

AXIS Q7920 Video Encoder Chassis

Zuverlässiges, kompaktes Videoencodergehäuse

Das AXIS Q7920 ist ein kompaktes U5-Gehäuse für die Gestellmontage. Es ist eine erweiterbare Lösung für das Umstellen von analogen Installationen auf Netzwerk-Videosysteme. Bis zu 14 Einschubplätze für den Wechsel im laufenden Betrieb. Bei vollständiger Belegung kann das Gehäuse bis zu 84 analoge Kameras in ein IP-basiertes Videoüberwachungssystem integrieren. Es unterstützt beliebige Blade-Kombinationen sowie unterschiedliche Komprimierungsformate, Auflösungen und Bildraten. Das AXIS Q7920 besitzt RJ-45-Ports und SFP-Steckplätze. Es unterstützt PTZ-Steuerung über RS-485-Anschlüsse an der Rückseite jedes Einschubs. Jeder Einschub verfügt zudem über Anschlüsse für externe Eingabe- und Ausgabegeräte wie externe Alarmauslösung und Gerätesteuern.

- > **Einschubplätze für bis zu 14 im laufenden Betrieb wechselbare Blades**
- > **Redundante Stromversorgung und Netzwerkredundanz**
- > **E/A-Ports und serielle Ports**
- > **SFP-Steckplätze für Glasfaserverbindungen**



AXIS Q.7920 Video Encoder Chassis

Allgemeines		Abmessungen	221,5 x 482 x 249,3 mm
Erweiterungsein-schübe	14 Einschubplätze für Axis Video-Encoder-Blades	Gewicht	10,5 kg (ohne Blades)
Gehäuse	5U-Metallgehäuse für die Montage in einem 19-Zoll-Rack Farbe: Schwarz/Silber (NCS S 9000-N)	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Installationsanleitung, Montagesatz (inkl. vier Füße), zwei Netzkabel, Anschlussblöcke
Nachhaltigkeit	PVC-frei	Optionales Zubehör	Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com .
Stromversorgung	100 – 240 V Wechselstrom, max. 365 W, 50/60 Hz Zwei austauschbare, redundante Stromversorgungseinheiten	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Kühlung	Zwei austauschbare Lüftereinsätze mit jeweils zwei Lüftern	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Anschlüsse	4 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T-Anschlüsse, RJ45 (Gigabit-Ethernet) 4 1-Gbit/s-SFP-Einschubplätze 14 E/A-Klemmenleisten 14 RS485-Klemmenleisten (Halbduplex) 14 2-polige Klemmenleisten für 12-V-Spannungsausgang	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Betriebsbedingungen	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 85 % (nicht kondensierend)		
Zulassungen	C-Tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, EN 50121-4, EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A ungeschirmtes Kabel, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B geschirmtes Kabel, ICES-003 Klasse B, IEC/EN/UL 60950-1, KCC KN22 Klasse B, KN24, VCCI Klasse B		