

AXIS TM1901 Wireless Kit

Kit para AXIS M1075-L Box Camera

El kit incluye un adaptador inalámbrico y un inyector de alimentación para la AXIS M1075-L Box Camera. Esto permite que la cámara se conecte a redes inalámbricas de 2,4 GHz y 5 GHz. El adaptador inalámbrico admite 802.11ac/b/g/n/a. El inyector de alimentación funciona con 100-240 V CA (50-60 Hz).

- > **Comunicación inalámbrica**
- > **Plug-and-play**
- > **2,4 GHz y 5 GHz**
- > **Compatible con 802.11ac/b/g/n/a**



AXIS TM1901 Wireless Kit

Red		Peso	Adaptador inalámbrico: 3,3 g ±0,25 g Inyector de alimentación: 100 g
Interfaz inalámbrica	Compatible con 802.11ac/b/g/n/a Frecuencia de 2,4 GHz y 5 GHz	Contenido de la caja	Adaptador inalámbrico, inyector de alimentación, cable de alimentación, guía de instalación
Homologaciones		Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
EMC	Inyector de alimentación: EN 55035, EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, KS C 9547, FCC Parte 15 Subparte B Clase A	Control de exportaciones	Este producto está sujeto a las normas de control de exportaciones y debe cumplir siempre las normativas aplicables, tanto nacionales como internacionales, de control de exportaciones o re-exportaciones.
Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1	Sostenibilidad	
Inalámbrico	EN 300328, EN 300440, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 301489-17, EN 301893, EN 50566, EN 62479, EN 62209-2	Control de sustancias	Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709 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 axis.com/partner .
General		Materiales	Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability
Alimentación	100-240 V CA (50-60 Hz), 0,8 A	Responsabilidad medioambiental	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en unglobalcompact.org
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 35 °C		
Condiciones de almacenamiento	De -20 °C a 75 °C		
Dimensiones	Adaptador inalámbrico: 29,5 x 15 x 8 mm Inyector de alimentación: 106 x 40 x 27 mm Cable: 1,9 m		