

AXIS W700 Mk II Docking Station 1-bay

Die AXIS W700 Mk II Docking Station 1-bay ermöglicht die einfache Handhabung der Body Worn-Kamera dank schnellem Laden sowie schnellem, sicherem und einfachem Daten-Offloading.

- > Bereit, wenn Sie bereit sind
- > Einfach andocken, für automatisches, zuverlässiges Offloading und schnelles Laden
- > Robuste Docking-Anschlüsse
- > Spritzwassergeschützt

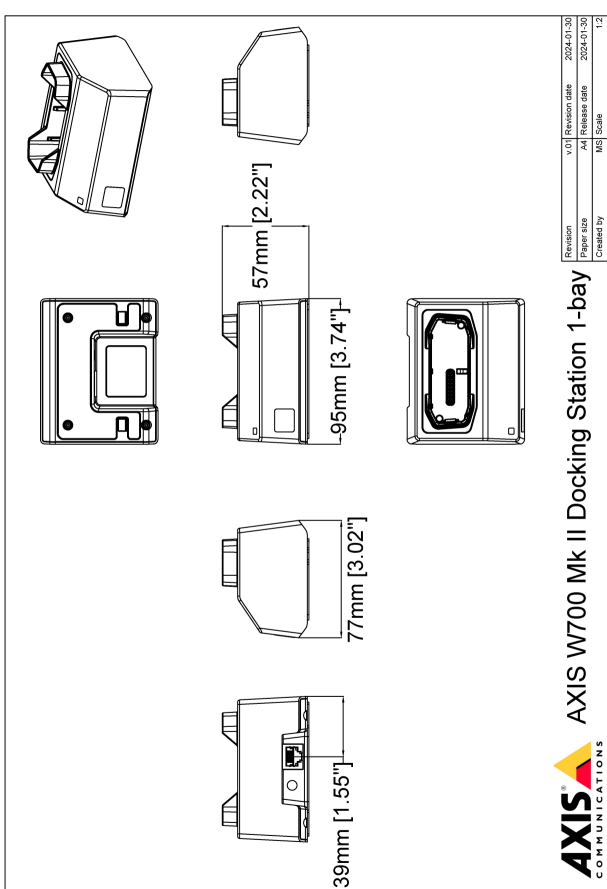


AXIS W700 Mk II Docking Station 1-bay

| Netzwerk | |
|--------------------------|--|
| Netzwerkpro- tokolle | IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, mDNS (Bonjour), DNS/DNSv6, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP |
| Durchsatz | 100 Mbit/s |
| Allgemein | |
| Kapazität | 1 freier Platz |
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse Farbe: Schwarz (NCS S 9000-N) |
| Power | 5 V DC, max. 15 W |
| Anschlüsse | Netzwerk: RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, geschirmt Leistung: Gleichstromeingang Pogo PIN-Pads |
| Betriebsbedin- gungen | Temperatur: 0 °C bis 40 °C Luftfeuchtigkeit: 10–85 % rF (nicht kondensierend) |
| Lagerbedingun- gen | Temperatur: -40°C bis 65°C Luftfeuchtigkeit: 10–85 % rF (nicht kondensierend) |
| Abmessungen | Die Abmessungen des gesamten Produkts finden Sie in der Bemaßungszeichnung in diesem Datenblatt. |
| Gewicht | 133 g |
| Inhalt des Kartons | Dockingstation, Netzteil, Installationsanleitung |
| Gewährleistung | Informationen zur 3-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty |
| Teilenummern | Verfügbar unter https://www.axis.com/products/axis-w700-mk- ii-docking-station-1-bay#part-numbers |

| Zulassungen | |
|---------------------------------|--|
| Produktkennze- ichnungen | ul/cul, ce, kc, vcci, rcm, nom, weee, ices, fcc |
| Lieferkette | Entspricht TAA |
| EMV | CISPR 35, CISPR 32 Klasse B,EN 55032 Klasse B, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japan: VCCI Klasse B USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B |
| Sicherheit | CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1, RCM AS/NZS 62368.1:2022 |
| Umwelt | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78 |
| Netzwerk | Kompatibel mit Durchsatz gemäß NIST SP500-267 |
| Nachhaltigkei | t |
| Substanzkon- trolle | PVC-frei RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf <i>echa.europa.eu</i> . |
| Materialien | Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability |
| Verantwortung für die Umwelt | axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org |

Maßbild



COMMUNICATIONS

2024-01-30

A4 Release date
MS Scale

© 2024 Axis Communications