

AXIS TU9004 Wireless Dongle

Wireless USB Dongle für AXIS M1075-L Box Camera

Mit dem AXIS TU9004 Wireless Dongle kann die Kamera mit einer Frequenz von 2,4 GHz und 5 GHz kommunizieren. Der Funkadapter unterstützt die Standards 802.11ac/b/g/n. Zur Stromversorgung der Kamera ist ein PoE-Injektor erforderlich.

> **2,4 GHz und 5 GHz**

> **Unterstützt die Standards 802.11ac/b/g/n/a**



AXIS TU9004 Wireless Dongle

Hardware

LM Technologies Ltd., LM808
Chipset: Realtek

Netzwerk

**Drahtlos-
chnittstelle** Unterstützt die Standards 802.11ac/b/g/n/a
Frequenz 2,4 GHz und 5 GHz

Zulassungen

Drahtlos EN 300328, EN 300440, EN 301489-1, EN 301489-3,
EN 301489-17, EN 301893, EN 50566, EN 62479, EN 62209-2
Argentinien: ENACOM
Australien/Neuseeland: RCM
Bahamas: URCA
Bahrain: TRA
Brasilien: Anatel
Kanada: IC
Costa Rica: SUTEL
Curacao: BURTEL
Dominikanische Republik: INDOTEL
El Salvador: SIGET
Europa: CE
Fidschi: TAF
Guatemala: SIT
Honduras: CONATEL
Indien: WPC
Japan: TELEC
Malaysia: SIRIM
Marokko: ANRT
Katar: CRA
Panama: ASEP
Pakistan: PTA
Paraguay: CONATEL
Peru: MTC
Saudi-Arabien: CITC
Sint Maarten
Südafrika: ICASA
Südkorea: KC
Taiwan: NCC
Thailand: NBTC
Türkei: BTK
VAE: TRDA
USA: FCC

Allgemein

**Betriebsbedin-
gungen** 0 °C bis 35 °C

**Lagerbedingun-
gen** -20 °C bis 75 °C

Abmessungen 29,5 x 15 x 8 mm

Gewicht 3,3 g ±0,25 g

**Inhalt des
Kartons** Drahtlosadapter

Gewährleistung Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

**Exportbeschrän-
kungen** Dieses Produkt unterliegt Exportkontrollbestimmungen. Achten Sie daher bitte stets auf die Einhaltung aller geltenden nationalen und internationalen Export- bzw. Re-Exportkontrollbestimmungen.

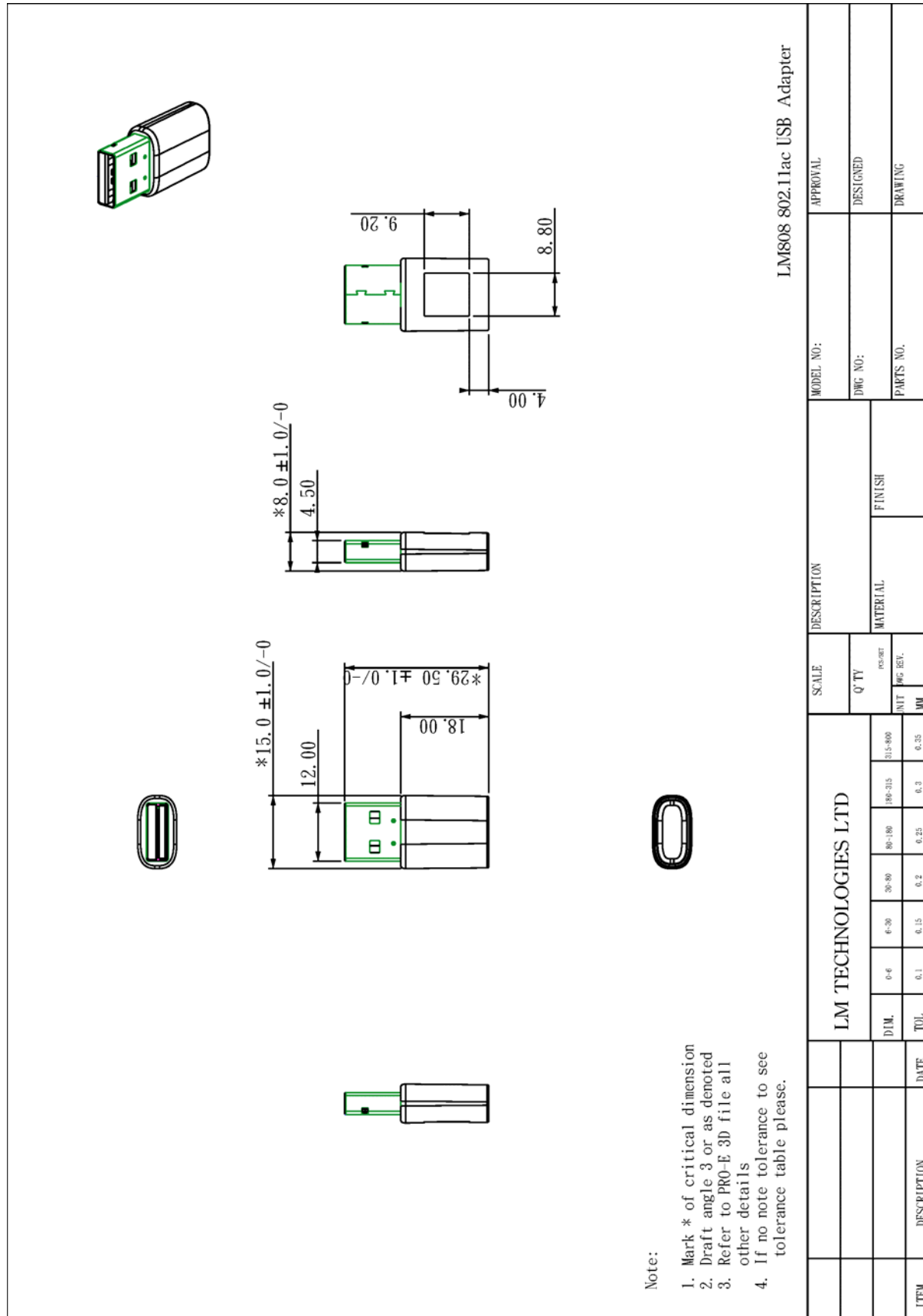
Nachhaltigkeit

**Substanzkon-
trolle** PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709
RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018
REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Für SCIP UUID
siehe axis.com/partner.

Materialien Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie unter axis.com/about-axis/sustainability

**Verantwortung
für die Umwelt** axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere
Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org

Maßbild



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

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