

AXIS Camera Station S1148 Recorder

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

AXIS Camera Station S1148 Recorder è un server rack pronto all'uso, convalidato per assicurare una registrazione a ultra elevata definizione. Per una facile e veloce installazione, AXIS S1148 è preconfigurato con il Software per la gestione di video AXIS Camera Station, che include licenze per 48 canali e tutti gli altri software necessari. La configurazione di sistema può essere importata facilmente 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 archiviazione espandibile, AXIS S1148 offre elevate prestazioni e alta affidabilità per il sistema.

- > **Installazione semplice**
- > **Licenze AXIS Camera Station incluse**
- > **Completamente compatibile con tutti i dispositivi Axis**
- > **Disponibile con spazio di archiviazione da 24 TB/ 64 TB/ 144 TB**
- > **Garanzia di 5 anni**



AXIS Camera Station S1148 Recorder

Modelli	S1148 24 TB S1148 64 TB S1148 140 TB	Connettori	Lato anteriore: 1x USB 3.1 Type-C 2x USB 2.0 1x VGA Lato posteriore: 2x USB 3.1 2x Ethernet (RJ45) 1 GbE 1x VGA 1x porta seriale
Licenze	48 licenze core per AXIS Camera Station incluse, con possibilità di aggiornamento con licenze aggiuntive (vendute separatamente)	Video	Streaming video Non destinato alla visualizzazione locale del video. Si consiglia l'utilizzo di AXIS desktop terminal.
Scalabilità sistema	Qualificato per un massimo di 64 canali video e 128 porte	Registrazione	Qualificato per la registrazione fino a 64 canali video con una velocità di registrazione totale fino a 512 Mbit al secondo.
Hardware			
Processore	Intel® Xeon® Silver	Generale	Sistema operativo Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Ripristino del sistema operativo integrato: sì Unità sistema operativo: SSD da 240 GB
Memoria	S1148 24 TB 8 GB S1148 64 TB 16 GB S1148 140 TB 32 GB	Condizioni di funzionamento	Da 10 °C a 35 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Storage	S1148 24 TB Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 8 Slot HDD libero: 2 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 20 TB dopo RAID 5 Capacità pronta all'uso senza RAID: 24 TB (6x4 TB) S1148 64 TB Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 12 Slot HDD libero: 4 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 56 TB dopo RAID 5 Capacità pronta all'uso senza RAID: 64 TB (8x8 TB) S1148 140 TB Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 12 Slot HDD libero: 0 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 120 TB dopo RAID 6 Capacità pronta all'uso senza RAID: 144 TB (12x12 TB) ^a	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
RAID	S1148 24 TB Livello RAID di fabbrica: 5 Livelli RAID: 0, 1, 5, 6, 10 S1148 64 TB Livello RAID di fabbrica: 5 Livelli RAID: 0, 1, 5, 6, 10 S1148 140 TB Livello RAID di fabbrica: 6 Livelli RAID: 0, 1, 5, 6, 10	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
Alimentazione	S1148 24 TB 2 alimentatori ridondanti hot plug da 495 W (in dotazione) (100-240 V CA, 6,5 - 3 A, 50/60 Hz) S1148 64 TB 2 alimentatori ridondanti hot plug da 750 W (in dotazione) (100-240 V CA, 10 - 5 A, 50/60 Hz) S1148 140 TB 2 alimentatori ridondanti hot plug da 750 W (in dotazione) (100-240 V CA, 10 - 5 A, 50/60 Hz)	Dimensioni	681 x 482 x 87 mm, chassis 2U
		Peso	S1148 24 TB 20,3 kg S1148 64 TB 22,3 kg S1148 140 TB 26,5 kg
		Accessori inclusi	Guide rack, 2 cavi di alimentazione da C13 a C14 per gruppo di continuità (UPS) a rack (cavi di alimentazione con spina a parete non inclusi)
		Accessori opzionali	Terminali desktop Axis Per ulteriori accessori, vedere axis.com
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, vedere axis.com/warranty

a. Prima del secondo trimestre 2020: 140 TB (14x10 TB)

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