

AXIS S1232 TOWER 32 TB



Artikelnummer: 235549
 EAN: 7331021079137



Netzwerk Video Rekorder, 32 IP Kanäle (max. 64), 8x SATA, 32TB HDD, Towergehäuse

Hauptmerkmale

Vorinstallierter Axis Camera Station Rekorder	RAID 5 ab Werk, 24 TB nutzbarer Speicher
32 AXIS Camera Station Core Lizenzen	Insgesamt 8 HDD Steckplätze, davon 4 freie
Erweiterung auf max. 64 Kanäle möglich	Microsoft Windows 10 Enterprise auf 240 GB SSD
512 Mbit/s Gesamtdatendurchsatz (Aufnahme)	Cient-PC für Liveansicht erforderlich
Intel® Xeon® E, 2x 8GB RAM	Tower-Gehäuse
Hot Swappable Enterprise HDDs	Onsite HardwareReplacement Service

Spezifikationen

Serie	Axis S12
IP Kanäle	32
Monitor-Ausgänge	3x Mini DisplayPort
Netzwerk	2x Gigabit Ethernet LAN
Audiounterstützung	keine Angabe
Festplattenkapazität intern	32 TB
HDD Steckplätze	8x SATA
HDD Hotswap	ja
USB Ports	1x USB 3.0, 6x USB 2.0
RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6

AXIS S1232 TOWER 32 TB

Fortsetzung Spezifikationen

ONVIF	keine Angabe
Datendurchsatz eingehend	512 Mbps
Hersteller-Nummer	02536-002
EAN/GTIN	7331021079137

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
218602	AXIS T8504-E OUTDOOR POE SWITCH	Gigabit Switch, managed, 4 PoE+ Ports bis 60W, SFP Uplink, 150W PoE, Außen, IP67
221069	AXIS T8504-R INDUSTRIAL POE SWITCH	Gigabit Switch, managed, 4 PoE+ Ports bis 60W, SFP Uplink, 240W PoE Budget
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
235557	ENTERPRISE HARD DRIVE 4TB	Festplatte, 3,5", SATA 6Gb/s, 4TB, 256MB Cache, 24/7, 7200 U/min
235558	ENTERPRISE HARD DRIVE 8TB	Festplatte, 3,5", SATA 6Gb/s, 8TB, 256MB Cache, 24/7, 7200 U/min

Ihr Ansprechpartner

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

