

## AXIS S1148

### Servidor pronto para usar para vigilância em alta definição

O AXIS Camera Station S1148 Recorder é um servidor de rack pronto para usar validado para vigilância confiável em definição ultra-alta. Para facilitar e acelerar a instalação o AXIS S1148 é fornecido pré-configurado e possui o software de gerenciamento de vídeo AXIS Camera Station pré-instalado, incluindo licenças para 48 canais e todo o software necessário. A configuração do sistema pode ser facilmente importada do AXIS Site Designer, e o AXIS Camera Station permite que os usuários aproveitem ao máximo o amplo portfólio de dispositivos de vigilância por vídeo Axis. Com discos rígidos de categoria corporativa e fontes de alimentação redundantes, sistema operacional armazenado em uma unidade de estado sólido (SSD) e armazenamento expansível, o AXIS S1148 garante alto desempenho e confiabilidade para seu sistema.

- > **Fácil de instalar**
- > **Licenças do AXIS Camera Station incluídas.**
- > **Compatibilidade total com os produtos Axis**
- > **Disponível com 24 TB/64 TB/140 TB de armazenamento**
- > **Garantia de hardware de 3 anos com serviço de substituição no local**



## AXIS S1148

<b>Modelos</b>	S1148 24 TB S1148 64 TB S1148 140 TB	<b>Alimentação</b>	S1148 24 TB Até 2 x fontes de alimentação redundantes hot-plug de 495 W (100 – 240 VCA, 6,5 – 3 A, 50/60 Hz) S1148 64 TB Até 2 x fontes de alimentação redundantes hot-plug de 750 W (100 – 240 VCA, 10 – 5 A, 50/60 Hz) S1148 140 TB Até 2 x fontes de alimentação redundantes hot-plug de 750 W (100 – 240 VCA, 10 – 5 A, 50/60 Hz)
<b>Licenças</b>	48 licenças básicas do AXIS Camera Station incluídas, podendo ser atualizado para até 64 licenças (vendidas separadamente)	<b>Conectores</b>	2 x USB 3.1 1 x USB 3.1 Tipo C 2 x USB 2.0 2 x Ethernet (RJ45) 2 x VGA 1 x Porta serial
<b>Processador</b>	Intel® Xeon® Bronze 3104	<b>Condições de operação</b>	10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F) Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)
<b>Memória</b>	S1148 24 TB 8 GB S1148 64 TB 16 GB S1148 140 TB 32 GB	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Armazenamento</b>	S1148 24 TB Disco rígido de categoria corporativa de 24 TB (6 x 4 TB), 7200 rpm 20 TB de espaço utilizável após a criação do RAID Armazenamento adicional: 8 TB (2 baias livres) Nível de RAID de fábrica: 5 Níveis de RAID: 0, 1, 5, 6, 10 S1148 64 TB Disco rígido de categoria corporativa de 64 TB (8 x 8 TB), 7200 rpm 56 TB de espaço utilizável após a criação do RAID Armazenamento adicional: 32 TB (4 baias livres) Nível de RAID de fábrica: 5 Níveis de RAID: 0, 1, 5, 6, 10 S1148 140 TB Disco rígido de categoria corporativa de 140 TB (14 x 10 TB), 7200 rpm 120 TB de espaço utilizável após a criação do RAID Nível de RAID de fábrica: 6 Níveis de RAID: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Aprovações</b>	EN/IEC/UL 60950-1, FCC Parte 15 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 55032, Classe A, ICES-003/NMB-003 Classe A, KC KN32 Classe A, KN-35, EN 55024, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, NOM, BSMI, EAC
<b>Sistema operacional</b>	Microsoft® Windows® 10 Enterprise Recuperação do sistema operacional: sim Unidade do sistema operacional: SSD de 240 GB	<b>Dimensões</b>	681 x 482 x 87 mm (26,8 x 19 x 3,41 pol.), chassi 2U
<b>Streaming de vídeos</b>	Não destinado à exibição local de vídeo. Recomenda-se a utilização de terminais desktop AXIS.	<b>Peso</b>	S1148 24 TB 20,3 kg (45 lb) S1148 64 TB 22,3 kg (49 lb) S1148 140 TB 26,5 kg (58 lb)
<b>Gravação</b>	Qualificado para gravação de até 64 canais de vídeo com taxa total de gravação de até 512 Mbps.	<b>Acessórios incluídos</b>	Trilhos para rack, cabos de alimentação para montagem em rack
		<b>Acessórios opcionais</b>	Terminais desktop Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Responsabilidade ambiental:

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