

AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder

Server e client pronto all'uso per una sorveglianza con una definizione ultra elevata

AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder è un server e un client pronto all'uso in formato tower, convalidato per la registrazione e il monitoraggio affidabili con una definizione ultra elevata. Viene preconfigurato e precaricato con AXIS Camera Station, comprese le licenze per 32 canali e tutti i software necessari. La configurazione di sistema può essere importata da AXIS Site Designer e AXIS Camera Station consente agli utenti di trarre vantaggio dall'ampia gamma di dispositivi di sorveglianza video di Axis. Con alimentatori e dischi rigidi di livello Enterprise ridondanti, sistema operativo memorizzato su unità SSD (Solid State Drive) e ripristino del sistema operativo integrato, AXIS S1132 Tower offre elevate prestazioni e alta affidabilità per il sistema.

- > **Opzioni di archiviazione flessibili che includono RAID**
- > **Ottimizzato per dispositivi con tecnologia di rete Axis**
- > **Configurazione rapida del sistema e funzionamento intuitivo**
- > **Convalidato con assistenza esaustiva**
- > **Licenze AXIS Camera Station incluse**



AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Modelli | AXIS S1132 Tower 32 TB AXIS S1132 Tower 64 TB | Streaming video | Visualizzazione in diretta: 1 flusso x 4K a 30 fps 4 Split x 1080p a 30 fps 9 Split x 720p a 15 fps 24 Split x 360p a 15 fps Qualsiasi combinazione di quanto sopra per un massimo di due monitor 4K Riproduzione: Supporta un monitor con gli stessi scenari suddivisi della visualizzazione in diretta. |
| Licenze | 32 licenze core per AXIS Camera Station incluse, con possibilità di aggiornamento con licenze aggiuntive (vendute separatamente) | Registrazione | Qualificato per la registrazione fino a 48 canali video con una velocità di registrazione totale fino a 384 Mbit al secondo. |
| Scalabilità sistema | Qualificato per un massimo di 48 canali video e 96 porte | Generale | |
| Hardware | | | |
| Processore | Intel® Core™ i3 | Sistema operativo | Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Ripristino del sistema operativo integrato: sì Unità sistema operativo: SSD |
| Memoria | 16 GB (2x8 GB) | Condizioni di funzionamento | Da 10 °C a 35 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 80% (senza condensa) |
| Storage | S1132 Tower 32 TB Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 8 Slot HDD libero: 4 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 24 TB dopo RAID 5 Capacità pronta all'uso senza RAID: 32 TB (4x8 TB) S1132 Tower 64 TB Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 8 Slot HDD libero: 0 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 56 TB dopo RAID 5 Capacità pronta all'uso senza RAID: 64 TB (8x8 TB) | Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa) |
| RAID | Livello RAID di fabbrica: 5 Livelli RAID: 0, 1, 5, 6, 10, JBOD | Approvazioni | EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, KC KN 32 Classe A, KC KN 35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, NOM, BSMI, EAC |
| Scheda grafica | Nvidia® Quadro® | Dimensioni | 218 x 603 x 430 mm |
| Alimentazione | 2 alimentatori ridondanti hot plug da 495 W (in dotazione) (100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 6,5 - 3,0 A) | Peso | S1132 32 TB 22,9 kg S1132 64 TB 26,5 kg |
| Connettori | Lato anteriore: 1x USB 3.1 Lato posteriore: 2x USB 3.1 4x USB 2.0 2x Ethernet (RJ45) 1 GbE 3x Mini DisplayPort™ (massimo due monitor consigliati) | Accessori inclusi | 2 cavi di alimentazione C13 con spina a parete, 2 adattatori da Mini DisplayPort™ a DisplayPort™ |
| Video | | Accessori opzionali | Pannelli di controllo e joystick Axis Per ulteriori accessori, vedere axis.com |
| | | Garanzia | Garanzia di 5 anni, vedere axis.com/warranty |

AXIS Camera Station

Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche e sulle funzioni di AXIS Camera Station, vedere la scheda tecnica di AXIS Camera Station all'indirizzo axis.com

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility