

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

Sieć

Protokoły sieciowe

Przełącznik sieciowy, warstwa 2. łączy danych

Przepływność do odbiornika

100 Mbit/s (na kamerę)

Zapisy ogólne

Pojemność

8 kieszeni

Obudowa

Obudowa z tworzywa sztucznego
kolor: czarny NCS S 9000-N

Zasilanie

12 V DC, maks. 120 W

Złącza

Sieć: Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/
1000BASE-T
Zasilanie: Wejście DC
Pady pogo pin

Warunki eksploatacji

Temperatura: 0 ÷ +40°C (32 °F ÷ 104 °F)
Wilgotność: 10–85% względna (bez kondensacji)

Warunki przechowywania

Temperatura: -40 ÷ +65°C (od -40 °F do 149 °F)
Wilgotność: 10 – 85% względna (bez kondensacji)

Wymiary

Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.

Waga

860 g (1,90 lb)

Zawartość opakowania

Stacja dokująca, zasilacz, śruby, instrukcja instalacji

Gwarancja

3-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Numery części

Dostęp na stronie <https://www.axis.com/products/axis-w701-mk-ii-docking-station-8-bay#part-numbers>

Aprobaty

Oznaczenia produktów

UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, NOM, WEEE, ICES, FCC

Łańcuch dostaw

Zgodność ze standardami TAA

EMC

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

Bezpieczeństwo

CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3,
IEC / EN / UL 62368-1, RCM AS / NZS 62368.1:2022

Środowisko

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2,
IEC 60068-2-78

Sieć

Rozwiązanie odpowiednie dla przepustowości
NIST SP500-267

Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji

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 echa.europa.eu

Materiały

Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców
z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z
wytycznymi OECD

Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych
działaniach Axis, odwiedź stronę axis.com/about-axis/sustainability

Odpowiedzialność za środowisko

axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko

Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem *unglobalcompact.org*.

Rysunek wymiarowy

