

## AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay를 사용하면 고속 충전 및 빠르고 안전하며 쉬운 데이터 오프로드로 신체 착용 카메라를 쉽게 다룰 수 있습니다.

- > 준비되면 잡은 후 이동
- > 도킹 후 이동(안정적인 자동 오프로드 및 고속 충전)
- > 안정적인 도킹 커넥터
- > 물 튀김 방지



# AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

## 네트워크

네트워크 프로토콜  
스위치, Logical Link Layer 2

처리량  
100Mbit/s(카메라당)

## 일반사항

용량  
베이 8개

케이스  
플라스틱 케이스  
색상: black NCS S 9000-N

전원  
12V DC, 최대 120W

커넥터  
네트워크: 차폐형 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/  
1000BASE-T  
전원: DC 입력  
Pogo 핀 패드

작동 조건  
온도: 0°C~40°C(32°F~104°F)  
습도: 10~85% RH(비응축)

스토리지 조건  
온도: -40°C ~ 65°C(40°F ~ 149°F)  
습도: 10~85% RH (비응축)

치수  
전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참  
조하십시오.

중량  
860g(1.90lb)

박스 내용물  
도킹 스테이션, 전원 공급 장치, 나사, 설치 가이드

보증  
3년 보증에 대해서는 [axis.com/warranty](https://www.axis.com/warranty) 참조

## 부품 번호

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

## 승인

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

공급망  
TAA 준수

EMC  
CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A,  
EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2  
**호주/뉴질랜드:** RCM AS/NZS CISPR 32 Class A  
**캐나다:** ICES-3(A)/NMB-3(A)  
**일본:** VCCI Class A  
**미국:** FCC Part 15 Subpart B Class A

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

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

네트워크  
NIST SP500-267 처리량과 호환

## 지속 가능성

물질 관리  
PVC 없음  
EU RoHS 지침 2011/65/EU/ 및 EN 63000:2018에  
따른 RoHS  
(EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에  
대해서는 [echa.europa.eu](https://echa.europa.eu)를 참조하십시오.

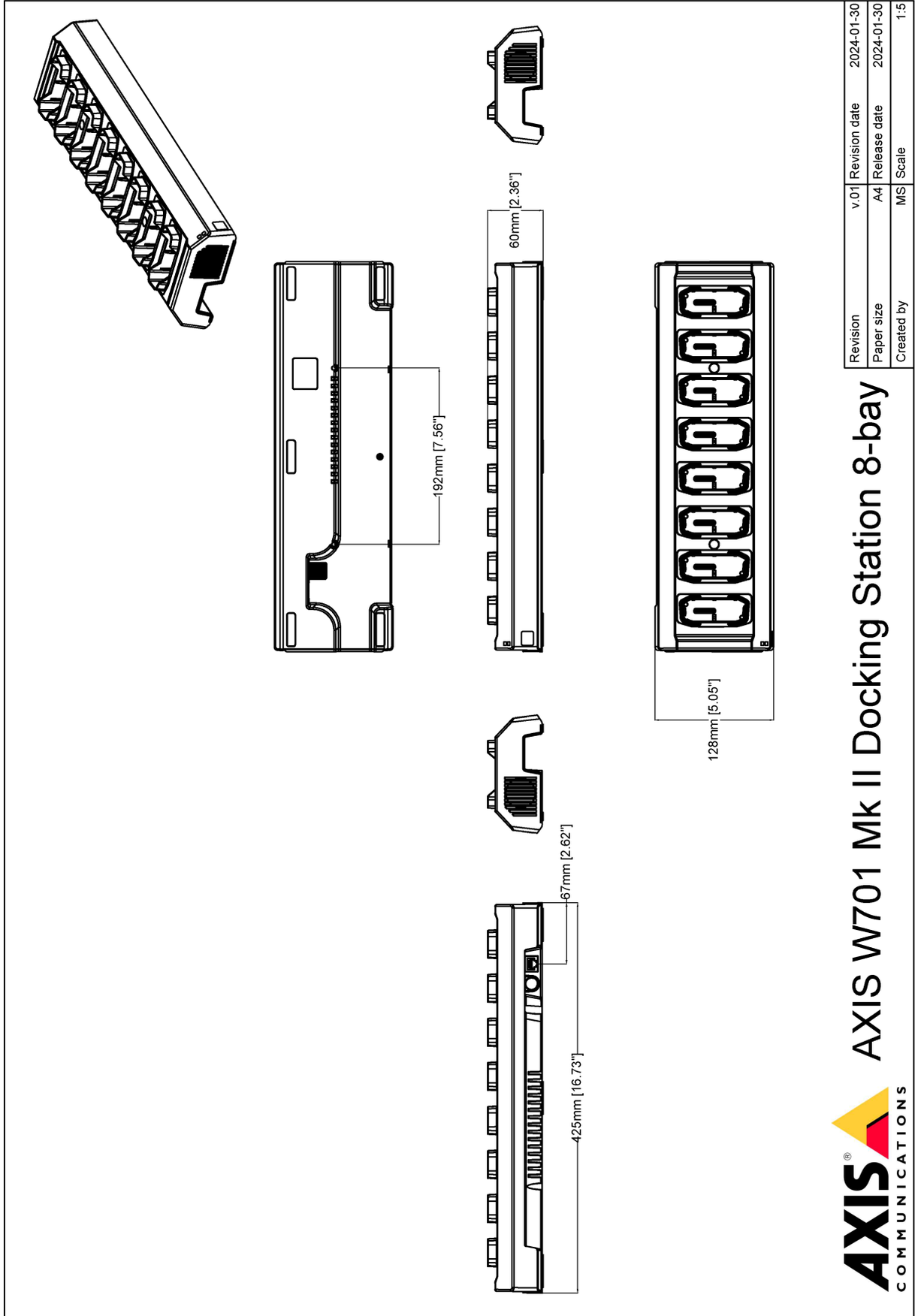
소재  
OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별  
Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면  
[axis.com/about-axis/sustainability](https://www.axis.com/about-axis/sustainability) 참조

환경에 대한 책임

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

Axis Communications는 UN Global Compact의  
서명자입니다. [unglobalcompact.org](http://unglobalcompact.org)에서 자세한  
내용을 참조하십시오.

# 치수도



**AXIS** COMMUNICATIONS

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

www.axis.com