

## AXIS Camera Station S1148 Recorder

Servidor pronto para usar para vigilância em UHD

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 produtos Axis**
- > **Disponível com armazenamento de 24 TB/64 TB/144 TB**
- > **Garantia de 5 anos**



## AXIS Camera Station S1148 Recorder

|                                  |   |                                   |  |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| <b>Modelos</b>                   | S1148 24 TB<br>S1148 64 TB<br>S1148 140 TB  | <b>Conectores</b>                 | <b>Parte frontal:</b><br>1 x USB 3.1 Tipo C<br>2 x USB 2.0<br>1 x VGA<br><b>Parte traseira:</b><br>2 x USB 3.1<br>2 x Ethernet (RJ45) 1 GbE<br>1 x VGA<br>1 x Porta serial   |
| <b>Licenças</b>                  | 48 licenças básicas do AXIS Camera Station incluídas, podendo ser atualizado com licenças adicionais (vendidas separadamente)   | <b>Vídeo</b>                      | <b>Streaming de vídeos</b> Não destinado à exibição local de vídeo. Recomenda-se a utilização de terminais desktop AXIS.   |
| <b>Escalabilidade do sistema</b> | Qualificado para até 64 canais de vídeo e 128 portas  | <b>Gravação</b>                   | Qualificado para gravação de até 64 canais de vídeo com taxa total de gravação de até 512 Mbps.  |
| <b>Hardware</b>                  |   | <b>Geral</b>                      | <b>Sistema operacional</b> Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC<br>Recuperação do sistema operacional integrado: sim<br>Unidade do sistema operacional: SSD de 240 GB   |
| <b>Processador</b>               | Intel® Xeon® Silver   | <b>Condições de operação</b>      | 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)<br>Umidade relativa de 20 – 80% (sem condensação)  |
| <b>Memória</b>                   | S1148 24 TB 8 GB<br>S1148 64 TB 16 GB<br>S1148 140 TB 32 GB   | <b>Condições de armazenamento</b> | -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)   |
| <b>Armazenamento</b>             | <b>S1148 24 TB</b><br>Disco rígido de categoria corporativa com hot swap<br>Total de slots para disco rígido: 8<br>Slot livre para disco rígido: 2<br>Armazenamento de fábrica: 20 TB após RAID 5<br>Capacidade de fábrica sem RAID: 24 TB (6 x 4 TB)<br><b>S1148 64 TB</b><br>Disco rígido de categoria corporativa com hot swap<br>Total de slots para disco rígido: 12<br>Slot livre para disco rígido: 4<br>Armazenamento de fábrica: 56 TB após RAID 5<br>Capacidade de fábrica sem RAID: 64 TB (8 x 8 TB)<br><b>S1148 140 TB</b><br>Disco rígido de categoria corporativa com hot swap<br>Total de slots para disco rígido: 12<br>Slot livre para disco rígido: 0<br>Armazenamento de fábrica: 120 TB após RAID 6<br>Capacidade de fábrica sem RAID: Disco rígido de categoria corporativa de 144 TB (12 x 12 TB) com hot swap <sup>a</sup> | <b>Aprovações</b>                 | <b>EMC</b><br>EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte 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<br><b>Segurança</b><br>IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, NOM, BSMI, EAC |
| <b>RAID</b>                      | <b>S1148 24 TB</b><br>Nível de RAID de fábrica: 5<br>Níveis de RAID: 0, 1, 5, 6, 10<br><b>S1148 64 TB</b><br>Nível de RAID de fábrica: 5<br>Níveis de RAID: 0, 1, 5, 6, 10<br><b>S1148 140 TB</b><br>Nível de RAID de fábrica: 6<br>Níveis de RAID: 0, 1, 5, 6, 10  | <b>Dimensões</b>                  | 681 x 482 x 87 mm (26,82 x 19 x 3,43 pol.), chassi 2U  |
| <b>Alimentação</b>               | <b>S1148 24 TB</b><br>2 x fontes de alimentação redundantes hot-plug de 495 W (incluídas)<br>(100 – 240 VCA, 6,5 – 3 A, 50/60 Hz)<br><b>S1148 64 TB</b><br>2 x fontes de alimentação redundantes hot-plug de 750 W (incluídas)<br>(100 – 240 VCA, 10 – 5 A, 50/60 Hz)<br><b>S1148 140 TB</b><br>2 x fontes de alimentação redundantes hot-plug de 750 W (incluídas)<br>(100 – 240 VCA, 10 – 5 A, 50/60 Hz)  | <b>Peso</b>                       | S1148 24 TB 20,3 kg (45 lb)<br>S1148 64 TB 22,3 kg (49 lb)<br>S1148 140 TB 26,5 kg (58 lb)   |
|                                  |   | <b>Acessórios incluídos</b>       | Trilhos para rack, 2 x cabos de alimentação C13 para C14 para PDU do rack (cabos de alimentação com plugue de parede não incluídos)  |
|                                  |   | <b>Acessórios opcionais</b>       | Terminais desktop Axis<br>Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>  |
|                                  |   | <b>Garantia</b>                   | Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>   |

a. Antes de T2 2020: 140 TB (14 x 10 TB)

## AXIS Camera Station

Para obter detalhes sobre os recursos e funções do AXIS Camera Station, consulte a Folha de dados do AXIS Camera Station em [axis.com](http://axis.com)

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