

## AXIS 291 1U Video Server Rack

Soluzioni per la trasmissione di video a velocità elevate e per l'installazione di codificatori video in rack ad alta densità.



- > Alta densità
- > Rack standard industriale 1U da 19"
- > 3 slot di espansione per codificatori video
- > Alimentatore universale incorporato
- > Compatibile con tutti i modelli di server blade Axis

AXIS 291 1U Video Server Rack è una soluzione ad alta densità appositamente progettata per semplificare e rendere più professionale l'installazione dei codificatori video. AXIS 291 1U è una soluzione progettata per l'espansione delle applicazioni ed è ideale per aeroporti, hotel e stazioni ferroviarie, aree in cui sono già presenti telecamere analogiche.

Oltre ad essere affidabile e altamente funzionale, AXIS 291 1U Video Server Rack offre il vantaggio di poter essere installato in modo rapido, semplice e professionale. Il rack è stato ideato per convertire da 4 a 18 telecamere analogiche in soluzioni digitali IP ad alte prestazioni con una sola porta Ethernet.

AXIS 291 1U è progettato per le applicazioni che devono essere ampliate non solo in termini di canali, ma anche tramite l'uso di più tipi di telecamere.

AXIS 291 1U è un rack da 19" per codificatori video che alloggia fino a 3 server blade hot swap intercambiabili. Insieme ai server blade per codificatori video, questo rack produce flussi video a una velocità di 25/30 fotogrammi al secondo in formato MPEG-4 o Motion JPEG, fino alla risoluzione 4CIF, contemporaneamente su tutti i canali.

AXIS 291 1U può produrre anche il formato H.264, in funzione dalla versione del blade. Il codificatore video consente di utilizzare le funzioni PTZ in rete con tutti i modelli di telecamere analogiche in commercio.



## Specifiche tecniche – AXIS 291 1U Video Server Rack

### 291 1U Video encoder rack

<b>Slot di espansione</b>	3 slot per codificatori video blade di Axis
<b>Involucro</b>	Custodia in metallo per installazione in modalità indipendente o su rack
<b>Alimentazione</b>	100 - 240 V CA, 1,9 A max. 80 W (con 3x243Q)
<b>Connettori</b>	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, RJ-45 (Gigabit Ethernet) 3 morsettiera: 4 ingressi allarme 4 uscite RS-485/422 half duplex

<b>Condizioni operative</b>	0 °C – 45 °C Umidità relativa compresa tra il 20 e l'80%, senza condensa
<b>Approvazioni</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, VCCI Class B, AS/NZ CISPR 22, ICES-003, ITE, UL, cUL, EN 60950-1, certificazione CB, KTL
<b>Peso</b>	3,7 kg, blade esclusi
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, kit per il montaggio, cavo di alimentazione CA

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

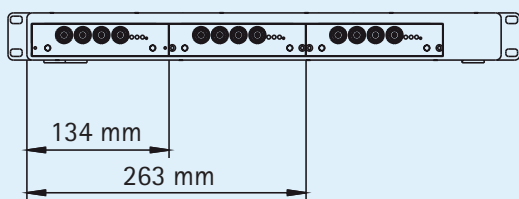
### Blade per codificatori video compatibili

Blade	N. di canali	Compressione video*	Fotogrammi al secondo alla massima risoluzione	Ingressi/uscite esterni	Supporto PTZ
AXIS Q7406	6	H.264	Più flussi a 30/25 fotogrammi in formato D1 per canale	8 configurabili	●
		Motion JPEG			
AXIS Q7414	4	H.264	Più flussi a 30/25 fotogrammi in formato D1 per canale	8 configurabili	●
		Motion JPEG			
AXIS P7224	4	H.264	Più flussi a 30/25 fotogrammi in formato D1 (8 flussi video totali)	4 configurabili	●
		Motion JPEG			
AXIS 243Q	4	MPEG-4	30/25 fotogrammi in formato 4CIF su ciascun canale	4/4	●
		Motion JPEG			
AXIS 241Q	4	MPEG-4	21/17 in formato 4CIF su 1 canale, 20/17 in formato CIF per canale usando 4 canali	4/4	●
		Motion JPEG			
AXIS 240Q	4	Motion JPEG	6/5 fotogrammi in formato 4CIF su ciascun canale	4/4	●
AXIS 241S	1	MPEG-4	21/17 in formato 4CIF, 30/25 in formato 2CIF	4/4	●
		Motion JPEG	30/25 in formato 4CIF		

\*Lo standard H.264 viene chiamato anche MPEG-4 Parte 10/AVC. Nella tabella MPEG-4 si riferisce allo standard MPEG-4 Parte 2.

### Dimensioni

Vista anteriore



### Dimensioni

Vista posteriore

