



AXIS PRESENTA UNA NUOVA SOLUZIONE BASATA SU VIDEO SERVER, CON VELOCITA' ULTRA ELEVATA, PER SODDISFARE L'ESIGENZA DI POTENZIAMENTO DEI SISTEMI TVCC

Axis Communications presenta una nuova soluzione basata su video server che comprende un rack con switch incorporato e supporta fino a tre video server blade Axis. Se utilizzata insieme al nuovo AXIS 243Q Blade Video Server, questa nuova soluzione su rack permette agli utenti di convertire i segnali di un massimo di 12 telecamere video analogiche e di accedere in modalità remota a video digitali tramite le reti IP alla massima velocità attualmente disponibile. Questa soluzione è perfetta per i casinò, gli aeroporti, il monitoraggio del traffico e in tutti i casi in cui si ha l'esigenza di effettuare la migrazione da un sistema video analogico a uno digitale ad alte prestazioni.

Milano, 30 Gennaio 2007. "La soluzione su rack costituita da AXIS 243Q Blade e AXIS 291 1U risponde all'esigenza in costante crescita degli utenti di video server professionali di poter disporre di soluzioni in grado di trasmettere alla massima velocità in fotogrammi, ovvero 30/25 fotogrammi al secondo per canale, in formato MPEG-4 o Motion JPEG video", ha dichiarato Anders Laurin, Vicepresidente esecutivo dell'unità Corporate Strategy di Axis Communications. "Oltre a essere economica e semplice da installare, questa soluzione consente agli utenti con sistemi video analogici di sfruttare integralmente i vantaggi delle soluzioni IP digitali ad alte prestazioni".

AXIS 243Q Blade è in grado di convertire i segnali di un massimo di quattro telecamere analogiche in video digitale deinterlacciato di alta qualità. Il server è in grado di garantire velocità di trasmissione di 30/25 fotogrammi al secondo per canale (NTSC/PAL) con una risoluzione pari a 4CIF in formato compresso MPEG-4 o Motion JPEG. Inoltre, offre moltissime funzioni avanzate

come il rilevamento di oggetti in movimento, il caricamento di immagini e la notifica di allarmi programmata o attivata da eventi. La porta seriale del video server può essere usata anche per gestire in modalità remota le videocamere analogiche PTZ. Il server comprende di serie un set di funzioni di protezione, come più livelli di accesso, crittografia HTTPS, IEEE 802.1X e filtri per indirizzi IP per garantire la massima sicurezza durante la gestione e la configurazione di video. AXIS 243Q supporta anche Quality of Service (QoS) e gli indirizzi IPv6 (versione 6 del protocollo Internet) e IPv4.

AXIS 291 1U Video Server Rack è un rack economico da 19" in grado di contenere un massimo di tre video server blade intercambiabili Axis. Grazie allo switch Gigabit incorporato, il rack consente di convertire 4-12 telecamere analogiche in soluzioni IP grazie a un'unica porta Ethernet. AXIS 291 1U dispone di connettori di rete, di una porta seriale e di I/O sul retro di ciascuno slot oltre a un alimentatore integrato appositamente studiato per semplificare l'installazione. Il rack consente di effettuare l'hot swapping di video server blade senza che sia necessario arrestare il sistema durante l'installazione o la sostituzione dei server blade.

Prezzi più competitivi per i video server esistenti

Contemporaneamente al lancio di AXIS 243Q Blade e AXIS 291 1U, Axis ha deciso di ridurre significativamente il prezzo dei video server esistenti.

“La progressiva transizione dai sistemi di sorveglianza video analogici a sistemi IP ha incrementato la richiesta di soluzioni basate su video server ad alte prestazioni per vari tipi di installazioni”, ha dichiarato Laurin. “La decisione di ridurre significativamente i prezzi dei nostri prodotti esistenti dimostra ancora una volta il nostro impegno nei confronti del mercato e la nostra volontà di permettere a un maggior numero di utenti di utilizzare soluzioni IP moderne per la videosorveglianza”.

Questi prodotti possono essere usati con la più ampia gamma di applicazioni software del settore, rese disponibili grazie alla collaborazione delle aziende che fanno parte del Programma ADP, oltre a essere forniti di serie con il software per la gestione video AXIS Camera Station. I nuovi prodotti potranno essere acquistati tramite i distributori Axis a partire da Gennaio 2007.

AXIS CORPORATE BACKGROUND

Axis offre soluzioni appositamente studiate per consentire agli utenti di utilizzare al meglio le reti. L'azienda è il principale produttore di sistemi per il network video e di server di stampa. I prodotti e le soluzioni Axis sono destinati per ambiti specifici, quali sicurezza, sorveglianza, monitoraggio remoto e gestione documenti. I prodotti sono basati su chip sviluppati internamente e venduti anche ad altri produttori.

Axis è stata costituita nel 1984 ed è quotata nella borsa dei paesi scandinavi nel settore della tecnologia informatica come titolo di media capitalizzazione. Opera in tutto il mondo con uffici in 18 paesi e collabora inoltre con distributori e integratori di sistemi in 70 paesi. Oltre il 95% della produzione è destinata all'esportazione. Per ulteriori informazioni su Axis, visita il sito Web www.axis.com.

Per maggiori informazioni:

Ufficio Stampa

Meridian Communications Srl

Chiara Viti – Silvia Ceriotti

Via Cuneo, 3

20149 Milano

Tel. +39 02 48519553 Fax +39 02 43319331

Fax +39 02 43319331

meridiancommunications@meridiancommunications.it

www.meridiancommunications.it

Axis Communications

Andrea Sorri, Country Manager

Via Roma, 47

10025 Pino Torinese (TO)

Tel. +39. 011 841321

Fax +39 011 8119260

andrea.sorri@axis.com

www.axis.com/it