

essecome

MENSILE DI INFORMAZIONE SU TECNOLOGIE, APPLICAZIONI E PROBLEMATICHE DELLA SICUREZZA

edis

Anno XXIV - n. 3 Marzo 2004
Spedizione in abbonamento postale 45% - Art. 2 comma 20/b
Legge 662/96 - Filiale di Bologna - ISSN 0394-8625
In caso di mancata consegna restituire all'Editore
che si impegna a pagare la relativa tassa presso il CMP di Bologna

3/04

TECNOLOGIE

VIDEO SERVER IDEALI PER CONVERTIRE AL DIGITALE SISTEMI DI SORVEGLIANZA ANALOGICI



Axis Communications presenta il primo di una serie di prodotti video innovativi basati sul nuovo chip di compressione video ARTPEC-2. I video server AXIS 241 sono ideali per convertire al digitale sistemi di sorveglianza

analogici. Dal primo trimestre 2004 saranno disponibili le versioni AXIS 241S (1 canale) e AXIS 241Q (4 canali). In seguito (secondo trimestre) saranno introdotte anche versioni blade da usare con la AXIS Rack Solution. Potendo riprodurre contemporaneamente le immagini ad un'elevata frequenza su tutti i canali, i video server AXIS 241Q/S permettono di digi-

talizzare fino a 4 fonti video analogiche (nella versione Q) e di distribuire real time queste immagini in rete sotto forma di flussi di video Motion JPEG. I video server sono forniti di serie con un pacchetto completo di funzioni per la protezione, che comprende filtri per gli indirizzi IP, supporto per HTTPS e opzioni per l'impostazione di password a più livelli. Inoltre, offrono anche una funzione Motion Detection video incorporata e una funzione di pianificazione/attivazione avanzata per una gestione ottimale degli eventi. I video server consentono di selezionare 10 risoluzioni diverse, fino ad una risoluzione massima di 768x576, e 5 diversi livelli di compressione.

AXIS COMMUNICATIONS

☎ +39 011 841 321

@ info-it@axis.com

essecome

71

n. 3 - Marzo 2004