

AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder

Sofort einsatzfähiger Server und Client für Aufzeichnung von Videomaterial in UHD-Qualität

Der AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder ist ein sofort einsatzfähiger Server und Client im Tower-Format, der für die zuverlässige Aufzeichnung und Überwachung in hoher Auflösung validiert wurde. Die Kamera verfügt über eine vorkonfigurierte und vorinstallierte AXIS Camera Station, die Lizenzen für 32 Kanäle sowie die erforderliche Software enthält. 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 redundanten Festplatten und Stromversorgungseinheiten sind für den professionellen Einsatz ausgelegt, das Betriebssystem ist auf einem Solid-State-Laufwerk installiert, verfügt über eine integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems, und die Speicherkapazität ist erweiterbar. AXIS S1132 Tower bietet Ihrem System also sowohl Leistungsstärke als auch Zuverlässigkeit.

- > **Flexible Speicheroptionen einschließlich RAID**
- > **Optimiert für Netzwerkprodukte von Axis**
- > **Schnelle Systemeinrichtung und intuitiver Betrieb**
- > **Validiert mit umfassender Unterstützung**
- > **Einschließlich Lizenzen für AXIS Camera Station**



AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder

Modelle	AXIS S1132 Tower 32 TB AXIS S1132 Tower 64 TB	Aufzeichnung	Geeignet für das Aufzeichnen von bis zu 48 Videokanälen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 384 MBit pro Sekunde.
Lizenzen	32 AXIS Camera Station-Kernlizenzen im Lieferumfang enthalten, Upgrade auf bis zu 48 Lizenzen möglich (separat erhältlich)	Allgemeines	
Prozessor	Intel® Core™ i3	Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Laufwerk des Betriebssystems: SSD
Speicher	16 GB (2 x 8 GB)	Betriebsbedingungen	10 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 80 % (nicht kondensierend)
Speicher	S1132 Tower 32 TB Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Platz insgesamt: 8 Freier HDD-Einschub: 4 Sofort einsetzbarer Speicher: 24 TB nach RAID 5 Soforteinsatz fähige Kapazität ohne RAID: 32 TB (4x8 TB) S1132 Tower 64 TB Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Platz insgesamt: 8 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsetzbarer Speicher: 56 TB nach RAID 5 Soforteinsatz fähige Kapazität ohne RAID: 64 TB (8x8 TB) RAID-Level ab Werk: 5 RAID-Levels: 0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Lagerbedingungen	-40°C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Grafikkarte	Nvidia® Quadro®	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse A, KC KN 32 Klasse A, KC KN 35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, NOM, BSMI, EAC
Stromversorgung	Bis zu zwei im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 495 W Leistung (100 bis 240 V Wechselstrom, 6,5 bis 3,0 A, 50/60 Hz)	Abmessungen	218 x 603 x 430 mm
Anschlüsse	Vorderseite: 1 x USB 3.1 Rückseite: 2 x USB 3.1 4 x USB 2.0 2 x Ethernet (RJ-45) 1 GbE 3 x Mini DisplayPort™ (max. zwei Monitore empfohlen)	Gewicht	S1132 32 TB 22,9 kg S1132 64 TB 26,5 kg
Video		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	2 x C13 Netzkabel mit Stecker, 2 x Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™-Adapter
Video-Streaming	Live-Ansicht: 1 Stream x 4K bei 30 Bildern/s 4 Split x 1080p bei 30 Bildern/s 9 Split x 720p bei 15 Bildern/Sek. 24 Split x 360p bei 15 Bildern/Sek. Beliebige Kombination der oben genannten für maximal zwei 4K-Monitore Wiedergabe: Unterstützt einen Monitor für die gleichen geteilten Szenarien wie in der Live-Ansicht.	Optionales Zubehör	Axis Joysticks und Axis Steuertafeln Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
		Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

AXIS Camera Station

Weitere Informationen zu Merkmalen und Funktionen von AXIS Camera Station finden Sie im entsprechenden Datenblatt unter www.axis.com

Verantwortung für die Umwelt:
axis.com/environmental-responsibility