

## AXIS Q7900 Rack

Rack ad alta densità per installazioni di videosorveglianza complesse.



- > Slot per 14 blade hot-swap
- > Quattro porte Gigabit Ethernet
- > Alimentatori ridondanti
- > Cassette per ventole hot-swap

Il rack AXIS Q7900 Rack offre la più alta densità della sua classe e consente di integrare fino a 84 telecamere analogiche in un sistema di videosorveglianza IP. Quindi, è la soluzione ideale per le installazioni professionali di grandi dimensioni che richiedono prestazioni e affidabilità elevate oltre a semplicità di installazione e manutenzione.

AXIS Q7900 è un rack 4U da 19" in grado di contenere 14 blade hot swap. I server blade possono essere aggiunti o sostituiti senza dover scollegare il rack dall'alimentazione elettrica.

Può essere usato con qualsiasi combinazione di blade, a 1, 4 o 6 canali, anche nel caso in cui supportino più formati di compressione, risoluzioni e velocità di trasmissione in fotogrammi. Il rack consente di espandere i sistemi di videosorveglianza esistenti con la massima flessibilità.

Se usato con i server blade AXIS Q7406 Video Encoder Blade, può supportare fino a 84 telecamere analogiche. Inoltre, essendo munito di quattro porte Gigabit Ethernet, è in grado di gestire più flussi video su ciascuno degli 84 canali.

AXIS Q7900 è un'unità altamente affidabile, poiché dispone di due alimentatori ridondanti che possono eventualmente essere sostituiti anche senza disattivare il rack.

AXIS Q7900 dispone inoltre di cassette per le ventole hot-swap che possono essere sostituite senza scollegare il rack dall'alimentazione.

Il rack consente di gestire telecamere PTZ standard e a cupola tramite i connettori RS-485 situati sul retro di ciascuno slot, che dispone di connessioni per il collegamento di dispositivi di ingresso e/o uscita esterni, utilizzabili per allarmi esterni e per il controllo di elementi come porte o luci.



## Specifiche tecniche – AXIS Q7900 Rack

### Rack per codificatori video

<b>Slot di espansione</b>	14 slot per codificatori video blade di Axis
<b>Alloggiamento</b>	Alloggiamento in metallo 4U da 19" per il montaggio su rack
<b>Alimentazione</b>	100 – 240 V CA, max. 480 W 2 alimentatori ridondanti e intercambiabili
<b>Connettori</b>	4 porte Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, RJ-45 (Gigabit Ethernet); possibilità di usare 1, 2, 3 o 4 porte Ethernet a seconda dei requisiti della larghezza di banda 14 morsettiere ciascuna munita di ingressi e uscite, RS-485 half-duplex, uscita a 12 V
<b>Raffreddamento</b>	3 cassette per ventole sostituibili

<b>Condizioni di funzionamento</b>	0 °C – 45 °C Umidità relativa: 20 – 80%, senza condensa
<b>Certificazioni</b>	EN 55022 Classe A*, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A*, VCCI Classe A*, AS/NZ CISPR 22, KCC Classe A, ICES-003, UL, cUL, EN 60950-1
<b>Peso</b>	7550 g senza blade
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, kit per il montaggio, 2 cavi di alimentazione CA, morsettiere

\*Si prega di ricordare che questo un prodotto di Classe A e potrebbe causare interferenze con trasmissioni radio o televisive se utilizzato in zone residenziali. Chi utilizza questo apparecchio dovrebbe prendere le dovute precauzioni per ridurre le emissioni elettromagnetiche.

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

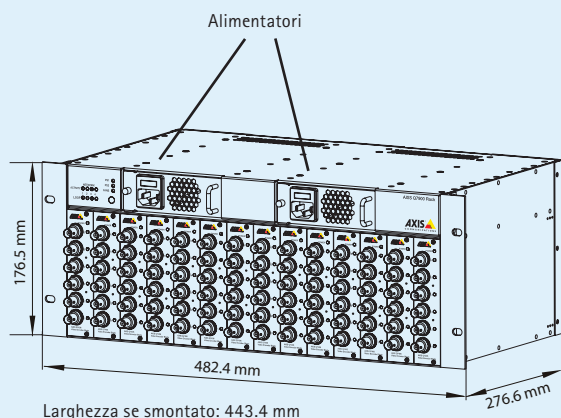
### Blade per codificatori video compatibili

Blade	N. di canali	Compressione video*	Fotogrammi/sec (NTSC/PAL) alla massima risoluzione	Ingressi/uscite esterni	Supporto per PTZ
AXIS Q7406	6	H.264	Più flussi a 30/25 fotogrammi in formato D1 su ciascun canale	12 configurabili	●
		Motion JPEG			
AXIS Q7414	4	H.264	Più flussi a 30/25 fotogrammi in formato D1 su ciascun 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 in 4CIF per channel	4/4	●
		Motion JPEG			
AXIS 241Q	4	MPEG-4	21/17 fotogrammi in formato 4CIF su 1 canale, 20/17 fotogrammi in formato CIF per canale su 4 canali	4/4	●
		Motion JPEG	21/17 fotogrammi in formato 4CIF, 30/25 fotogrammi in formato 2CIF		
AXIS 240Q	4	Motion JPEG	6/5 fotogrammi in formato 4CIF su ciascun canale	4/4	●
AXIS 241S	1	MPEG-4	21/17 fotogrammi in formato 4CIF,	4/4	●
		Motion JPEG	30/25 fotogrammi in formato 4CIF		

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

### Dimensioni

Vista anteriore



Vista posteriore

