

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

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

Condizioni operative	0 °C – 45 °C Umidità relativa compresa tra il 20 e l'80%, senza condensa
Approvazioni	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
Peso	3,7 kg, blade esclusi
Accessori inclusi	Guida all'installazione, kit per il montaggio, cavo di alimentazione CA

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web www.axis.com

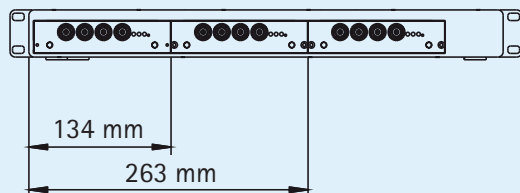
Blade per codificatori video compatibili

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	30/25 in formato 4CIF su 1 canale, 30/25 in formato CIF per canale usando 4 canali		
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

