

## AXIS TU9004 Wireless Dongle

Dongle USB sem fio para AXIS M1075-L Box Camera

O AXIS TU9004 Wireless Dongle permite que a câmera se comunique nas frequências de 2,4 GHz e 5 GHz. O adaptador sem fio suporta 802.11ac/b/g/n. É necessário um injetor PoE para alimentar a câmera.

- > **2,4 GHz e 5 GHz**
- > **Suporte a 802.11ac/b/g/n/a**



# AXIS TU9004 Wireless Dongle

## Hardware

### OEM

LM Technologies Ltd., LM808

Chipset: Realtek

## Rede

### Interface sem fio

Suporte a 802.11ac/b/g/n/a

Frequência de 2,4 GHz a 5 GHz

## Aprovações

### Sem fio

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

Argentina: ENACOM

Austrália/Nova Zelândia: RCM

Bahamas: URCA

Barein: TRA

Brasil: Anatel

Canadá: IC

Costa Rica: SUTEL

Curaçau: BURTEL

República Dominicana: INDOTEL

El Salvador: SIGET

Europa: CE

Fiji: TAF

Guatemala: SIT

Honduras: CONATEL

Índia: WPC

Japão: TELEC

Malásia: SIRIM

Marrocos: ANRT

Catar: CRA

Panamá: ASEP

Paquistão: PTA

Paraguai: CONATEL

Peru: MTC

Arábia Saudita: CITC

São Martinho

África do Sul: ICASA

Coreia do Sul: KC

Taiwan: NCC

Tailândia: NBTC

Turquia: BTK

Emirados Árabes Unidos: TRDA

Estados Unidos: FCC

## Segurança cibernética

EN 18031-1

## Geral

### Condições operacionais

De 0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)

### Condições de armazenamento

De -20 °C a 75 °C (-4 °F a 167 °F)

### Dimensões

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

### Peso

3,3 g ±0,25 g (0,007 lb ±0,0006 lb)

### Conteúdo da embalagem

Adaptador sem fio

### Garantia

Garantia de 3 anos, consulte [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

### Controle de exportação

Este produto está sujeito a regulamentações de controle de exportação e você deve sempre obedecer a todas as regulamentações nacionais e internacionais aplicáveis de exportação ou reexportação.

## Sustentabilidade

### Controle de substâncias

Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ ECA JS709

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/ EU/ e EN 63000:2018

REACH de acordo com a (EC) n° 1907/2006. Para o SCIP UUID, consulte [axis.com/partner](http://axis.com/partner).

### Materiais

Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse [axis.com/about-axis/sustainability](http://axis.com/about-axis/sustainability)

### Responsabilidade ambiental

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

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em [unglobalcompact.org](http://unglobalcompact.org)

# Esquema de dimensões

The drawing shows a USB adapter with the following dimensions and views:

- Top View:** Overall width is  $15.0 \pm 1.0 / -0$ . The distance from the left edge to the center of the USB port is  $12.00$ . The distance from the center of the USB port to the right edge is  $18.00$ . The total length of the USB port is  $29.50 \pm 1.0 / -0$ .
- Front View:** The total length of the adapter is  $8.0 \pm 1.0 / -0$ . The distance from the front face to the start of the USB port is  $4.50$ . The USB port has a length of  $9.20$ . The distance from the front face to the end of the USB port is  $4.00$ . The total width of the adapter is  $8.80$ .
- Side View:** Shows the profile of the adapter with a rounded top.
- Bottom View:** Shows the bottom profile of the 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.

**LM TECHNOLOGIES LTD**

LM808 802.11ac USB Adapter

SCALE		DESCRIPTION		APPROVAL	
Q'TY	SCALE	MATERIAL	FINISH	MODEL NO:	APPROVAL
INIT	MM			DWG NO:	DESIGNED
				PARTS NO.	DRAWING
0-6	0.1	0-6	0.15		
6-30	0.2	30-80	0.2		
80-180	0.25	80-180	0.25		
180-315	0.3	180-315	0.3		
315-800	0.35	315-800	0.35		
ITEM	DESCRIPTION	DATE			