

Milano, 20 Maggio, 2015

## **Axis introduce le tecnologie Sharpdome e Lightfinder su una nuova serie di telecamere PTZ a cupola esclusiva**

**La nuova tecnologia Sharpdome della serie AXIS Q61-E offre immagini nitide in tutte le direzioni. Le telecamere PTZ compatte sono adatte agli ambienti interni ed esterni, anche in presenza di una scarsa illuminazione e in condizioni difficili, e sono ideali per la sorveglianza cittadina, centri commerciali, stabilimenti e scuole.**

Axis Communications, leader mondiale nel video di rete, introduce l'esclusiva tecnologia Axis Sharpdome sulla nuova serie AXIS Q61 E. Grazie a meccaniche innovative e a una cupola dalla geometria unica nel suo genere, la tecnologia Sharpdome offre la massima fedeltà visiva e immagini incredibilmente nitide in tutte le direzioni. Inoltre, consente di identificare oggetti a ben 20° sopra l'orizzonte: una caratteristica esclusiva, che rende queste telecamere particolarmente adatte anche ai terreni più irregolari. Le telecamere PTZ a cupola della nuova serie sono tra le più compatte e veloci sul mercato. Sono dotate di zoom ottico 30x con risoluzione fino a HDTV 1080p, tecnologie Lightfinder e Wide Dynamic Range (130 dB) per condizioni di illuminazione difficili e stabilizzatore di immagine elettronico, per un video uniforme anche in presenza di vento.

“La sorveglianza cittadina, le infrastrutture critiche e i punti vendita sono solo alcuni esempi in cui è estremamente importante avere le massime prestazioni, una qualità d'immagine HDTV e un'alta fedeltà visiva da qualsiasi angolazione”, commenta Erik Frännlid, Product Management Director, Axis. “Introducendo la tecnologia Sharpdome sulla nuova serie AXIS Q61-E, possiamo offrire una telecamera PTZ compatta, robusta e capace di un'identificazione affidabile in qualità HDTV nella maggior parte degli ambienti. Inoltre rispondiamo alle richieste degli operatori che desiderano monitorare con efficacia le aree al di sopra dell'orizzonte”.

Le telecamere PTZ della serie AXIS Q61 sono le prime dotate dell'innovativa tecnologia Lightfinder, che garantisce colori eccellenti anche con una scarsa illuminazione. AXIS Q6114-E abbina questa tecnologia a una qualità d'immagine HDTV 720p, mentre la versione AXIS Q6115-E ha una qualità d'immagine HDTV 1080p. Entrambi i modelli offrono la massima risoluzione a 50/60 fotogrammi al secondo.

Per aiutare l'operatore è anche disponibile la funzionalità Advanced Gatekeeper, grazie alla quale la telecamera effettua operazioni Pan/Tilt/Zoom automatiche appena rileva oggetti in un'area predefinita e continua a seguirli.

I due modelli della serie AXIS Q61-E possono essere installati in ambienti interni o esterni, anche in condizioni climatiche difficili. Le telecamere di rete PTZ resistono a variazioni climatiche estreme grazie alla tecnologia Arctic Temperature Control, che consente il funzionamento a -50 °C. Inoltre, le telecamere supportano la funzione automatic defog, che rileva automaticamente la presenza di nebbia nella scena e la filtra digitalmente per offrire un video più

nitido.

Le telecamere sono compatte, con dimensioni quasi dimezzate rispetto alla precedente serie AXIS Q60-E, e si mimetizzano alla perfezione in qualsiasi ambiente. Per esigenze di montaggio specifiche, possono essere abbinatae all'ampia gamma di staffe Axis. Inoltre, l'alloggiamento può essere facilmente riverniciato con il colore desiderato dal cliente.

Le telecamere AXIS Q61-E sono supportate dalla più ampia gamma di software di gestione video nel settore, grazie al Programma Axis Application Development Partner, e da AXIS Camera Station. Inoltre, supportano AXIS Camera Companion, la Piattaforma applicativa per telecamere AXIS, AXIS Video Hosting System e le specifiche ONVIF, per una facile integrazione e per consentire agli sviluppatori di applicazioni di dotare le telecamere di funzionalità intelligenti. Le telecamere di rete PTZ a cupola AXIS Q6114-E/Q6115-E PTZ saranno disponibili nel secondo trimestre 2015 (al prezzo suggerito di \$2699/2999) attraverso i canali di distribuzione Axis.

Per fotografie e altro materiale, visitare il sito: <http://www.axis.com/it/it/press-center/it/>. Per i documenti tecnici sulla nuova tecnologia Axis Sharpdome, visitare: <http://www.axis.com/it/it/press-center/it/>

Per ulteriori informazioni su Axis Communications, rivolgersi a:

Andrea Ferro, Glebb & Metzger

Tel. +39 011 <http://www.axis.com/it/it/press-center/it/aferro@glebb-metzger.it>

***Per ulteriori informazioni su Axis Communications, rivolgersi a:***

*Lena Hedén, PR Marketing Manager, Axis Communications*

*Telefono: + 46 46 272 1800, E-mail: [pressoffice@axis.com](mailto:pressoffice@axis.com)*

***Informazioni su Axis***

*Come leader mondiale per il video di rete, Axis sta aprendo la strada verso un mondo sempre più protetto, intelligente e sicuro – guidando la transizione dal video analogico a quello digitale, per la sorveglianza. I prodotti e le soluzioni Axis sono basati su piattaforme innovative con tecnologia aperta, offrendo soluzioni video di rete per installazioni professionali.*

*Axis ha oltre 1.600 dipendenti dedicati in 40 Paesi in tutto il mondo ed ha stretto collaborazioni con partner in 179 Nazioni. Fondata nel 1984, Axis è una Società con sede in Svezia, presente nei cambi NASDAQ OMX Stockholm, con la sigla Axis. Per ulteriori informazioni su Axis, si prega di visitare il nostro sito web su [www.axis.com](http://www.axis.com)*