

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 | IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, mDNS (Bonjour), DNS/DNSv6, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP |
| Vazão | 100 Mbps (por câmera) |

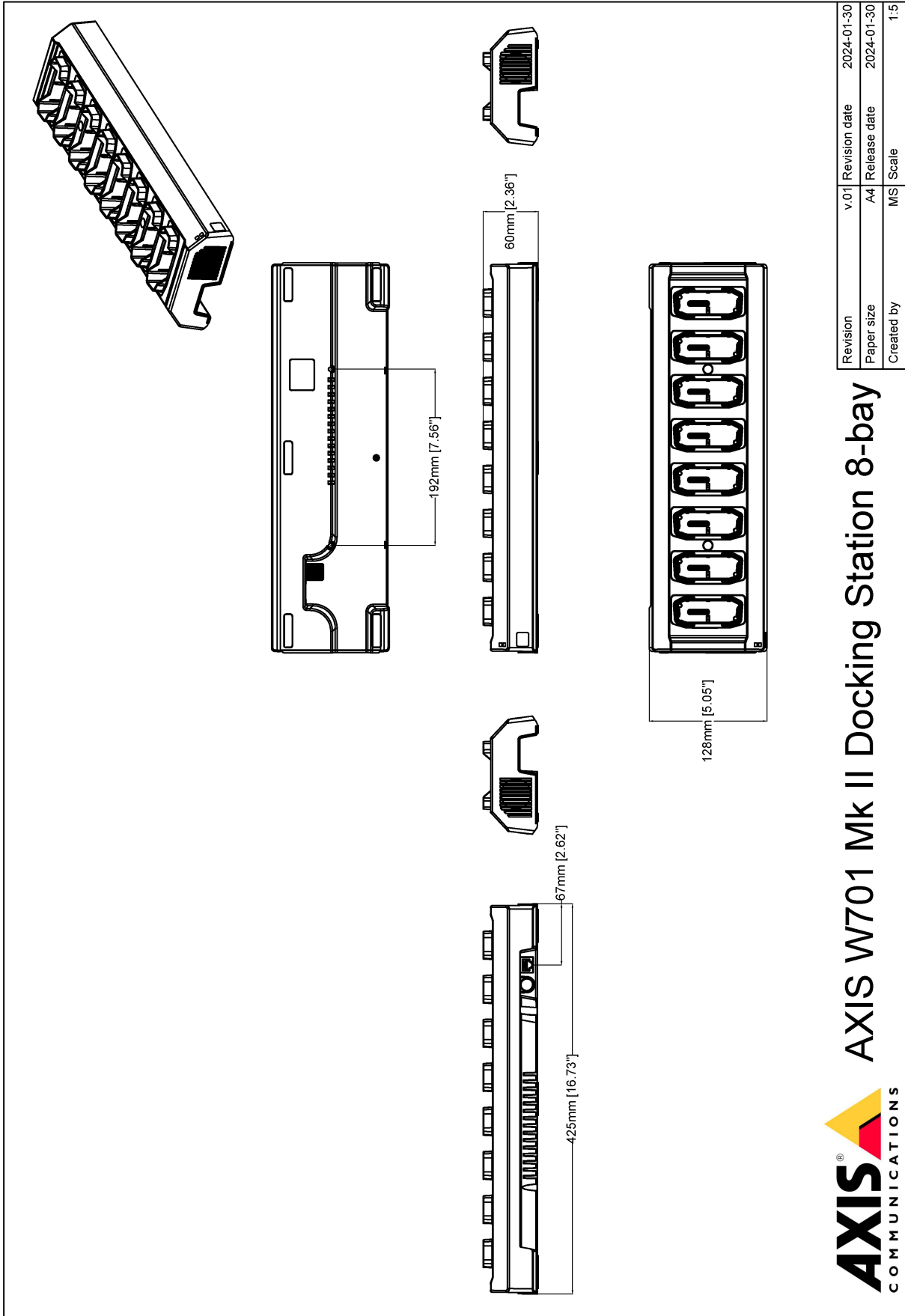
Geral

| | |
|----------------------------|---|
| Capacidade | 8 baias |
| Caixa | Caixa plástica Cor: preto NCS S 9000-N |
| Alimentação elétrica | 12 VCC, máx. 120 W |
| Conectores | Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindado Potência: Entrada CC Teclados Pogo |
| Condições operacionais | Temperatura: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade: Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação) |
| Condições de armazenamento | Temperatura: -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 o desenho dimensional 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 peça | 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 |
| Segurança | 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



©2024 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC e VAPIX são marcas registradas da Axis AB em várias jurisdições. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. Reservamo-nos o direito de realizar modificações sem aviso prévio.