

AXIS 291 1U Video Server Rack

Volle Bildrate, High-Density-Videoencoder-Rack-Lösung

AXIS 291 1U ist ein Rackmount-Chassis für Videoencoder-Blades. Es verbindet hohe Zuverlässigkeit und Funktionalität mit schneller, flexibler und professioneller Installation. Das Chassis eignet sich für bis zu 3 austauschbare und Hot-Swap-fähige Encoder-Blades. Das Chassis verfügt über serielle und E/A-Anschlüsse an der Rückseite jedes Einschubs. Dank des einzelnen Netzwerkanschlusses mit integriertem Netzteil lässt es einfach installieren. Es ist für eine verbesserte Wartungsfreundlichkeit und schnellen Austausch von Einheiten konzipiert. Beim Installieren oder Wechseln von Blades ist kein Herunterfahren erforderlich.

- > **Bis zu 3 austauschbare und Hot-Swap-fähige Blades**
- > **Schnelle und professionelle Installation**
- > **Erweiterbares System**
- > **Integriertes Netzteil**



AXIS 291 1U Video Server Rack

Allgemeines		Abmessungen	Höhe: 140 mm Breite: 420 mm Tiefe: 550 mm
Unterstützte Produkte	Encoder-Blades: AXIS Q7436, AXIS Q7414, AXIS Q7406, AXIS P7224, AXIS 240Q, AXIS 241Q, AXIS 243Q, AXIS 241S Ethernet over Coax-Blade: AXIS T8646	Gewicht	3.700 g (ohne Blades)
Erweiterungsein-schübe	3 Einschubplätze für Axis Video-Encoder-Blades	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Montagesatz, Netzkabel, 12-Stift-Anschlussblöcke
Gehäuse	Metallgehäuse für Standalone- oder Rack-Montage	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch
Stromversorgung	100–240 V DC, 1,9 A max 80 W	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Anschlüsse	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T-Anschlüsse, RJ-45 (Gigabit-Ethernet) 3x E/A-Klemmenleisten: 4 Alarmeingänge, 4 Ausgänge, RS-485/422 Halbduplex	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Betriebsbedingungen	0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)		
Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B Klasse B, VCCI Klasse B, AS/NZ CISPR 22, ICES-003, ITE, UL, cUL, EN 60950-1, EN 62368-1, CB-Zertifikat, KTL		