

## Axis Camera Station S1232 - Server - Rack-Montage

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

Gruppe Storage Systeme

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 02538-001

EAN/UPC 7331021080485



## 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 - Rack-Montage - Xeon - 16 GB - HDD 4 x 8 TB - TAA-konform
Тур	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Lokalisierung	Region: Argentinien, Australien, Japan, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, 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
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)	59.9 cm x 48.2 cm x 4.3 cm
Gewicht	12.9 kg
TAA-kompatibel	Ja



Typ         Server           Formfaktor des Produktes         Rack-Montage - 1U           Integrierte Sicherheit         Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip           Anzahl Hot-Swap- Einbauschächte         4           Lokalisierung         Region: Argentinien, Australien, Japan, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa           CPU         Intel Xeon E           Prozessoranzahl         1           Installierte Anzahl         16 GB           Konfigurationsmerkmale         2 x 8 GB           Festplattenlaufwerk         1           Typ         HDD - Hot-Swap-fähig           Kapazität         4 x 8 TB           Merchaele         Assonspeicher-Controller           Typ         RAID           AsID Level         RAID O, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10           Optischer Speicher         Win optisches Laufwerk           Monitortyp         Kein optisches Laufwerk           Ethemet-Ports         2 x Gigabit Ethemet           Data Link Protocol         Ethemet, Fast Ethemet, Gigabit Ethemet           Etherwert-Ports         4 x validierte Videokanäle           Eveiterung/Konnektivität           Schnittstellen         1 x USS 2.0 ( Ninten) 1 x VSR 2.0 ( Ininten) 1 x VSR 2.0 ( Ininten) 1 x VSR 2.0 ( Ininten) 1 x VSR 2.0 ( Ninten) 1 x VSR 2.0 ( Ini	Ausführliche Details	
Formfaktor des Produktes Rack-Montage - 1U  Integrierte Sicherheit Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip  Anzahl Hort-Swap- Einbauschächte  Lokalisierung Region: Argentinien, Australien, Japan, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa  Prozessor / Chipsatz  CPU Intel Xeon E  Prozessoranzahl 1  Installierte Anzahl 16 GB  Konfigurationsmerkmate 2 x 8 GB  Festplattenlaufwerk  Typ HDD - Hot-Swap-fähig  Kapazität 4 x 8 TB  Merkmate RAID 5 - werkseitig konfiguriert, Enterprise  Massenspeicher-Controller  Typ RAID  RAID Level RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10  Optischer Speicher  Typ Kein optisches Laufwerk  Monitorty Keiner.  Monitortyp Keiner  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Orderseite: 1) 1 x USB 3.2 (1 Initen) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ - 45 (2 Initen) 1 x USB 3.2 (1 Inite		Allgemein
Integrierte Sicherheit Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip  Anzahl Hot-Swop- Einbauschächte  Lokallsierung Region: Argentinien, Australien, Japan, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa Prozessor / Chipsatz  CPU Intel Xeon E  Prozessoranzahl 1  RAM  Installierte Anzahl 16 6B  Konfigurationsmerkmale 2 x 8 GB  Festplattenlaufwerk  Typ HDD - Hot-Swap-fähig  Kapazität 4 x 8 TB  Merkmale RAID 5 - werkseitig konfiguriert, Enterprise Massenspeicher-Controller  Typ RAID Level RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10  Optischer Speicher  Typ Kein optisches Laufwerk  Monitortyp Keiner.  Monitortyp Keiner.  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 walidierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2,0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 3,0 (1 hinten) 1 x USB 3,2 (1 hinten	Тур	Server
Anzahl Hot-Swap- Einbauschächte  Lokalisierung  Region: Argentinien, Australien, Japan, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa  Prozessor / Chipsatz  CPU  Intel Xeon E  Prozessoranzahl  Installierte Anzahl  Installiert	Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Einbauschächte  Lokalisierung Region: Argentinien, Australien, Japan, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa Prozessor / Chipsatz  CPU Intel Xeon E  Prozessoranzahl RAM Installierte Anzahl Installierte Insta	Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Staaten, Europa Prozessor / Chipsatz  CPU Intel Xeon E  Prozessoranzahl 1 Installierte Anzahl 16 GB Konfigurationsmerkmale 2 x 8 GB  Konfigurationsmerkmale 2 x 8 GB  Festplattenlaufwerk  Typ HDD - Hot-Swap-fähig Kapazität 4 x 8 TB  Merkmale RAID 5 - werkseittig konfiguriert, Enterprise Massenspeicher-Controller  Typ RAID RAID Level RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 Optischer Speicher  Typ Kein optisches Laufwerk  Monitor  Monitortyp Keiner.  Metzwerk Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (It hinten) 1 x VSG (1 hinten) 1 x VSG (2 hinten) 1 x VSG (2 hinten) 1 x VSG (2 hinten) 1 x VSG (1 hinten)		4
