q6055/-E è dotata di numerose applicazioni di analisi video Axis che aumentano l'efficienza o offrono un valore aggiunto al cliente, permettendogli di risparmiare tempo e denaro. La rilevazione degli eventi di sicurezza tramite il monitoraggio automatico del segnale video consente di prevenire i reati, mentre l'integrazione dei dati video in altri sistemi offre utili informazioni commerciali. Inoltre, le telecamere sono ampiamente predisposte per le applicazioni offerte dai Partner Axis.

“Con le nuove telecamere PTZ, abbiamo di nuovo alzato l'asticella in termini di prestazioni ed efficienza. Le nuove funzionalità sono ideali per le applicazioni di sorveglianza più impegnative, sia per quanto riguarda la qualità d'immagine che per le condizioni operative delle telecamere. Inoltre, con l'aggiunta della nuova tecnologia Zipstream ad alta efficienza, gli utenti avranno un risparmio notevole su costi e occupazione di banda”, spiega Kent Fransson, Global Product Manager, Axis Communications.



*La funzionalità Focus Recall di due modelli della serie AXIS Q60 mette istantaneamente a fuoco le aree predefinite, semplificando l'uso della telecamera PTZ in condizioni di illuminazione difficili.*

Le nuove telecamere AXIS Q60 sono dotate di zoom ottico fino a 36x e risoluzione fino a 1080p in base al modello. Tutti i modelli includono le funzionalità Day&Night, WDR, rilevazione degli urti, stabilizzatore elettronico dell'immagine e uno slot per scheda di memoria. I modelli per interni offrono l'audio bidirezionale, il rilevamento audio, le porte I/O, l'alimentazione 24 V CA/CC e la classe di protezione IP52 contro la polvere e la caduta di gocce d'acqua. I modelli per esterni resistono alle manomissioni (classe IK10) e rispettano le classi di protezione IP66 e NEMA 4X contro polvere, pioggia e neve. Inoltre, sono dotati di Arctic Temperature Control, che garantisce un avviamento sicuro della telecamera a temperature fino a -40 °C anche dopo un'interruzione di corrente.

AXIS Q6052/-E, AXIS Q6054/-E e AXIS Q6055/-E saranno disponibili a settembre attraverso i canali di distribuzione Axis. I prezzi al dettaglio suggeriti variano da USD 2.099 a USD 3.099 in base al modello.

Per fotografie e altri materiali, visitare:

[http://www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=q60\\_series](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q60_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 2.100 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](http://www.axis.com).*