

AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

O AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay permite manusear facilmente câmeras de vestir, oferecendo carregamento rápido e descarregamento de dados rápido, seguro e fácil.

- > Pegue e pronto: ela estará pronta quando você estiver
- > Encaixe e pronto: descarregamento automático confiável e carregamento rápido.
- > Conectores de acoplamento confiáveis
- > À prova de respingos



AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

Rede

Protocolos de rede

Switch, Camada de Enlace Lógico 2

Vazão

100 Mbps (por câmera)

Geral

Capacidade

8 baias

Caixa de proteção

Caixa plástica

Cor: preto NCS S 9000-N

Alimentação

12 V DC, máx. 120 W

Conectores

Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindado

Alimentação: Entrada CC

Teclados Pogo

Condições operacionais

Temperatura: De 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)

Umidade: Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)

Condições de armazenamento

Temperatura: De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)

Umidade: Umidade relativa de 10-85% (sem condensação)

Dimensões

Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados.

Peso

860 g (1,90 lb)

Conteúdo da embalagem

Estação de acoplamento, fonte de alimentação, parafusos, guia de instalação

Garantia

Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty

Números de peças

Disponível em <https://www.axis.com/products/axis-w701-mk-ii-docking-station-8-bay#part-numbers>

Aprovações

Marcações de produtos

UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, NOM, WEEE, ICES, FCC

Cadeia de suprimentos

Compatível com TAA

EMC

CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Austrália/Nova Zelândia:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japão: VCCI Classe A

EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A

Proteção

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1, RCM AS/NZS 62368.1:2022

Ambiente

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78

Rede

Compatível com taxa de transferência NIST SP500-267

Sustentabilidade

Controle de substâncias

Sem PVC

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN 63000:2018

REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Materiais

Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE

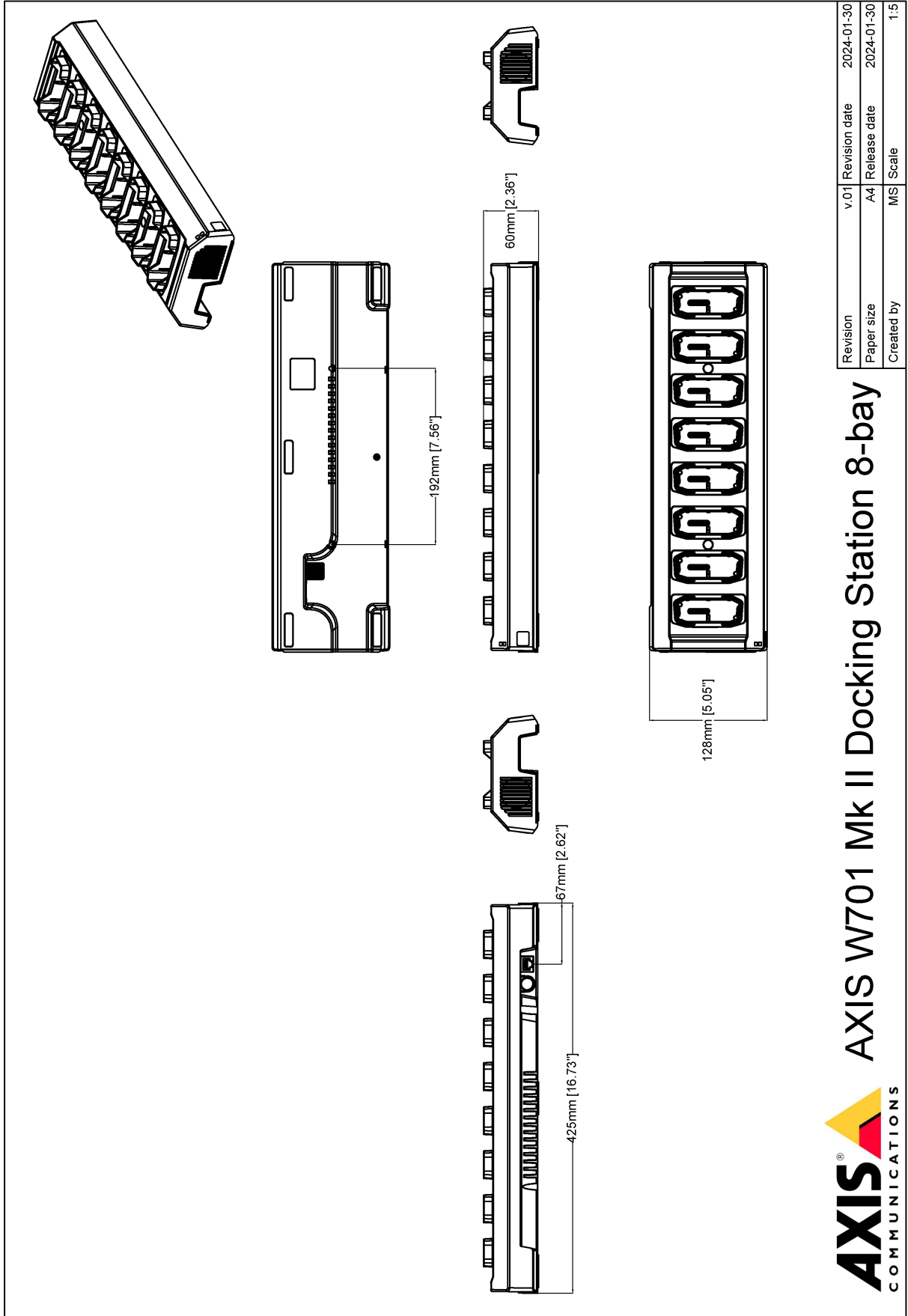
Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org

Esquema de dimensões



AXIS COMMUNICATIONS
www.axis.com
AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay