

AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder

Sofort einsatzfähiger Server und Client für UHD-Überwachung

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



www.cxis.com T10150287/DE/M1.5/2004

	AXIS Camera Station	\$1132 Tov	wer Recorder
Modelle	AXIS S1132 Tower 32 TB AXIS S1132 Tower 64 TB	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)
Lizenzen	32 AXIS Camera Station-Kernlizenzen im Lieferumfang enthalten, Upgrade auf bis zu 48 Lizenzen möglich (separat erhältlich)	Anschlüsse	
Prozessor	Intel® Core™ i3		
Speicher	16 GB (2 x 8 GB)		
	S1132 Tower 32 TB 32 TB (4x8 TB) Hot Swap Enterprise Class HDD 24 TB nutzbarer Speicher nach RAID 5 Freier HDD-Einschub: 4 S1132 Tower 64 TB 64 TB (8x8 TB) Hot Swap Enterprise Class HDD 56 TB nutzbarer Speicher nach RAID 5 Freier HDD-Einschub: 0		
		Betriebs- bedingungen	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 80 % (nicht kondensierend)
		Lager- bedingungen	–40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
	RAID-Level ab Werk: 5 RAID-Levels: 0, 1, 5, 6, 10, JBOD	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
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Laufwerk des Betriebssystems: SSD		
,	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.	Abmessungen	218 x 603 x 430 mm
		Gewicht	S1132 32 TB 22,9 kg S1132 64 TB 26,5 kg
		lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	2 x C13 Netzkabel mit Stecker, 2 x Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™-Adapter
		Optionales Zubehör	Axis-Joysticks und Axis-Steuertafeln Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i>
Aufzeichnung	Geeignet für das Aufzeichnen von bis zu 48 Videokanälen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 384 MBit pro Sekunde.	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Garantie und zur optional erweiterbaren AXIS Garantie finden Sie unter axis.com/warranty
Grafikkarte	Nvidia® Quadro®		

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:

 $ax is. com/environmental \hbox{-} responsibility$

