

Axis Camera Station S1232 - Server - Tower - 1 x Xeon

RAM 16 GB - Hot-Swap - HDD 4 x 8 TB - NVIDIA T Series - 1GbE - Win 10 IoT Enterprise 2021 LTSC - Monitor: keiner - TAA-konform

Gruppe Komplettsysteme

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 02536-002

EAN/UPC 7331021079137



Beschreibung

Hauptmerkmale

AXIS Camera Station S12 Recorder Series besteht aus sofort einsatzbereiten Rack-Servern und Workstations für die Verarbeitung von Videomaterial in hoher Auflösung bis zu 4K. Die Systemkonfiguration kann einfach von AXIS Site Designer importiert werden und mit AXIS Camera Station lassen sich die vielen Vorteile des großen Produktangebots an Videoüberwachungsgeräten von AXIS nutzen. Die Festplatten sind für den professionellen Einsatz ausgelegt und das Betriebssystem ist auf einem Solid-State-Laufwerk installiert. Diese Rekorder Serie bietet Ihrem System also sowohl Leistungsstärke als auch Zuverlässigkeit.

Produktbeschreibung	AXIS Camera Station S1232 - Tower - Xeon - 16 GB - HDD 4 x 8 TB - TAA-konform
Тур	Server - Tower
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	1 x Intel Xeon E
RAM	16 GB
Massenspeicher-Controller	RAID
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Festplatte	4 x HDD 8 TB (Hot-Swap-fähig)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	NVIDIA T Series
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
Software inbegriffen	AXIS Camera Station (32-Kanal-Lizenz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm x 58.1 cm x 37 cm
Gewicht	21.3 kg
TAA-kompatibel	Ja



Ausführliche Details	
	Allgemein
Тур	Server
Formfaktor des Produktes	Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Anzahl Hot-Swap- Einbauschächte	8
Lokalisierung	Region: Europa
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Xeon E
Prozessoranzahl	1
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Тур	HDD - Hot-Swap-fähig
Kapazität	4 x 8 TB
Merkmale	RAID 5 - werkseitig konfiguriert, Enterprise
	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.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	NVIDIA T Series
	Netzwerk
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	96 validierte Videokanäle
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 5 x USB 2.0 (5 hinten) 1 x USB 3.0 (1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten) 1 x serial (1 hinten) 3 x Mini DisplayPort (3 hinten)
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	Mini DisplayPort-DisplayPort-Adapter (2 Stück)



Kennzeichnung	BSMI, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, FIPS 140-2 Level 2, ICES-003 Klasse A, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, EN 55035, IEC/EN/UL 62368-1, NDAA, KS C 9832 Class A, KS C 9835, VCCI 32:2016 Class A
TAA-kompatibel	Ja
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	600 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	159 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
Software	AXIS Camera Station (32-Kanal-Lizenz)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	17.5 cm
Tiefe	58.1 cm
Höhe	37 cm
Gewicht	21.3 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 80% (nicht kondensierend)

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