

Milano, 8 Maggio, 2015

## **Axis presenta il primo modello di una nuova serie di telecamere a cupola fisse multisensore con vista panoramica**

**Grazie a tre sensori 4K, la telecamera di rete AXIS Q3709-PVE offre una panoramica dettagliata a 180° di grandi aree interne ed esterne mediante un unico ed efficiente sistema. Captando agevolmente qualsiasi movimento grazie a una velocità di 30 fotogrammi al secondo, la telecamera garantisce prestazioni ineguagliabili in streaming.**

Axis Communications, leader mondiale nel video di rete, presenta la prima telecamera della nuova serie AXIS Q37. AXIS Q3709-PVE offre un quadro più chiaro della situazione in grandi aree ed è ideale per la sorveglianza cittadina, centri logistici, aeroporti e stazioni ferroviarie.

“Un sistema con una sola telecamera capace di offrire simultaneamente immagini panoramiche e dettagli accurati è perfetto per soddisfare tutte le esigenze di sorveglianza in vaste aree”, commenta Erik Frännlid, Director Product Management Axis. “Le telecamere multisensore sono adatte anche a piazze, stadi, parcheggi e nella sorveglianza perimetrale, dove occorre monitorare grandi aree in modo estremamente dettagliato per avere sempre un quadro chiaro della situazione”.

L’installazione è facile, affidabile ed economica. La messa a fuoco non è necessaria perché gli obiettivi sono già stati regolati. Caratterizzata da un design elegante e discreto, la telecamera è dotata di una copertura riverniciabile e rimovibile che la protegge da pioggia, neve e luce solare e le consente di mimetizzarsi con l’ambiente.

La telecamera offre una panoramica perfetta a 180° con una risoluzione massima di 33 megapixel. È in grado di riprendere 3 flussi video con risoluzione 4K a 30 fps o 3 flussi con risoluzione di 11 megapixel a 20 fps.

Tra le altre caratteristiche di AXIS Q3709-PVE:

La telecamera è pronta per l’installazione in esterni grazie alle classi di protezione IP66 e NEMA 4X.

Resistenza alle manomissioni in classe IK10.

Funzionamento in un ampio intervallo di temperature grazie all’alimentazione Power over Ethernet (PoE+).

Rilevazione movimento e allarme anti-manomissione.

La telecamera è supportata dal più ampio numero di software di gestione video nel settore, grazie all'Axis Application Development Partner Program, e da AXIS Camera Station. La telecamera include anche il supporto per l'archiviazione edge, AXIS Camera Application Platform, AXIS Video Hosting System e le specifiche ONVIF, per un'integrazione agevole e per consentire agli sviluppatori di dotare la telecamera di funzionalità intelligenti.

AXIS Q3709-PVE sarà disponibile nel secondo trimestre 2015 attraverso i canali di distribuzione Axis al prezzo suggerito di \$ 2399.

Per le fotografie, visitare:

[http://www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=q37series](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q37series)

Per ulteriori informazioni su Axis Communications, rivolgersi a:

Lena Hedén, PR Marketing Manager, Axis Communications

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

***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)*