

AXIS TU9004 Wireless Dongle

Dongle USB wireless per AXIS M1075-L Box Camera

AXIS TU9004 Wireless Dongle permette alla telecamera di comunicare con frequenza a 2,4 GHz e 5 GHz. L'adattatore wireless supporta 802.11ac/b/g/n. Per alimentare la telecamera è necessario un iniettore PoE.

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



AXIS TU9004 Wireless Dongle

Hardware

OEM

LM Technologies Ltd., LM808

Chipset: Realtek

Rete

Interfaccia wireless

Supporta 802.11ac/b/g/n/a

Frequenza a 2,4 GHz e 5 GHz

Approvazioni

Rete wireless

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 / Nuova Zelanda: RCM

Bahamas: URCA

Baharain: TRA

Brasile: Anatel

Canada: IC

Costa Rica: SUTEL

Curaco: BURTEL

Repubblica Dominicana: INDOTEL

El Salvador: SIGET

Europa: CE

Figi: TAF

Guatemala: SIT

Honduras: CONATEL

India: WPC

Giappone: TELEC

Malesia: SIRIM

Marocco: ANRT

Qatar: CRA

Panama: ASEP

Pakistan: PTA

Paraguay: CONATEL

Perù: MTC

Arabia Saudita: CITC

Sint Maarten

Sudafrica: ICASA

Corea del Sud: KC

Taiwan: NCC

Thailandia: NBTC

Turchia: BTK

UAE: TRDA

Stati Uniti: FCC

Cybersecurity

EN 18031-1

Generale

Condizioni d'esercizio

Da 0 °C a 35 °C

Condizioni di immagazzinaggio

Da -20 °C a 75 °C (da -4 °F a 167 °F)

Dimensioni

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

Peso

3,3 g ±0,25 g (0,007 lb ±0,0006 lb)

Contenuto della scatola

Adattatore wireless

Garanzia

Garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

Controllo dell'esportazione

Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione e l'utente è sempre tenuto al rispetto di tutte le norme di controllo delle esportazioni e delle riesportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.

Sostenibilità

Controllo sostanza

Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709

RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018

REACH in conformità con il regolamento (CE) n. 1907/2006. Per l'UUID SCIP, vedere axis.com/partner.

Materiali

Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications è un firmatario del Global

Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

Disegno quotato

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 left edge to the start of the USB port is 4.50 . The USB port has a width of 9.20 and a height of 4.00 . The distance from the start of the USB port to the right edge is 8.80 .
- Side View:** Shows the profile of the adapter with a rounded top.
- Bottom View:** Shows the profile of the adapter with a rounded bottom.

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

ITEM	DESCRIPTION	DATE	LM TECHNOLOGIES LTD										DESCRIPTION			APPROVAL			
			DIM.	TOL	0-6	6-30	30-80	80-180	180-315	315-500	Q'TY	SCALE	MATERIAL	FINISH	MODEL NO.	DWG NO.	PARTS NO.	DESIGNED	DRAWING
			0-6	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35											