

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	
Slot di espansione	14 slot per codificatori video blade di Axis
Alloggiamento	Alloggiamento in metallo 4U da 19" per il montaggio su rack
Alimentazione	100 – 240 V CA, max. 480 W 2 alimentatori ridondanti e intercambiabili
Connettori	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
Raffreddamento	3 cassette per ventole sostituibili

Condizioni di funzionamento	0 °C – 45 °C Umidità relativa: 20 – 80%, senza condensa
Certificazioni	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
Peso	7550 g senza blade
Accessori inclusi	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.

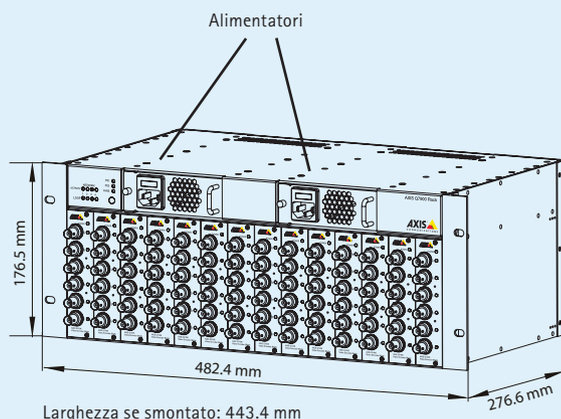
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.axis.com

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

