

## AXIS Camera Station S1116 Racked Recorder

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

AXIS Camera Station S1116 Recorder è un server rack pronto all'uso, convalidato per assicurare una sorveglianza affidabile ad alta definizione fino a 4K. Per una facile e veloce installazione, AXIS S1116 è preconfigurato con il Software per la gestione di video AXIS Camera Station, che include licenze per 16 canali e tutti gli altri software di sistema 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 dischi rigidi di livello Enterprise, sistema operativo memorizzato su unità SSD (Solid State Drive) e capacità di archiviazione espandibile, AXIS S1116 offre elevate prestazioni e alta affidabilità per il sistema.

- > [Installazione semplice](#)
- > [Licenze AXIS Camera Station incluse](#)
- > [Completamente compatibile con tutti i dispositivi Axis](#)
- > [Garanzia di 5 anni](#)



## AXIS Camera Station S1116 Racked Recorder

<b>Licenze</b>	16 licenze core per AXIS Camera Station incluse, con possibilità di aggiornamento con licenze aggiuntive (vendute separatamente)	<b>Registrazione</b>	Qualificato per la registrazione fino a 32 canali video con una velocità di registrazione totale fino a 256 Mbit al secondo.
<b>Scalabilità sistema</b>	Qualificato per un massimo di 32 canali video e 64 porte	<b>Generale</b>	
<b>Hardware</b>		<b>Sistema operativo</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Ripristino del sistema operativo integrato: sì Unità sistema operativo: SSD da 256 GB
<b>Processore</b>	Intel® Core™ i5	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 10 °C a 35 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Memoria</b>	8 GB	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<b>Storage</b>	Enterprise Class HDD Totale slot HDD: 3 Slot HDD libero: 2 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 8 TB (1x8 TB)	<b>Approvazioni</b>	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 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, NOM, BSMI, EAC
<b>RAID</b>	Livelli RAID: 0, 1	<b>Dimensioni</b>	589 x 482 x 43 mm
<b>Alimentazione</b>	550 W (100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 7,4 - 3,7 A)	<b>Peso</b>	9,6 kg
<b>Connettori</b>	Lato anteriore: 2x USB 3.1 1x USB 3.1 Type-C 1x jack audio universale 1x lettore per scheda di memoria Lato posteriore: 2x USB 3.1 Type-C/DisplayPort™ 2x Ethernet (RJ45): 1x 1 GbE / 1x 10 GbE 1x porta seriale	<b>Accessori inclusi</b>	Guide rack, 1 adattatore da USB-C a VGA, 1 cavo di alimentazione da C13 a C14 per gruppo di continuità (UPS) a rack (cavo di alimentazione con spina a parete non incluso)
<b>Video</b>		<b>Accessori opzionali</b>	Terminali desktop Axis Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Streaming video</b>	Non destinato alla visualizzazione locale del video. Si consiglia l'utilizzo di Axis desktop terminal.	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, vedere <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

## 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](http://axis.com)

Responsabilità ambientale:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)