

AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

Die AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay ermöglicht eine einfache Handhabung von Body Worn-Kameras 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 W701 Mk II Docking Station 8-bay

Netzwerk

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

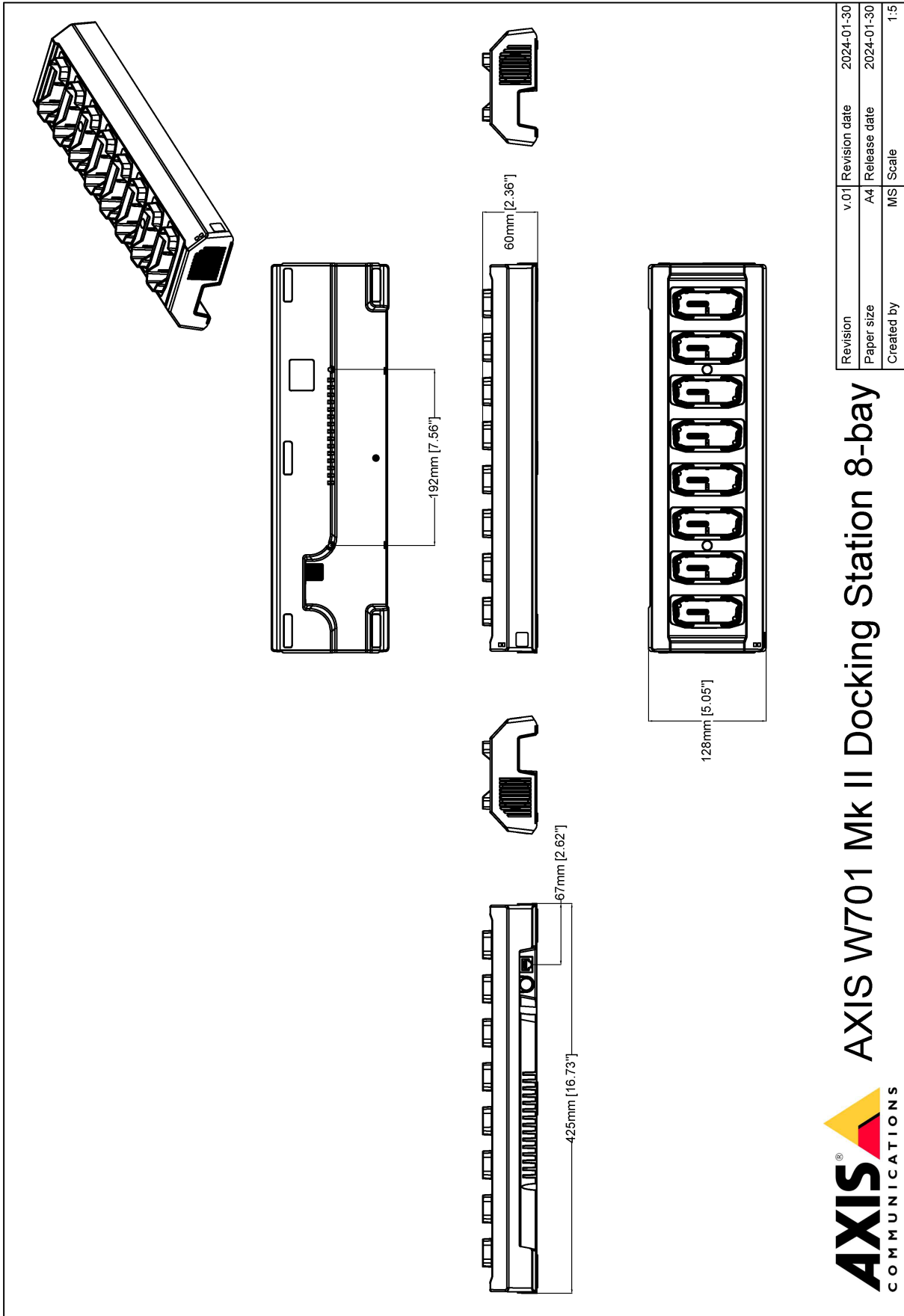
Allgemein

Kapazität	8 freie Plätze
Gehäuse	Kunststoffgehäuse Farbe: Schwarz (NCS S 9000-N)
Power	12 V DC, max. 120 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	860 g
Inhalt des Kartons	Dockingstation, Netzteil, Schrauben, Installationsanleitung
Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Teilenummern	Verfügbar unter https://www.axis.com/products/axis-w701-mk-ii-docking-station-8-bay#part-numbers

Zulassungen

Produktkennzeichnungen	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, NOM, WEEE, ICES, FCC
Lieferkette	Entspricht TAA
EMV	CISPR 35, CISPR 32 Klasse A, EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japan: VCCI Klasse A USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A
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



Revision	v.01	Revision date	2024-01-30
Paper size	A4	Release date	2024-01-30
Created by	MS	Scale	1:5

© 2024 Axis Communications

AXIS COMMUNICATIONS
AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

www.axis.com