

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

Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, mDNS (Bonjour), DNS/DNSv6, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP
Durchsatz	100 Mbit/s

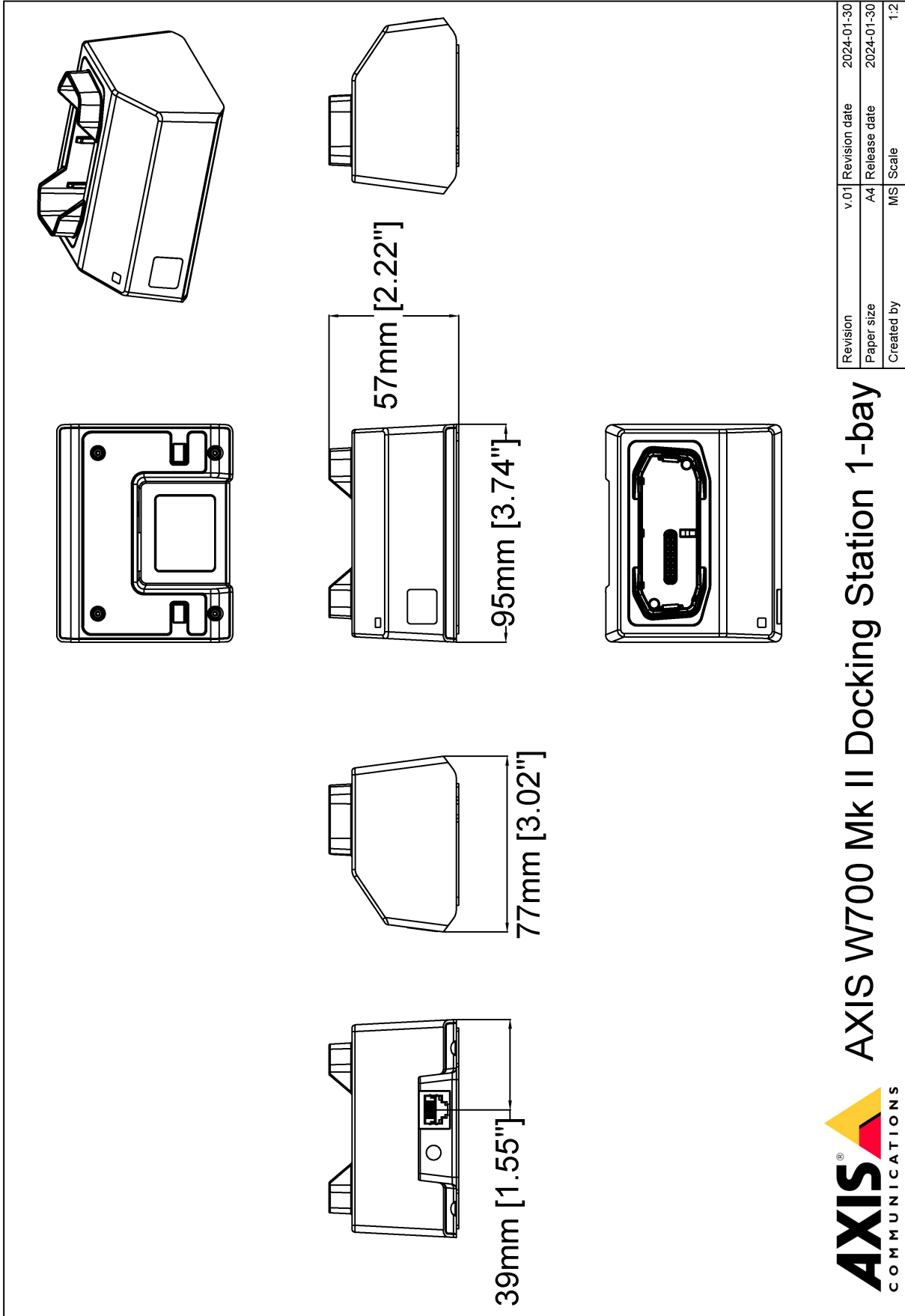
Allgemein

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
Betriebsbedingungen	Temperatur: 0 °C bis 40 °C Luftfeuchtigkeit: 10–85 % rF (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	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

Produktkennzeichnungen	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
Nachhaltigkeit	
Substanzkontrolle	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 echa.europa.eu .
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



AXIS W700 Mk II Docking Station 1-bay

www.axis.com

