

## **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 admite 802.11ac/b/g/n. Se necesita un inyector PoE para proporcionar alimentación a la cámara.

> **2,4 GHz y 5 GHz**

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



# AXIS TU9004 Wireless Dongle

## Hardware

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

**Red 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  
Curaco: BURTEL  
República Dominicana: INDOTEL  
El Salvador: SIGET  
Europa: CE  
Fiyi: TAF  
Guatemala: SIT  
Honduras: CONATEL  
India: WPC  
Japón: TELECOM  
Malasia: SIRIM  
Marruecos: ANRT  
Catar: CRA  
Panamá: ASEP  
Pakistán: PTA  
Paraguay: CONATEL  
Perú: MTC  
Arabia Saudita: CITC  
San Martín  
Sudáfrica: ICASA  
Corea del Sur: KC  
Taiwán: NCC  
Tailandia: NBTC  
Turquía: BTK  
Emiratos Árabes Unidos: TRDA  
Estados Unidos: FCC

## General

<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 35 °C
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -20 °C a 75 °C
<b>Dimensiones</b>	29.5 x 15 x 8 mm (1.2 x 0.6 x 0.3 in)
<b>Peso</b>	3,3 g ±0,25 g
<b>Contenido de la caja</b>	Adaptador inalámbrico
<b>Garantía</b>	Garantía de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Control de exportaciones</b>	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

<b>Control de sustancias</b>	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 <a href="http://axis.com/partner">axis.com/partner</a> .
<b>Materiales</b>	Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
<b>Responsabilidad medioambiental</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>

# Esquemas de dimensiones

Technical drawing of the LM808 802.11ac USB Adapter. The drawing includes an isometric view at the top left and three orthographic views (top, side, and front) below it. Dimensions are provided in millimeters (mm) with tolerances where applicable. Key dimensions include: overall length of 29.50 ± 1.0/-0.0 mm, a section length of 15.0 ± 1.0/-0.0 mm, a section width of 12.00 mm, a section depth of 4.50 mm, a section width of 8.0 ± 1.0/-0.0 mm, a section depth of 9.20 mm, a section length of 4.00 mm, and a section width of 8.80 mm. The drawing also shows a top view with a width of 18.00 mm and a front view with a width of 18.00 mm.

LM808 802.11ac USB Adapter

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.

ITEM	DESCRIPTION	DATE	LM TECHNOLOGIES LTD						SCALE		DESCRIPTION			MODEL NO:	APPROVAL
			DIM.	TOL.	6-6	6-30	30-80	80-180	180-315	315-800	Q'TY	UNIT	MATERIAL	FINISH	DWG NO:
			0-6	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3							