

AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay facilita la gestión de las cámaras corporales con funciones de carga rápida y descarga de datos rápida, segura y sencilla.

- > Tomar y en marcha: lista cuando usted lo está
- > Acoplar y dejar: fiable descarga automática de datos y carga rápida
- > Conectores de acoplamiento fiables
- > Resistente a las salpicaduras



AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

Red	
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, mDNS (Bonjour), DNS/DNSv6, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP
Rendimiento	100 Mbit/s (por cámara)
General	
Capacidad	8 bahías
Carcasa	Carcasa de plástico color: negro NCS S 9000-N
Alimentación	12 V CC, 120 W máx.
Conectores	Red: Shielded RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Alimentación: Entrada CC Almohadillas para pines Pogo
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: 0 °C a 40 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: de -40 °C a 65 °C Humedad relativa: Humedad relativa: del 10 al 85 %(sin condensación)
Dimensiones	Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.
Peso	860 g
Contenido de la caja	Estación de acoplamiento, fuente de alimentación, tornillos, guía de instalación
Garantía	Garantía de 3 años; consulte axis.com/warranty
Referencias	Disponible en https://www.axis.com/products/axis-w701-mk-ii-docking-station-8-bay#part-numbers

Homologaciones		
Marcas de productos	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, NOM, WEEE, ICES, FCC	
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	
EMC	CISPR 35, CISPR 32 Clase A,EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A	
Seguridad	CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1, RCM AS/NZS 62368.1:2022	
Ambiental	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78	
Red	Compatible con rendimiento NIST SP500-267	
Sostenibilidad		
Control de sustancias	sin PVC RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE/ y EN 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu	
Materiales	Se ha evaluado para encontrar minerales en conflicto de acuerdo con las guías de la OCDE Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability	
Responsabilidad medioambiental	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en unglobalcompact.org	

Esquemas de dimensiones



