

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

Schalter, logische Verbindungsebene 2

Durchsatz

100 Mbit/s (pro Kamera)

Allgemeines

Kapazität

8 freie Plätze

Gehäuse

Kunststoffgehäuse

Farbe: NCS S 9000-N in Schwarz

Strom

12 V DC, max. 120 W

Anschlüsse

Netzwerk: RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, geschirmt

Stromversorgung: Gleichstromeingang

Pogo PIN-Pads

Betriebsbedingungen

Temperatur: 0 °C bis +40 °C (32 °F bis 104 °F)

Luftfeuchtigkeit: 10 bis 85 % rF (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen

Temperatur: -40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F)

Luftfeuchtigkeit: 10 bis 85 % rF (nicht kondensierend)

Abmessungen

Die Gesamtabmessungen des Produkts sind dem Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen.

Gewicht

860 g (1.90 lb)

Inhalt des Kartons

Dockingstation, Netzteil, Schrauben, Installationsanleitung

Gewährleistung

Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Artikelnummern

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 Ausg. 3,

IEC/EN/UL 62368-1, RCM AS/NZS 62368.1:2022

Umgebung

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

Material

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

