

Milano, 15 Marzo, 2011

## **Axis presenta un nuovo codificatore video blade a quattro canali e ad alte prestazioni, con supporto H.264 e audio**

**Axis Communications presenta un nuovo codificatore video blade con supporto H.264 ad alte prestazioni, multi-streaming effettivo e supporto audio bidirezionale su ciascun canale, che consente agli operatori di comunicare con i visitatori. Il nuovo codificatore video consente l'integrazione delle telecamere analogiche in un sistema di videosorveglianza più potente, basato su IP.**

“Questo nuovo codificatore video blade porta i vantaggi della gestione video e audio intelligente di rete nei sistemi analogici nuovi ed esistenti” afferma Erik Frännlid, Direttore della gestione prodotti di Axis Communications. “Si prevede che la crescita del mercato dei codificatori video a quattro canali sia del 26,1% entro la fine del 2014. Con questo nuovo codificatore blade, la gamma di codificatori video Axis offre la serie più completa di funzioni di rete sul mercato, in grado di ottimizzare la sicurezza, l'efficienza e la gestibilità delle soluzioni con tecnologia video di rete”.

Il codificatore video blade, che supporta tutti i tipi di telecamere analogiche, converte i segnali analogici in flussi digitali che vengono quindi trasmessi tramite la rete IP in modo che possano essere visualizzati e registrati su tutti i computer della rete. AXIS Q7414 supporta H.264 ad alte prestazioni, con multi-streaming effettivo su ciascun canale. Dispone di quattro canali video analogici e quattro canali audio bidirezionali, ed è in grado di fornire più flussi video per ciascun canale, configurabili singolarmente alla massima velocità e a tutte le risoluzioni. La sorgente di potenza virtuale integrata con guadagno regolabile in ingresso semplifica l'installazione di microfoni bilanciati.

Il nuovo elemento blade si inserisce perfettamente nel modulo AXIS 291 1U Video Server Rack e in AXIS Q7900 Rack, una soluzione rack ad alta densità in grado di supportare fino a 84 telecamere analogiche.

AXIS Q7414 dispone di funzioni video intelligenti, come il rilevamento di oggetti in movimento nel video e l'allarme antimanomissione attivo, oltre al supporto PTZ su ciascun canale. Il codificatore video blade è supportato dal software di gestione video AXIS Camera Station, oltre a moltissime delle applicazioni software sviluppate dai partner ADP di Axis. Il prodotto sarà disponibile nel Q2 2011 tramite il canale della distribuzione Axis con MSRP di € 959.

Per fotografie e altre risorse, visitare la pagina:

[http://www.axis.com/corporate/press/press\\_material.htm?key=q7414](http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q7414)

*Note per gli editori*

*1 Secondo la società di analisi di settore IMS Research ([www.imsresearch.com](http://www.imsresearch.com)), crescita stimata per il mercato dei codificatori video a quattro canali: CAGR 2009-2014: 26.1%.*

**Informazioni su Axis Communications**

*Axis è una Società IT che fornisce soluzioni video di rete per applicazioni professionali. La Società è leader mondiale nel settore della tecnologia 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 18 Paesi diversi e partner in oltre 70 Paesi. È stata costituita nel 1984 ed è quotata nella Borsa OMX dei paesi scandinavi, nel settore della tecnologia informatica come titolo ad alta capitalizzazione. Per ulteriori informazioni su Axis, visita il sito Web [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)*