

## AXIS TU9001 Control Board

### Für die professionelle Kamera- und Videoverwaltung

Dieses modulare System mit separaten Joystick- und Tastenfeldeinheiten bietet eine große Flexibilität. Sie können eine einfache Lösung, wie z. B. nur einen Joystick, oder eine Komplettlösung mit zwei Modulen wählen. Diese Einheiten sind aus strapazierfähigen Materialien gefertigt und bieten ein professionelles und modernes Design, das sich nahtlos in jeden Überwachungsraum einbetten lässt. Der AXIS TU9002 Joystick kann als Joystick oder als Jog Dial verwendet werden. Mithilfe der Umschalttaste wird ganz einfach zwischen den beiden Modi umgeschaltet. Mit unserem Tastenfeld AXIS TU9003 können Sie in AXIS Camera Station oder einer anderen kompatiblen Video Management Software (VMS) schnell zwischen Arbeitsbereichen, Kameras, Ansichten und PTZ-Voreinstellungen wechseln.

- > **Modulares System**
- > **Hohe Widerstandsfähigkeit**
- > **Professionelles und modernes Design**
- > **Konfigurierbare LCD-Display**
- > **Einfach zu installieren**



## AXIS TU9001 Control Board

Zulassungen		Systemanforderungen
Produktkennzeichnungen	CSA, BSS, CE, KC, VCCI, RCM	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, USB 2.0-Port
Lieferkette	Entspricht TAA	Kompatible Produkte
EMV	EN 55035, EN 55032 Klasse B, EN 50121-4 Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japan: VCCI Klasse B Korea: KS C 9835, KS C 9832 Klasse B USA: FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B	Höhe: 38 mm Länge x Breite: 186 x 312 mm
Sicherheit	CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	Gewichtung
Allgemeines		System-Tools
Power	Über USB-Schnittstelle	AXIS Site Designer, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör Erhältlich auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
Betriebsbedingungen	0 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	Gewährleistung
Lagerbedingungen	-40 °C bis +70 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
		Artikelnummern
		Abrufbar auf <a href="http://axis.com/products/axis-tu9001#part-numbers">axis.com/products/axis-tu9001#part-numbers</a>
		Nachhaltigkeit
		Substanzkontrolle
		RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zur SCIP UUID finden Sie auf <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a> .
		Verantwortung für die Umwelt
		<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>

## AXIS TU9002 Joystick

Funktionalität		Abmessungen
Hall-Effekt-Joystick mit drei Achsen: X/Y: für Schwenken und Neigen, Z: Drehknopf für Zoom Quadratische Auslenkungsbegrenzung, ( $\pm 15^\circ$ ) für X/Y, ( $\pm 25^\circ$ ) für Z Bis zu 16 Hotkeys mit anpassbarer Funktion		Höhe: 122 mm Breite: 156 mm Dauer: 185 mm
Allgemeines		Gewichtung
Gehäuse	Oberseite: IP54-geschützt Unterseite: IP20-geschützt Polycarbonat ABS	679 g
Anschlüsse	1 x USB Typ A 1 x USB Typ C	Inhalt des Kartons
		Joystick, Installationsanleitung 1 USB-Kabel (200 cm) (Computerseite USB Typ A, USB Typ C an der Seite von AXIS TU9002)
		Video Management Software
		AXIS Camera Station Version 5.54 oder höher

## AXIS TU9003 Keypad

Funktionalität		Gewichtung
26 Tasten mit anpassbarer Funktion Display mit 2 x 20 Zeichen. Anpassbar mit dem Axis Joystick SDK 4.0.		577 g
Allgemeines		Inhalt des Kartons
Gehäuse	Oberseite: IP54-geschützt Unterseite: IP20-geschützt Polycarbonat ABS	Tastenfeld mit Halterung für die Einrichtung der Steuerungsplatine, Installationsanleitung 1 USB-Kabel (50 cm) (USB-Typ A auf der Seite von AXIS TU9002, USB Typ C an der Seite von AXIS TU9003) 1 USB-Kabel (200 cm) (Computerseite USB Typ A, USB Typ C an der Seite von AXIS TU9002)
Anschlüsse	1 x USB Typ C	Video Management Software
Abmessungen	Höhe: 39 mm Breite: 156 mm Dauer: 185 mm	AXIS Camera Station 5.54 oder später