

AXIS M7104 VIDEO ENCODER



Artikelnummer: 224020



AXIS M7104 VIDEO ENCODER
Video Netzwerk Server, 4 Eingänge, H.265, RS-485,
720x576, microSD, PoE

Hauptmerkmale

Spezifikationen

Bildauflösung max.	720x576
Bildübertragungsrate	30 fps
Videoeingänge (Anzahl)	4
Kompression	Axis Zipstream, H.264, H.265, M-JPEG
Alarমেingänge	ja
Audiounterstützung	nein
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Analysefunktionen	ja
19" Rackmount	nein
Stromversorgung	8-28VDC, PoE
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Hersteller-Nummer	01679-001

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
----------	------	--------------

AXIS M7104 VIDEO ENCODER

Fortsetzung Zubehör

219743	AXIS SURVEILLANCE CARD 128 GB	Speicherkarte, microSDXC, 128GB, Class 10, 50-80 MB/s, SD-Adapter, Axis zertifiziert
215535	AXIS SURVEILLANCE CARD 64 GB	Speicherkarte, microSDXC, 64GB, Class 10, 20 MB/s, inkl. SD-Adapter, Axis zertifiziert
204715	AXIS T8120 15W MIDSPAN 1-PORT	PoE Midspan, 1 Port, IEEE802.3af, 10/100Mbps
98143	AXIS T8310 CONTROL BOARD	Kontrollcenter, modular, mit Keypad, Joystick, Jog Dial
212103	AXIS T8415 INSTALLATION TOOL	Installations Tool, zur Axis Kamera Einrichtung, WLAN, Akku, USB, PoE+, ONVIF
218499	AXIS T8508 POE+ NETWORK SWITCH	Gigabit Switch, managed, 8 PoE+ Ports, 2x SFP/RJ45 Uplinks, 130W PoE, 1HE
214506	AXIS T8516 POE+ NETWORK SWITCH	Gigabit Switch, managed, 16 PoE+ Ports, 2x SFP/RJ45 Uplinks, 240W PoE, 19", 1HE
218500	AXIS T8524 POE+ NETWORK SWITCH	Gigabit Switch, managed, 24 PoE+ Ports, 2x SFP/RJ45 Uplinks, 370W PoE, 19", 1HE
201848	AXIS T91A02 DIN RAIL CLIP 86MM	DIN Rail Clip, für Axis M7014, P7214
205277	AXIS T91A03 DIN RAIL CLIP B	Schienenklemme zur Montage auf Standard 35mm DIN-Schiene, für Axis Encoder
205706	NETWORK CABLE COUPLER INDOOR	RJ45 Koppler, Buchse-Buchse, nur für Innenraum

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
 Am Siel 4
 21423 Winsen/Luhe
 DE
 Tel: 04171-669565
 E-Mail: info@c-tac.com
 Web: www.c-tac.com