CPU     Intel Xeon E       Prozessoranzahl     1       Installierte Anzahl     16 GB       Konfigurationsmerkmale     2 x 8 GB       Festplattenlaufwerk       Typ     HDD - Hot-Swap-fähig       Kapazität     4 x 8 TB       Merkmale     RAID 5 - werkseitig konfiguriert, Enterprise       Massenspelcher-Controller       Typ     RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10       Optischer Speicher       Typ     Kein optisches Laufwerk       Monitor       Monitor       Monitortyp     Keiner.       Ethernet-Ports     2 x Gigabit Ethernet       Data Link Protocol     Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet       Leistungsmerkmale     64 validierte Videokanäle       Erweiterung/Konnektivität       Schnittstellen     1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1)         1 x USB 2.0 (1 hinten)         1 x USB 3.2 (1 hinten)         1 x VGA (1	Lokalisierung	
Prozessoranzahl   RAM   RAM     Installierte Anzahl   16 GB     Konfigurationsmerkmale   2 x 8 GB   Festplattenlaufwerk     Typ		Prozessor / Chipsatz
Installierte Anzahl Installierte Anzahl Installierte Anzahl Konfigurationsmerkmale  Z × 8 GB Festplattenlaufwerk  Typ HDD - Hot-Swap-fähig Kapazität 4 × 8 TB Merkmale RAID 5 - werkseitig konfiguriert, Enterprise Massenspeicher-Controller  Typ RAID RAID (RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 Optischer Speicher  Typ Kein optisches Laufwerk Monitor Monitortyp Keiner. Netzwerk  Ethernet-Ports 2 × Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen  1 × USB 2.0 (Vorderseite: 1) x USB 2.0 (1 hinten) 1 × USB 3.2 (1 hinten) 1 × USB 3.2 (1 hinten) 1 × SFail (1 hinten) 1 × (1 hinten)	CPU	Intel Xeon E
Installierte Anzahl 16 GB  Konfigurationsmerkmale 2 x 8 GB  Festplattenlaufwerk  Typ HDD - Hot-Swap-fähig  Kapazität 4 x 8 TB  Merkmale RAID 5 - werkseitig konfiguriert, Enterprise  Massenspeicher-Controller  Typ RAID  RAID RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10  Optischer Speicher  Typ Kein optisches Laufwerk  Monitor  Monitortyp Keiner.  Netzwerk  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x VGR (1 hinten)	Prozessoranzahl	1
Konfigurationsmerkmale2 x 8 GBTypHDD - Hot-Swap-fähigKapazität4 x 8 TBMerkmaleRAID 5 - werkseitig konfiguriert, EnterpriseTypMassenspeicher-ControllerTypRAIDRAID LevelRAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10Optischer SpeicherOptischer SpeicherTypKein optisches Laufwerk MonitorMonitortypKeiner.Ethernet-Ports2 x Gigabit EthernetData Link ProtocolEthernet, Fast Ethernet, Gigabit EthernetLeistungsmerkmale64 validierte VideokanäleSchnittstellen1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x VSB 3.2 (1 hinten) 1 x VSA (1 hinten) 1 x VSA (1 hinten) 1 x VSA (1 hinten) 1 x VSA (1 hinten) 1 x (1 Front) (IDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port)Verschiedenes		RAM
Festplattenlaufwerk Typ HDD - Hot-Swap-fähig Kapazität 4 x 8 TB Merkmale RAID 5 - werkseitig konfiguriert, Enterprise Massenspeicher-Controller Typ RAID RAID Level RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 Optischer Speicher Typ Kein optisches Laufwerk Monitor Monitortyp Keiner. Netzwerk Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanāle Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 1 x verai (1 hinten) 1 x verai (1 hinten) 1 x verai (1 hinten) 1 x (1 front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port) Verschiedenes	Installierte Anzahl	16 GB
Typ HDD - Hot-Swap-fähig  Kapazität 4 x 8 TB  Merkmale RAID 5 - werkseitig konfiguriert, Enterprise  Massenspeicher-Controller  Typ RAID  RAID Level RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10  Optischer Speicher  Typ Kein optisches Laufwerk  Monitory  Monitortyp Keiner.  Netzwerk  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x VSA (1 hinten) 1 x (1 Front) (IDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port) Verschiedenes	Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
Kapazität4 x 8 TBMerkmaleRAID 5 - werkseitig konfiguriert, EnterpriseMassenspeicher-ControllerTypRAIDRAID LevelRAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10Optischer SpeicherTypKein optisches LaufwerkMonitorMonitorMonitortypKeiner.Ethernet-Ports2 x Gigabit EthernetData Link ProtocolEthernet, Fast Ethernet, Gigabit EthernetLeistungsmerkmale64 validierte VideokanäleErweiterung/KonnektivitätSchnittstellen1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten) 1 x YGA (1 hinten) 1 x YGA (1 hinten) 1 x YGA (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (idedizierter iDRAC-Port)Verschiedenes		Festplattenlaufwerk
Merkmale RAID 5 - werkseitig konfiguriert, Enterprise  Massenspeicher-Controller  Typ RAID RAID Level RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10  Optischer Speicher  Typ Kein optisches Laufwerk  Monitor  Monitortyp Keiner.  Netzwerk  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x VSB 3.2 (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (idedizierter iDRAC-Port) Verschiedenes	Тур	HDD - Hot-Swap-fähig
