

AXIS TU9004 Wireless Dongle

Dongle USB inalámbrico para AXIS M1075-L Box Camera

AXIS TU9004 Wireless Dongle permite que la cámara se comunice con una frecuencia de 2,4 GHz y 5 GHz. El adaptador inalámbrico es compatible con 802.11ac/b/g/n. Se necesita un inyector PoE para alimentar la cámara.

- > **2,4 GHz y 5 GHz**
- > **Compatible con 802.11ac/b/g/n/a**



AXIS TU9004 Wireless Dongle

Hardware

OEM

LM Technologies Ltd., LM808

Chipset: Realtek

Red

Interfaz inalámbrica

Compatible con 802.11ac/b/g/n/a

Frecuencia de 2,4 GHz y 5 GHz

Homologaciones

Inalámbrica

EN 300328, EN 300440, EN 301489-1, EN 301489-3,
EN 301489-17, EN 301893, EN 50566, EN 62479,
EN 62209-2

Argentina: ENACOM

Australia/Nueva Zelanda: RCM

Bahamas: URCA

Bahréin: TRA

Brasil: Anatel

Canadá: IC

Costa Rica: SUTEL

Curaçao: BURTEL

República Dominicana: INDOTEL

El Salvador: SIGET

Europa: CE

Fiyi: TAF

Guatemala: SIT

Honduras: CONATEL

India: WPC

Japón: TELEC

Malasia: SIRIM

Marruecos: ANRT

Qatar: CRA

Panamá: ASEP

Pakistán: PTA

Paraguay: CONATEL

Perú: MTC

Arabia Saudí: CITC

San Martín

Sudáfrica: ICASA

Corea del Sur: KC

Taiwán: NCC

Tailandia: NBTC

Turquía: BTK

EAU: TRDA

Estados Unidos: FCC

Ciberseguridad

EN 18031-1

General

Condiciones de funcionamiento

De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)

Condiciones de almacenamiento

De -20 °C a 75 °C (de -4 °F a 167 °F)

Dimensiones

29,5 x 15 x 8 mm (1,2 x 0,6 x 0,3 pulg.)

Peso

3,3 g ±0,25 g (0,007 lib. ±0,0006 lib.)

Contenido de la caja

Adaptador inalámbrico

garantía

Garantía de 3 años; consulte axis.com/warranty

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 reexportaciones.

Sostenibilidad

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) n.º 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte axis.com/partner.

Materiales

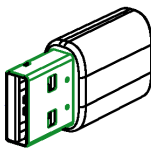
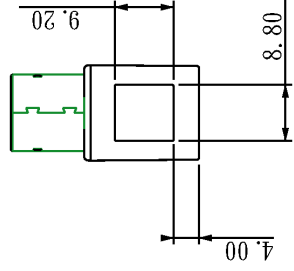
Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

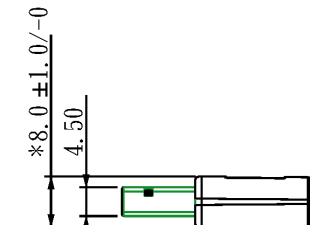
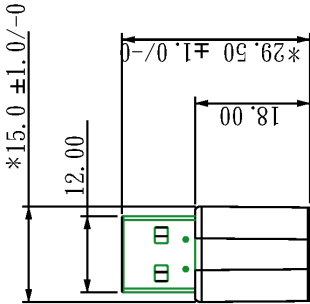
Responsabilidad medioambiental



axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org

Esquemas de dimensiones

Note:

1. Mark * of critical dimension
2. Draft angle 3 or as denoted
3. Refer to PRO-E 3D file all other details
4. If no note tolerance to see tolerance table please.

LM808 802.11ac USB Adapter

APPROVAL		MODEL NO:	
		DESIGNED	
DRAWING		DWG NO:	
		PARTS NO.	
DRAWING		FINISH	
		MATERIAL	
SCALE		Q'TY	
LM TECHNOLOGIES LTD		RESSET	
		DWG REV.	
D.I.M.		0-6	0.1
TOL		6-30	0.15
		30-80	0.2
		80-180	0.25
		180-315	0.3
		315-800	0.35
ITEM	DESCRIPTION	DATE	