

## 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
<b>Erweiterungsein-schübe</b>	14 Einschubplätze für Axis Video-Encoder-Blades	<b>Gewicht</b>	10,5 kg (ohne Blades)
<b>Gehäuse</b>	5U-Metallgehäuse für die Montage in einem 19-Zoll-Rack Farbe: Schwarz/Silber (NCS S 9000-N)	<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>	Installationsanleitung, Montagesatz (inkl. vier Füße), zwei Netzkabel, Anschlussblöcke
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei	<b>Optionales Zubehör</b>	Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Stromversorgung</b>	100 – 240 V Wechselstrom, max. 365 W, 50/60 Hz Zwei austauschbare, redundante Stromversorgungseinheiten	<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Kühlung</b>	Zwei austauschbare Lüftereinsätze mit jeweils zwei Lüftern	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Anschlüsse</b>	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: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 85 % (nicht kondensierend)		
<b>Zulassungen</b>	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. EN 62368-1		