

## AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay umożliwia łatwą obsługę kamer nasobnych, zapewniając szybkie ładowanie akumulatorów oraz szybkie, bezpieczne i bezproblemowe odbieranie danych.

- > **Gdy kamera jest potrzebna, wystarczy ją wziąć i jest od razu gotowa do pracy**
- > **Natychmiast po zadokowaniu stacja zaczyna automatycznie pobierać dane i ładować kamery**
- > **Niezawodne złącza dokowania**
- > **Odporna na zachłapanie**



# AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

<b>Sieć</b>		<b>Łańcuch dostaw</b>	Zgodność ze standardami TAA
<b>Protokoły sieciowe</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, mDNS (Bonjour), DNS/DNSv6, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP	<b>EMC</b>	CISPR 35, CISPR 32 klasa A, EN 55032 klasa A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japonia: VCCI klasa A USA: FCC część 15 podczęść B klasa A
<b>Przepustowość</b>	100 Mbit/s (na kamerę)	<b>Zabezpieczenia</b>	CAN/CSA C22.2 nr 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1, RCM AS/NZS 62368.1:2022
<b>Ogólne</b>		<b>Środowisko</b>	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78
<b>Pojemność</b>	8 kieszeni	<b>Sieć</b>	Rozwiązanie odpowiednie dla przepustowości NIST SP500-267
<b>Obudowa</b>	Obudowa z tworzywa sztucznego Kolor: czarny NCS S 9000-N	<b>Zrównoważony rozwój</b>	
<b>Zasilanie</b>	12 V DC, maks. 120 W	<b>Kontrola substancji</b>	Bez PCW Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE/ i EN 63000:2018 Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006. Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Złącza</b>	Sieć: Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Zasilanie: Wejście DC Pady pogo pin	<b>Materiały</b>	Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
<b>Warunki robocze</b>	Temperatura: Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Wilgotność: 10–85% RH (bez kondensacji)	<b>Odpowiedzialność za środowisko</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> .
<b>Warunki przechowywania</b>	Temperatura: Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność: 10–85%RH (bez kondensacji)		
<b>Wymiary</b>	Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.		
<b>Masa</b>	860 g (1,90 lb)		
<b>Zawartość opakowania</b>	Stacja dokująca, zasilacz, śruby, instrukcja instalacji		
<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>		
<b>Numery części</b>	Dostęp na stronie <a href="https://www.axis.com/products/axis-w701-mk-ii-docking-station-8-bay#part-numbers">https://www.axis.com/products/axis-w701-mk-ii-docking-station-8-bay#part-numbers</a>		
<b>Certyfikaty</b>			
<b>Oznaczenia produktów</b>	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, NOM, WEEE, ICES, FCC		

# Rysunek wymiarowy

