

## 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**
- > **Étanche aux éclaboussures**



# AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

## Réseau

**Protocoles réseau** IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, mDNS (Bonjour), DNS/DNSv6, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP

**Débit** 100 Mbit/s (par caméra)

## Général

**Capacité** 8 baies

**Boîtier** Boîtier en plastique  
Couleur : noir NCS S 9000-N

**Alimentation** 12 V CC, 120 W max.

**Connecteurs** Réseau : Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindé  
Alimentation : Entrée CC  
Claviers à broches Pogo

**Conditions d'utilisation** 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, consultez 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](https://www.axis.com/warranty)

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

## Homologations

**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

**Sécurité** 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

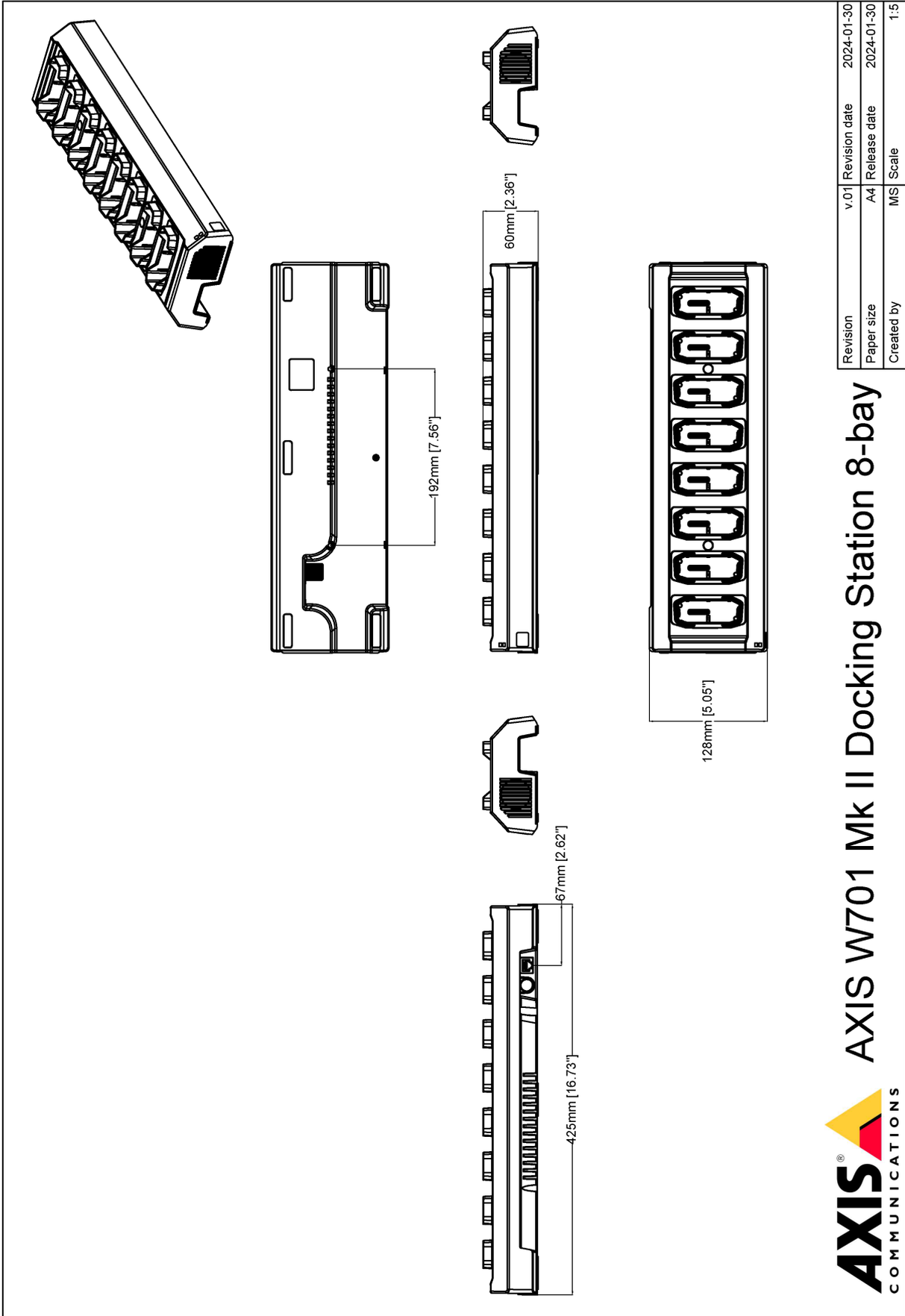
## Développement durable

**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](https://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](https://www.axis.com/about-axis/sustainability)

**Responsabilité environnementale** [axis.com/environmental-responsibility](https://www.axis.com/environmental-responsibility)  
Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à [unglobalcompact.org](https://www.unglobalcompact.org)

# Plan coté



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

## AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay



www.axis.com

© 2024 Axis Communications

