

## AXIS Camera Station S1048 Recorder

### Server pronto all'uso per una sorveglianza ad alta definizione



- > Installazione semplice
- > Preconfigurato
- > Hardware ottimizzato
- > Sorveglianza ad alta definizione
- > AXIS Camera Station inclusa
- > Assistenza esaustiva

AXIS Camera Station S1048 Recorder è un server rack pronto all'uso, ottimizzato per assicurare una sorveglianza affidabile ad alta definizione. AXIS S1048 è precaricato con tutti i software necessari ed è preconfigurato per ridurre al minimo i tempi di installazione. Dotato di telecamere, un terminale desktop e monitor, rappresenta una soluzione plug and play per installazioni di medie dimensioni che necessitano di sorveglianza attiva.

AXIS S1048 è progettato per un'installazione rapida in locali server. Il registratore è precaricato con il software per la gestione video AXIS Camera Station, con licenze per 48 canali e altri software di sistema necessari.

Le impostazioni di sistema come le configurazioni della telecamera e di archiviazione sono preconfigurate per semplificare ulteriormente la configurazione del sistema e ottimizzarne le prestazioni. I componenti hardware e la capacità di archiviazione sono ottimizzati per garantire una sorveglianza ad alta definizione affidabile.

Per salvaguardare ulteriormente il tempo di funzionamento del sistema, il server è dotato di dischi rigidi e alimentatori ridondanti. Il pacchetto comprende tre anni di assistenza hardware e software.

AXIS Camera Station offre un'interfaccia utente intuitiva, che presenta tutte le caratteristiche necessarie per una sorveglianza efficiente, nonché un layout delle immagini dal vivo flessibile, mappe del sito, configurazione eventi avanzata, gestione allarmi efficiente e comandi PTZ sensibili.

La visualizzazione intuitiva della data e dell'ora e la ricerca video efficiente consentono di effettuare indagini rapide e il recupero delle prove per un'esportazione sicura e protetta.

AXIS S1048 può essere completato con AXIS Camera Station S9001 Desktop Terminal, in grado di supportare più monitor per garantire una panoramica del sistema ottimale.



AXIS S9001 Desktop Terminal (venduto separatamente)

## Specifiche tecniche AXIS - Camera Station S1048 Recorder

### Registratore video di rete - Server rack

<b>Modello</b>	AXIS Camera Station S1048 Recorder Versione: 2
<b>Numero di canali</b>	48 canali inclusi, con possibilità di aggiornamento fino a 64 canali (venduto singolarmente)
<b>Processore</b>	Intel® Xeon® Processor E5-2609 v3 1,90 GHz, cache da 15MB
<b>Memoria</b>	2 x 4GB (8192MB) Tipo di memoria: RDIMM 2133MT/s, dual rank, ampiezza dati x8
<b>Archiviazione</b>	5 x 4TB (16TB spazio utilizzabile dopo RAID), 7200rpm HDD con cache da 64MB e interfaccia SATA da 6Gb/s, RAID 5, hot plug Raid Controller: PERC H730, cache da 1GB NV
<b>Scheda grafica</b>	Matrox 200 eR
<b>Unità disco ottica</b>	OEM DVD RW
<b>Sistema operativo</b>	Microsoft Windows Professional Embedded 7
<b>Scheda di rete</b>	On-Board Broadcom 5720 Quad Port 1Gb/s LOM
<b>Gestione remota</b>	iDrac 8 Express

### Specifiche delle prestazioni di sistema

<b>Flussi video in tempo reale</b>	Non destinato alla visualizzazione locale del video.
<b>Registrazione</b>	Qualificato per la registrazione fino a 64 canali video con una velocità di registrazione totale fino a 256 Mbit al secondo.

