

## AXIS 247S Video Server

Soluzione con codificatore video per installazioni compatte ed efficienti.



- > Codificatore video compatto
- > Supporto per PoE con uscita di alimentazione per telecamere
- > Video deinterlacciato di alta qualità
- > Supporto per audio
- > Straordinarie funzionalità per la gestione degli eventi

AXIS 247S Video Server è un codificatore video a un canale e ad alte prestazioni che fornisce una soluzione perfetta per integrare telecamere analogiche nei sistemi di videosorveglianza IP. È ideale per punti vendita, banche e in tutte quelle situazioni nelle quali è necessario installare una soluzione con tecnologia video di rete compatta.



Grazie alla sua configurazione compatta, AXIS 247S può essere installato anche vicino alle telecamere, nei casi in cui le limitazioni di spazio impongano l'adozione di una soluzione ottimizzata.

Oltre a essere semplice da usare, il codificatore AXIS 247S può essere alimentato direttamente da una rete Ethernet e usato per alimentare le telecamere senza bisogno di prese elettriche.

Il video analogico viene convertito in video digitale deinterlacciato di alta qualità a una velocità massima di 30/25 fotogrammi al secondo con risoluzione pari a 4CIF. La possibilità di gestire contemporaneamente flussi video Motion MPEG e JPEG ottimizza la qualità delle immagini e l'uso della larghezza di banda.

Il supporto per audio consente agli utenti non solo di vedere, ma anche di ascoltare ciò che avviene in un'area; ad esempio di ascoltare le comunicazioni tra gli intrusi o rumori insoliti che potrebbero indicare attività sospette.

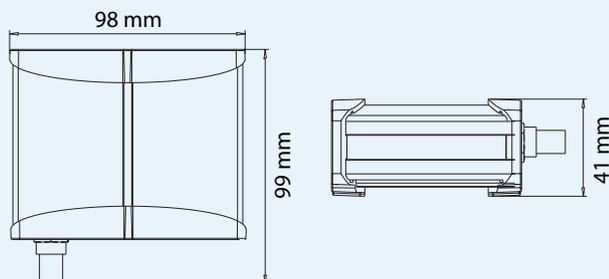
Le straordinarie funzioni per la gestione degli eventi garantiscono un uso efficiente del sistema di videosorveglianza poiché consentono, tra l'altro, di utilizzare la funzione Motion Detection in più finestre, di rilevare audio e di salvare gli allarmi in uno speciale buffer.

## Specifiche tecniche – AXIS 247S Video Server

Video		Integrazione di sistemi	
<b>Compressione video</b>	MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG	<b>Interfacce per la programmazione di applicazioni</b>	API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX® di Axis Communications scaricabile dal sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Risoluzioni</b>	704x576 a 160x120	<b>Tecnologia IV</b>	Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento audio
<b>Velocità di trasmissione MPEG-4</b>	Fino a 30/25 fotogrammi al secondo (NTSC/PAL) con risoluzione 4CIF	<b>Attivazioni allarmi</b>	Funzioni IV, ingressi esterni, interruzione della trasmissione video
<b>Velocità di trasmissione Motion JPEG</b>	Fino a 30/25 fotogrammi al secondo (NTSC/PAL) con risoluzione VGA, 27/23 fotogrammi al secondo con risoluzione 4CIF	<b>Eventi allarmi</b>	Caricamento dei file tramite FTP, HTTP ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP Attivazione da uscita esterna
<b>Streaming video</b>	Flussi MPEG-4 e Motion JPEG utilizzabili contemporaneamente Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili VBR/CBR MPEG-4	<b>Buffer video</b>	9 MB per immagini pre- e post-allarme
<b>Impostazioni immagini</b>	Compressione, riproduzione delle immagini a colori Correzione delle proporzioni Sovrapposizione di testo su immagini Privacy mask Filtro di deinterlacciamento	Caratteristiche generali	
Audio		<b>Custodia</b>	Custodia in metallo Installabile come unità indipendente o a muro tramite le apposite staffe di montaggio
<b>Flussi audio</b>	Monodirezionale	<b>Processori e memoria</b>	ARTPEC-A, RAM da 32 MB, memoria Flash da 8 MB
<b>Compressione dell'audio</b>	AAC LC 8 kHz 32 kbit/s G.711 PCM 64kbit/s G.726 ADPCM 32 o 24 kbit/s	<b>Alimentazione</b>	7 – 15 V c.c., max. 5 W o Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 2/3
<b>Ingressi/uscite audio</b>	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea Uscita linea	<b>Connettori</b>	Ingresso BNC per video composto analogico, rilevamento automatico formato NTSC/PAL RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera di alimentazione: alimentazione per telecamera o alimentatore aggiuntivo per codificatore video Morsettiera I/O per 1 ingresso e 1 uscita allarme Ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Connettore Mini-DIN a 6 pin alternativo per: ingresso video, ingresso audio, uscita alimentazione
Rete		<b>Condizioni di funzionamento</b>	0 – 50 °C Umidità relativa: 20 – 80%, senza condensa
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X	<b>Certificazioni</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Sezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1
<b>Protocolli supportati</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Peso</b>	214 g
		<b>Accessori inclusi</b>	Kit con connettori per morsetti, guida all'installazione, CD con utility di installazione e gestione, software e guida per l'utente, 1 licenza per decodificatori Windows

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

### Dimensioni



### Accessori opzionali



Per informazioni su AXIS Camera Station e i software di gestione video sviluppati dai partner ADP di Axis, visitare la pagina Web [www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)