

Milano, 20 Ottobre 2009

## Nuova telecamera PTZ con zoom 18x per riprese video di qualità HDTV

**Axis Communications, leader mondiale nel settore della tecnologia video di rete<sup>1</sup>, presenta una nuova telecamera PTZ per interni con zoom 18x in grado di produrre video HDTV di altissima qualità. Grazie alla sua classe di protezione IP51 contro l'ingresso di polvere e il gocciolamento di liquidi, la telecamera di rete AXIS P5534 PTZ Dome Network Camera è la soluzione ideale per la sorveglianza di aeroporti, stazioni ferroviarie, magazzini, punti vendita e scuole.**

"Axis sta da tempo promuovendo la diffusione di video di qualità HDTV nel settore della sorveglianza, inizialmente tramite le telecamere di rete fisse e ora anche con quelle PTZ", ha affermato Andrea Sorri, Country Manager Axis Communications per l'Italia, Cipro, Malta, Israele e Grecia. "La telecamera di rete AXIS P5534 non è solo in grado di generare il migliore video in assoluto rispetto ad altri prodotti equivalenti, ma è anche progettata per poter essere installata in modo semplice e affidabile in ambienti interni. Inoltre, è resistente all'infiltrazione di polvere e al gocciolamento di liquidi e supporta High Power over Ethernet".

La telecamera di rete AXIS P5534 fornisce immagini HDTV 720p, in conformità allo standard SMPTE 296M, a una risoluzione di 1280 x 720 pixel, massima velocità di trasmissione, colori affidabili e un formato 16:9. È in grado di trasmettere contemporaneamente più flussi video H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente. Il formato H.264 consente di ottimizzare l'uso della larghezza di banda e lo spazio di memorizzazione senza compromettere la qualità delle immagini, mentre il formato Motion JPEG assicura una maggiore identificazione nel fermo immagine. La telecamera di rete dispone di funzionalità per le riprese diurne e notturne che consentono di ottenere immagini di alta qualità anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Questa telecamera PTZ è dotata di uno zoom ottico 18x e di un zoom digitale 12x con messa a fuoco automatica. Inoltre, può essere ruotata di 360° grazie all'esclusiva funzione di inversione automatica che consente alla telecamera di simulare una rotazione continua anche oltre il limite meccanico in modo che l'operatore possa seguire continuamente un oggetto in movimento.

La possibilità di alimentare la telecamera direttamente da High Power over Ethernet semplifica in modo significativo l'installazione grazie alla possibilità di utilizzare un unico cavo per l'alimentazione, la trasmissione di video e i comandi PTZ. La telecamera viene fornita di serie con un midspan High PoE.

La telecamera AXIS P5534 supporta inoltre la funzione Gatekeeper avanzata che attiva automaticamente la rotazione, inversione e messa a fuoco in caso di rilevamento di movimento in una scena e disattiva automaticamente la messa a fuoco dopo un intervallo di tempo predefinito. Le altre funzioni supportate dalla telecamera sono l'audio bidirezionale, il rilevamento di audio e quattro ingressi/uscite configurabili che possono essere usati per collegare dispositivi esterni come sensori e relè. Lo slot per schede di memoria SD/SDHC incorporato consente la memorizzazione locale delle registrazioni.

Questa telecamera fornisce agli operatori del settore il set più avanzato in assoluto di funzioni per la protezione e la gestione della rete. Inoltre, può essere usata con il software di gestione video AXIS Camera Station nonché con moltissimi altri software applicativi forniti dai partner ADP di Axis. La telecamera AXIS P5534 potrà essere acquistata a partire da novembre 2009. Per visualizzare foto o altre informazioni, visitare la pagina Web [www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=p5534](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=p5534).

### ***Note per gli editori***

<sup>1</sup> Axis Communications è leader mondiale nel settore della tecnologia video di rete, con una quota di mercato del 31,2% nelle vendite delle telecamere di rete. È stato stimato che entro il 2013 le vendite delle telecamere di rete raggiungeranno da sole un volume superiore a 2,5 miliardi di dollari. Sulla base dei dati forniti da IMS Research ([www.imsresearch.com](http://www.imsresearch.com)), una società specializzata in ricerche di mercato, nel recente rapporto intitolato 'The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2009 Edition' (Il mercato mondiale dei sistemi CCTV e di videosorveglianza) pubblicato nell'agosto 2009, il tasso composto medio di crescita annuale (CAGR) per le telecamere di rete sarà superiore al 28% annuo nei prossimi tre anni.

### ***Informazioni su Axis***

*Axis è una società IT che sviluppa soluzioni video di rete per installazioni professionali. La società è leader mondiale nel settore del video di rete nonché una delle principali promotrici della transizione dai sistemi analogici a quelli video digitali. I prodotti e le soluzioni Axis, destinati principalmente ad applicazioni di videosorveglianza e monitoraggio remoto, sono basati su piattaforme tecnologiche innovative e open source.*

*Axis è una società con sede in Svezia, con uffici in oltre 20 paesi diversi e partner in oltre 70 paesi. È stata costituita nel 1984 ed è quotata al NASDAQ OMX di Stoccolma con il titolo AXIS. Per ulteriori informazioni su Axis, visitare il sito web [www.axis.com](http://www.axis.com).*

Per ulteriori informazioni sulla sede Axis Communications, rivolgersi a:

*Andrea Sorri, Responsabile area, Axis Communications  
Tel: +39 011 8198817 E-mail: [andrea.sorri@axis.com](mailto:andrea.sorri@axis.com)*

***Per ogni altra informazione relativa alla stampa in Italia, rivolgersi a:***

*Meridian Communications Srl, Agenzia locale  
Tel: +39 02 48519553 E-mail: [chiara.viti@meridiancommunications.it](mailto:chiara.viti@meridiancommunications.it),  
[serena.solari@meridiancommunications.it](mailto:serena.solari@meridiancommunications.it),  
[silvia.cerioti@meridiancommunications.it](mailto:silvia.cerioti@meridiancommunications.it)*