

AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay facilite la gestion des caméras-piétons avec une charge rapide et un déchargement des données rapide, sécurisé et aisé.

- > **Emportez-la pour vos prises de vue, prête lorsque vous l'êtes**
- > **Emportez-la pour l'accueil de votre caméra, avec un déchargement automatique fiable et une charge rapide**
- > **Connecteurs fiables**
- > **Insensible aux projections d'eau**



AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

Réseau

Protocoles réseau

Commutateur, Couche de liaison logique 2

Débit

100 Mbit/s (par caméra)

Général

Capacité

8 baies

Boîtier

Boîtier en plastique

Couleur : noir NCS S 9000-N

Alimentation

12 V CC, max. 120 W

Connecteurs

Réseau : Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindé

Alimentation : Entrée CC

Claviers à broches Pogo

Conditions de fonctionnement

Température : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Humidité : Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)

Conditions de stockage

Température : -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)

Humidité : Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)

Dimensions

Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique.

Poids

860 g (1,90 lb)

Contenu de la boîte

Station d'accueil, alimentation électrique, vis, guide d'installation

Garantie

Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

Références

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

Agréments

Marquages de produit

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

Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

CEM

CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australie/Nouvelle-Zélande :

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canada : ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japon : VCCI Classe A

États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A

Protection

CAN/CSA C22.2 N° 62368-1 éd. 3, IEC/EN/UL 62368-1, RCM AS/NZS 62368.1:2022

Environnement

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

Réseau

Compatible avec le débit NIST SP500-267

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

Sans PVC

RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018

REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu

Matériaux

Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit

Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à *unglobalcompact.org*

Plan coté

192mm [7.56"]

425mm [16.73"]

67mm [2.62"]

60mm [2.36"]

128mm [5.05"]

AXIS
COMMUNICATIONS
www.axis.com

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