

Axis Camera Station S1264 Recorder - Server - Rack-Montage

2U - 1 x Xeon Silver - RAM 16 GB - Hot-Swap - HDD 6 x 4 TB - SSD 240 GB - 1GbE - Win 10 IoT Enterprise 2021 LTSC - Monitor: keiner

Gruppe Server Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 02539-001

EAN/UPC 7331021079229



Beschreibung

Hauptmerkmale

Dieser sofort einsatzbereite Aufzeichnungsserver verfügt über leistungsstarke Komponenten für erstklassige Leistung. Und es ist einfach, Ihr System zu skalieren und zu erweitern, wenn Ihre Anforderungen wachsen.

Produktbeschreibung	AXIS Camera Station S1264 Recorder - Rack-Montage - Xeon Silver - 16 GB - HDD 6 x 4 TB, SSD 240 GB
Тур	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Lokalisierung	Region: Argentinien, Australien, Japan, Indien, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa
Prozessor	1 x Intel Xeon Silver
RAM	16 GB
Massenspeicher-Controller	RAID
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Festplatte	6 x HDD 4 TB (Hot-Swap-fähig)
Festplatte (zweite)	SSD 240 GB
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
Software inbegriffen	AXIS Camera Station (64-Kanal-Lizenz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 72.162 cm x 8.7 cm

Ausführliche Details

Gewicht

Allgemein

20.8 kg



Тур	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Anzahl Hot-Swap- Einbauschächte	12
Lokalisierung	Region: Argentinien, Australien, Japan, Indien, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Xeon Silver
Prozessoranzahl	1
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Тур	HDD - Hot-Swap-fähig
Kapazität	6 x 4 TB
Merkmale	RAID 5 - werkseitig konfiguriert, Enterprise Class
	Festplattenlaufwerk (2.)
Тур	SSD
Kapazität	1 x 240 GB
	Massenspeicher-Controller
Тур	RAID
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
	Optischer Speicher
Тур	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Netzwerk
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	80 validierte Videokanäle
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten) 2 x VGA (1 vorn, 1 hinten) 1 x Management (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port) 1 x USB 3.0 (1 hinten) 1 x Management (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	ReadyRails-Gleitschienen



Kennzeichnung	BSMI, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, FIPS 140-2 Level 2, EMC, ICES-003 Klasse A, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, IEC/EN/UL 60950-1, EN 55035, IEC/EN/UL 62368-1, NDAA, KS C 9832 Class A, KS C 9835
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	800 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
Software	AXIS Camera Station (64-Kanal-Lizenz)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	48.2 cm
Tiefe	72.162 cm
Höhe	8.7 cm
Gewicht	20.8 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% RH (non-condensing)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.