



# Video Server AXIS 2411

*Digitalizzate il vostro mondo analogico*

AXIS 2411 genera un flusso generico di dati video da una fonte video analogica remota, come tutti i video server di Axis. AXIS 2411 è un video server "entry level" a canale unico appositamente creato per i sistemi professionali di sorveglianza IP. Questo video server ad alte prestazioni può essere facilmente integrato in sistemi di grandi dimensioni nonché utilizzato con un browser per visualizzare le immagini di singole telecamere. Il server è in grado di generare flussi di dati video fino a 30 immagini al secondo grazie a Motion-JPEG nonché di soddisfare le più svariate esigenze poiché consente di selezionare numerose risoluzioni e cinque livelli di compressione per le immagini. AXIS 2411 è una soluzione single-box compatta, completa ed economica per la digitalizzazione, la compressione e la condivisione in rete di segnali video analogici.



- Una soluzione compatta per la trasmissione remota di dati video
- Video dal vivo e monitoraggio remoto su reti IP standard
- Immagini in formato Motion-JPEG di alta qualità, fino a 30 immagini al secondo
- Server Web incorporato
- Non richiede l'installazione di accessori o software supplementari



**AXIS**<sup>®</sup>  
COMMUNICATIONS



## Caratteristiche generali

- Utilizzabile come sistema autonomo oppure in combinazione con altri sistemi CCTV
- Strumenti Web per la configurazione remota e la verifica dello stato

## Requisiti di sistema

Le specifiche riportate di seguito sono applicabili alla visualizzazione tramite browser. Per informazioni sulle specifiche del software, consultare i documenti forniti con il prodotto.

- Sistema operativo: Windows 95\*, 98, NT4, 2000 and XP, Linux\*, Unix\*, Mac OS\*, Mac OS X\*
- Browser: Internet Explorer 5.x e versioni successive, Netscape 4.7 e 7.x, Mozilla\*, Opera\*
- Hardware: seconda del sistema operativo e del browser selezionati

\*Limitazioni nella funzionalità

## Hardware e sistema

- CPU: AXIS ETRAX 100LX, RISC da 32 bit, 100 MIPS
- Chip di video-compressione: AXIS ARTPEC-1
- 4 MB di memoria flash
- SDRAM da 16 MB
- 100baseTX Fast Ethernet o 10baseT Ethernet
- Basato su Linux versione 2.4
- Networking/protocolli supportati: TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, ARP, DHCP, BOOTP e altri
- Orologio in tempo reale con batteria di backup

## Collegamenti

### Rete

- Connessione RJ45 per reti Ethernet da 10/100 Mbit

### Ingressi video

- AXIS 2411 dispone di un ingresso video composito con terminazione da 75/Hi Z

### Alimentazione

- Alimentatore esterno 9 V c.c., 9 W (PS-K incluso)

## Video

- A colori e bianco e nero
- Frequenza di proiezione immagini: fino a 30 immagini al secondo
- Compressione Motion-JPEG
- 5 livelli di compressione per ogni modalità di risoluzione
- Risoluzioni disponibili:
  - QCIF 176x112 (NTSC), 176x144 (PAL)
  - CIF 352x240 (NTSC), 352x288 (PAL)
  - 4CIF 704x480 (NTSC), 704x576 (PAL)
- Dati sovrapposti sulle immagini:
  - Data e ora
  - Testo definito dall'utente
- Controllo di limitazione d'uso della larghezza di banda

Le dimensioni di un file immagine in formato JPEG variano a seconda della risoluzione selezionata, del livello di compressione e dell'effettivo contenuto dell'immagine. Le dimensioni di un'immagine JPEG sono generalmente comprese tra 5 e 50 KB.

## Sicurezza

- Protezione mediante password, definibili per più utenti, per limitare l'accesso alla telecamera

## Aggiornamenti firmware

- La memoria flash consente di aggiornare il firmware su tutta la rete utilizzando un FTP e il protocollo TCP/IP. Gli aggiornamenti del firmware sono scaricabili dal sito di Axis [www.axis.com](http://www.axis.com)

## Applicazioni personalizzate

- Conformità allo standard AXIS HTTP API per le applicazioni e l'integrazione dei sistemi
- 0,5 MB di spazio disponibile per il salvataggio delle pagine Web di client
- Supporto completo per AXIS Camera Explorer e AXIS Camera Recorder

## Condizioni di funzionamento

- Temperatura: 5-50°C (41-122°F)
- Umidità: 20-80%

## Dimensioni e peso

- Altezza: 2,8 cm (1,10")
- Larghezza: 11,1 cm (4,37")
- Lunghezza: 11,0 cm (4,33")
- Peso: 0,3 kg (0,66 libbre), escluso l'alimentatore

## Certificazioni

- EMC: FCC Classe A, EN55022/1994, EN55024/1998
- Sicurezza: EN60950, UL, CSA

## Accessori inclusi

- Manuale per l'amministratore
- Alimentatore



Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.axis.com](http://www.axis.com)