

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 FüÙe), 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 | | |