

Milano, 8 Aprile, 2008

## **Axis sceglie le straordinarie prestazioni della tecnologia H.264 per le sue telecamere di rete cameras**

**Axis Communications, leader globale nel settore della tecnologia video di rete<sup>1</sup>, ha recentemente introdotto sul mercato una nuova linea di telecamere di rete che assicurano straordinarie prestazioni in termini di elaborazione delle immagini, la piena compatibilità con più flussi H.264 e immagini di alta qualità. Grazie al loro design compatto, le telecamere di rete AXIS P3301 rappresentano la soluzione perfetta per le applicazioni di videosorveglianza di interni che richiedono ottima qualità ed efficienza.**

“H.264, l’ultima straordinaria tecnologia di compressione che consente di ottenere immagini di ottima qualità con una minore larghezza di banda, mira a rispondere all’esigenza dei consumatori di poter disporre di soluzioni che richiedono minor spazio di memorizzazione e larghezza di banda”, afferma Anders Laurin, Vicepresidente esecutivo di Axis Communications. “Questi vantaggi uniti al loro aspetto discreto e alla disponibilità di funzioni intelligenti spiegano perché le telecamere di rete AXIS P3301 sono considerate le migliori della loro classe tra tutte quelle attualmente in commercio”, continua Anders Laurin.

Le telecamere di rete AXIS P3301 sono telecamere a cupola fisse particolarmente indicate per la sorveglianza discreta di ambienti interni esposti, come punti vendita, banche, edifici pubblici, scuole, università e aeroporti. Tutti i modelli offrono immagini di alta qualità, utilizzano la tecnologia di scansione Progressive Scan, hanno un ampio range dinamico e sono in grado di generare immagini chiare e nitide sia in normali che in scarse condizioni di illuminazione. Inoltre, sono in grado di gestire più flussi video H.264 e Motion JPEG, sia alla massima velocità di trasmissione in fotogrammi che a velocità personalizzate, adattate a requisiti specifici di qualità e limiti di larghezza di banda.

Il modello standard AXIS P3301 viene fornito con una copertura in plastica resistente alle manomissioni, mentre il modello AXIS P3301-V vanta un alloggiamento resistente e a prova di manomissione con una base in metallo particolarmente indicata per i luoghi più esposti ad atti vandalici. Grazie al supporto per Power over Ethernet (IEEE 802.3af), le telecamere possono essere alimentate direttamente dalla rete senza bisogno di cavi di alimentazione dedicati e sono quindi meno costose da installare.

Le telecamere di rete AXIS P3301 vengono fornite con straordinarie funzioni intelligenti, come quella per il rilevamento di oggetti in movimento, rumori o tentativi di manomissione (ad esempio tentativi di coprire l’obiettivo della telecamera con della vernice). Inoltre, offrono la più ampia gamma di funzioni per la protezione e la gestione delle reti, tra cui la crittografia HTTPS, ottime prestazioni, l’autenticazione, IEEE 802.1X, IPv4/IPv6 e QoS.

Tutti i modelli possono infine essere utilizzati con moltissimi dei programmi per la gestione di

video sviluppati dai partner ADP di Axis e con AXIS Camera Station. Queste telecamere potranno essere acquistate a partire dal terzo trimestre tramite i canali di distribuzione di Axis.

-FINE-

*Note per gli editori*

*1 Axis Communications è leader mondiale nel settore della tecnologia video di rete, con una quota di mercato del 32% nelle vendite delle telecamere di rete. È stato stimato che entro il 2009 le vendite delle telecamere di rete raggiungeranno da sole un volume superiore a 1 miliardo di dollari. Il tasso composto medio di crescita annuale (CAGR) per le telecamere di rete è stato stimato equivalente al 40% annuo nei prossimi tre anni ed è destinato a raggiungere 1,5 miliardi di dollari nel 2010, stando ai 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 2007 Edition' (Il mercato mondiale dei sistemi TVCC e di videosorveglianza) pubblicato nel dicembre 2007.*

*2 Ricerca di IMS: 'The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2007 Edition' (Vendite dei sistemi CCTV e di videosorveglianza nel mondo) (dicembre 2007)*

**About Axis Communications**

*Axis is an IT company offering network video solutions for professional installations. The company is the global market leader in network video, driving the ongoing shift from analog to digital video surveillance. Axis products and solutions focus on security surveillance and remote monitoring, and are based on innovative, open technology platforms.*

*Axis is a Swedish-based company, operating worldwide with offices in 18 countries and cooperating with partners in more than 70 countries. Founded in 1984, Axis is listed on the OMX Nordic Exchange, Large Cap and Information Technology. For more information about Axis, please visit our website at [www.axis.com](http://www.axis.com).*

**Per ulteriori informazioni:**

*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, rivolgetevi a:**

*Meridian Communications Srl, Agenzia locale*

*Tel: +39 02 48519553*

*E-mail: [meridiancommunications@meridiancommunications.it](mailto:meridiancommunications@meridiancommunications.it)*