

## AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay consente una facile gestione delle telecamere indossabili con una ricarica rapida e uno scaricamento dei dati veloce, sicuro e facile.

- > **Pronta all'uso quando vuoi tu**
- > **Basta inserire la telecamera per uno scaricamento automatico affidabile e una ricarica rapida**
- > **Connettori docking affidabili**
- > **Impermeabile**



# AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

## Rete

### Protocolli di rete

Interruttore, livello di collegamento logico 2

### Throughput

100 Mbit/s (per telecamera)

## Generale

### Capacità

8 alloggiamenti

### Alloggiamento

Alloggiamento in plastica  
Colore: nero NCS S 9000-N

### Alimentazione

12 V CC, max 120 W

### Connettori

Rete: RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/  
1000BASE-T  
Alimentazione: Input CC  
Connettori pogo pin

### Condizioni d'esercizio

Temperatura: Da 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)  
Umidità: 10 a 85% di umidità relativa (senza condensa)

### Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura: Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)  
Umidità: 10-85% di umidità relativa (senza condensa)

### Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.

### Peso

860 g (1,90 libbre)

### Contenuto della scatola

Docking station, alimentatore, viti, guida all'installazione

### Garanzia

Garanzia di 3 anni, visitare [axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)

## Codici prodotto

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

## Approvazioni

### Marcature del prodotto

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

### Catena di fornitura

Conformità a TAA

### EMC

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

#### Australia/Nuova Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

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

Giappone: VCCI Classe A

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

### Protezione

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

### Ambiente

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

### Rete

Compatibile con il throughput NIST SP500-267

## Sostenibilità

### Controllo sostanza

Senza PVC

RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018

REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare [echa.europa.eu](https://echa.europa.eu)

### Materiali

Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals"

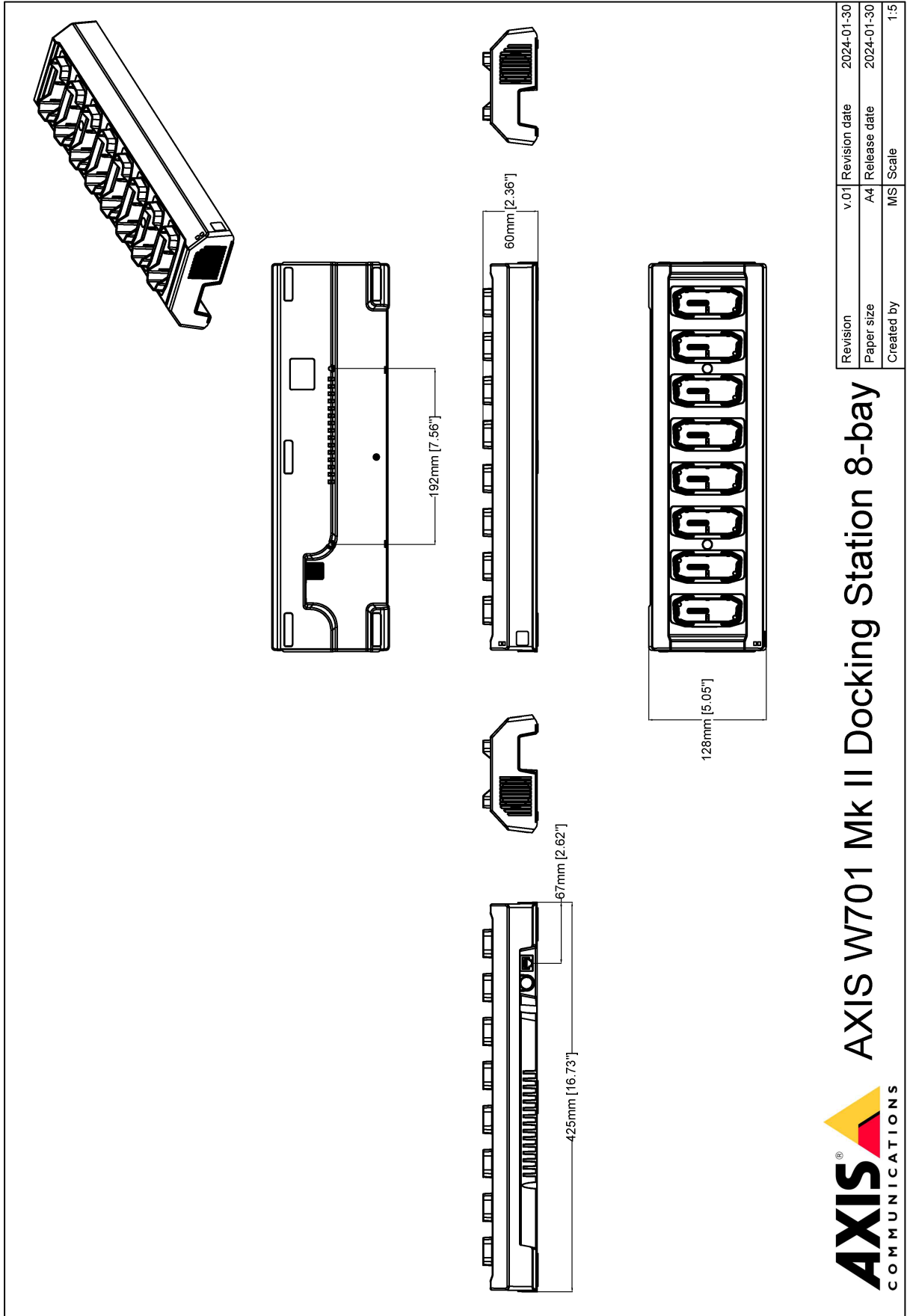
Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare [axis.com/about-axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

**Responsabilità ambientale**

[axis.com/environmental-responsibility](https://axis.com/environmental-responsibility)

Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su [unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)

# Disegno quotato



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

**AXIS** COMMUNICATIONS  
**AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay**

www.axis.com