

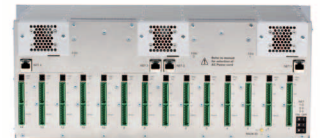
## AXIS Q7900 랙

까다로운 영상 감시 환경에 적합한 초고밀도 랙 솔루션



- > 14 개의 교체 가능한 블레이드
- > 4 개의 기가비트 이더넷 포트
- > 리던던트 전원 공급
- > 핫 스와플 방식의 팬카세트

AXIS Q7900은 업계 최고 성능, 사양의 랙 솔루션으로 최대 84개의 아날로그 카메라를 IP 기반의 영상 시스템으로 전환해 줍니다. 고성능, 높은 신뢰도, 사용과 관리의 용이성을 원하는 대형 사이즈의 고객에게 이상적인 솔루션입니다.



AXIS 7900은 4U, 19인치 랙으로 최대 14개의 교체 가능한 블레이드 슬롯에 별도의 전원 차단 없이도 AXIS 비디오 블레이드의 장착, 교체가 용이합니다.

각기 다른 해상도, 압축, 전송율에 따라 1, 4, 6 채널 블레이드 어느 것이라도 장착할 수 있습니다. 규모에 따라 확장에 유연합니다.

AXIS Q7406 비디오 엔코더가 모두 장착되었을 경우 최대 84개의 아날로그 카메라를 IP 영상 감시 시스템으로 전환할 수 있습니다.

4개의 기가비트 이더넷 포트 내장으로 최대 84 채널의 다중 영상 스트림을 전송합니다.

AXIS Q7900은 높은 신뢰성을 자랑합니다. 두 개의 리던던트 전원 공급 장치 내장으로 하나의 전원을 교체 하더라도 랙의 운영에 어떠한 장애도 발생하지 않습니다.

AXIS Q7900은 또한 핫 스와플 방식의 팬 카세트 로 전원 차단 없이도 교체 가능합니다.

랙은 PTZ와 돔 카메라 제어를 각 각의 블레이드 후면 슬롯에 있는 6개의 RS-485 컨넥터를 통해 제어됩니다.

각 각의 슬롯은 또한 12개의 외부 입력과 출력포트가 있어 알람 트리거와 이벤트 발생시 조명 제어, 출입문의 제어가 가능합니다.

## Technical specifications – AXIS Q7900 Rack

Video encoder rack	
<b>Expansion slots</b>	14 slots for Axis video encoder blades
<b>Casing</b>	4U, 19-inch metal casing for rack mounting
<b>Power</b>	100-240 V AC, max. 480 W 2 exchangeable, redundant power supply units
<b>Connectors</b>	4 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000 BASE-T, RJ-45 (Gigabit Ethernet); use 1, 2, 3 or 4 Ethernet ports depending on the bandwidth requirement 14 terminal blocks, each with inputs/outputs, RS-485 half-duplex, 12 V power out
<b>Cooling</b>	3 replaceable fan cassettes

<b>Operating conditions</b>	0 °C-45 °C (32 °F-113 °F) Humidity 20-80% RH (non-condensing)
<b>Approvals</b>	EN 55022 Class A*, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A*, VCCI Class A*, AS/NZ CISPR 22, KCC Class A, ICES-003, UL, cUL, EN 60950-1
<b>Weight</b>	7550 g (16.6 lb.) excluding blades
<b>Included accessories</b>	Installation Guide, mounting kit, 2 AC power cables, terminal blocks

\* Please note that this is a Class A product and may cause interference to radio or television broadcasts if used in residential areas. The user might need to take appropriate measures to reduce electromagnetic emissions.

More information is available at [www.axis.com](http://www.axis.com) and [www.axis.co.kr](http://www.axis.co.kr)

Compatible video encoder blades					
Blade	No. of channels	Video compression*	Frames per second (NTSC/PAL) in max. resolution	External inputs/outputs	PTZ support
AXIS Q7406	6	H.264	Multiple streams at 30/25 in D1 per channel	12 configurable	●
		Motion JPEG			
AXIS Q7414	4	H.264	Multiple streams at 30/25 in D1 per channel	8 configurable	●
		Motion JPEG			
AXIS P7224	4	H.264	Multiple streams at 30/25 in D1 (8 streams total)	4 configurable	●
		Motion JPEG			
AXIS 243Q	4	MPEG-4	30/25 in 4CIF per channel	4/4	●
		Motion JPEG			
AXIS 241Q	4	MPEG-4	21/17 in 4CIF using 1 channel, 20/17 in CIF per channel using 4 channels	4/4	●
		Motion JPEG	30/25 in 4CIF using 1 channel, 30/25 in CIF per channel using 4 channels		
AXIS 240Q	4	Motion JPEG	6/5 in 4CIF per channel	4/4	●
AXIS 241S	1	MPEG-4	21/17 in 4CIF, 30/25 in 2CIF	4/4	●
		Motion JPEG	30/25 in 4CIF		

\*H.264 is also known as MPEG-4 Part 10/AVC. In the table, MPEG-4 refers to MPEG-4 Part 2.