### Caratteristiche generali

<b>Prodotti compatibili</b>	Telecamere e codificatori di rete Axis incluso HD, risoluzione standard, alta risoluzione, PTZ (Pan Tilt Zoom) e telecamere termiche con firmware versione 4.30 o successiva
<b>Alimentazione</b>	duale, hot plug, unità di alimentazione ridondante, 495 W
<b>Connettori</b>	4 x USB 2.0, 2 x VGA, porta seriale (DB9), 4 x Ethernet (RJ45), 2 x ingresso alimentazione
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 10°C a 35°C
<b>Dimensioni</b>	87 x 483 x 611 mm, telaio 2U
<b>Peso</b>	18,8 kg
<b>Approvazioni</b>	EN/IEC/UL 60950-1, CSA C22.2 N. 60950-1, EN 62311, EN 55022, CISPR 22, EN 55024, CISPR 24, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, EN 50581, IEC60664-1
<b>Garanzia hardware</b>	3 anni, inclusa

### Accessori

<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, cavo di alimentazione
<b>Accessori sistema</b>	Scheda di controllo videosorveglianza AXIS T8310, modulo audio I/O AXIS P8221, controller porta di rete AXIS A1001, AXIS Camera Station S9001 Desktop Terminal

### AXIS Camera Station - Software per la gestione video

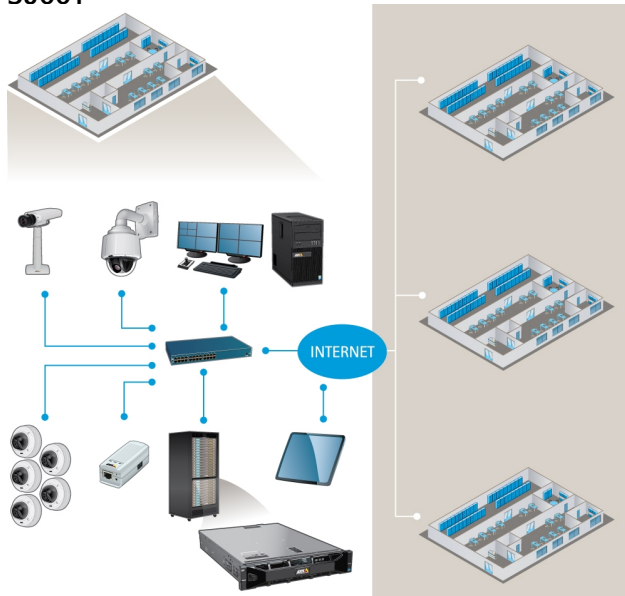
<b>Software</b>	Axis Camera Station 4.x
<b>Lingue</b>	Tutte le lingue principali
<b>Video</b>	
<b>Audio</b>	Flusso audio unidirezionale, AAC, G.711, compressione G.726
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG
<b>Immagini dal vivo</b>	
<b>Funzione mappa</b>	Sì
<b>Comandi PTZ</b>	Sì
<b>Riproduzione</b>	
<b>Ricerca intelligente delle registrazioni</b>	Sì
<b>Riproduzione</b>	Fino a 64x o fotogramma per fotogramma Fino a 25 telecamere a riproduzione sincronizzata
<b>Esportazione</b>	Esportazione manuale e programmata, immagini singole in formato JPEG, video in formato ASF, firma digitale su registrazioni esportate, lettore indipendente

### Attivazioni ed eventi

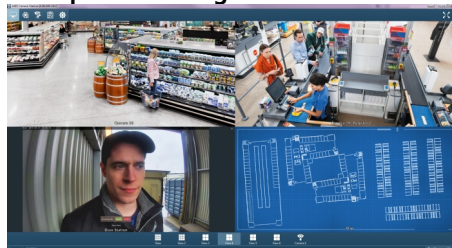
<b>Attivazioni eventi</b>	Eventi attivati da rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo, rilevamento di oggetti in movimento che attraversano una linea virtuale (AXIS Cross Line Detection), I/O esterni, pulsante di azione, attivazioni di sistema e attivazioni eventi dispositivo
<b>Registrazione programmata</b>	Programmazione della telecamera per la registrazione continua o per la personalizzazione delle registrazioni durante un giorno feriale o il fine settimana
<b>Gestione allarmi</b>	Sì
<b>Supporto Microsoft Active Directory</b>	Sì, livelli di accesso multiutente con protezione tramite password utilizzando utenti di dominio locali o Windows (Active directory)

Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo:  
[www.axis.com/products/cam\\_station\\_software](http://www.axis.com/products/cam_station_software)

### Configurazione del sistema con AXIS S1048 e AXIS S9001



### Esempio di immagini dal vivo



### Esempio di riproduzione