Typ RAID (RAID 1, RAID 5, RAID 10)  RAID Level RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10  Optischer Speicher  Typ Kein optisches Laufwerk  Monitor  Monitortyp Keiner.  Netzwerk  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x VSR (1 hinten) 1 x v Serial (1 hinten) 1 x v Serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port)  Verschiedenes	Kapazität	4 x 8 TB
RAID Level RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10  Optischer Speicher  Typ Kein optisches Laufwerk  Monitor  Monitortyp Keiner. Netzwerk  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen  1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x VSG (1 hinten) 1 x Serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port) Verschiedenes	Merkmale	RAID 5 - werkseitig konfiguriert, Enterprise
RAID Level RAID 1, RAID 1, RAID 5, RAID 10  Optischer Speicher  Typ Kein optisches Laufwerk  Monitor  Monitoryp Keiner.  Netzwerk  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten) 1 x VSGA (1 hinten) 1 x Serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port) Verschiedenes		Massenspeicher-Controller
Typ Kein optisches Laufwerk  Monitor  Monitoryp Keiner.  Netzwerk  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 1 x v Serial (1 hinten) 1 x v Serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port)  Verschiedenes	Тур	RAID
Typ Kein optisches Laufwerk  Monitor  Monitortyp Keiner.  Netzwerk  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 1 x Serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port) Verschiedenes	RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Monitortyp Keiner.  Netzwerk  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 1 x vGA (1 hinten) 1 x vGA (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port)  Verschiedenes		Optischer Speicher
Monitortyp  Keiner.  Netzwerk  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 1 x serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port) Verschiedenes	Тур	Kein optisches Laufwerk
Netzwerk  Ethernet-Ports 2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale 64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 1 x v serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port)  Verschiedenes		Monitor
Ethernet-Ports  2 x Gigabit Ethernet  Data Link Protocol  Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale  64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen  1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 1 x serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port)  Verschiedenes	Monitortyp	Keiner.
Data Link Protocol  Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  Leistungsmerkmale  64 validierte Videokanäle  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen  1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 1 x serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port)  Verschiedenes		Netzwerk
Leistungsmerkmale  Erweiterung/Konnektivität  Schnittstellen  1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 1 x serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port)  Verschiedenes	Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Schnittstellen  1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 1 x serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port)  Verschiedenes	Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Schnittstellen  1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1)  1 x USB 3.0 (1 hinten)  1 x USB 3.2 (1 hinten)  2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten)  1 x VGA (1 hinten)  1 x serial (1 hinten)  1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port)  1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port)  Verschiedenes	Leistungsmerkmale	64 validierte Videokanäle
1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 1 x serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port)  Verschiedenes		Erweiterung/Konnektivität
	Schnittstellen	1 x USB 2.0 (1 hinten) 1 x USB 3.2 (1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten) 1 x VGA (1 hinten) 1 x serial (1 hinten) 1 x (1 Front) (iDRAC Direct-Port) 1 x (1 hinten) (dedizierter iDRAC-Port)
Zubehör im Lieferumfang Feststehende Schienen		
	Zubehör im Lieferumfang	Feststehende Schienen



Enthaltene Kabel	Stromkabel (C13-C14) (2 Stück)
Kennzeichnung	BSMI, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, ICES-003 Klasse A, FCC Part 2, FCC Part 15 A, FIPS 140-2 Level 1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, EN 55035, IEC/EN/UL 62368-1, NDAA, VCCI 32-1, KS C 9832 Class A, KS C 9835
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	158 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	59.9 cm
Tiefe	48.2 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	12.9 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 80% (nicht kondensierend)

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