

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 Unterabschnitt B Klasse B Bahnanwendungen: IEC 62236-4	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	Gewicht
Allgemein		System-Tools
Stromversorgung	Über USB-Schnittstelle	AXIS Site Designer, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör Auf axis.com verfügbar
Betriebsbedingungen	0 °C to +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	Gewährleistung
Lagerbedingungen	-40 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie auf axis.com/warranty
		Teilenummern
		Abrufbar auf axis.com/products/axis-tu9001#part-numbers
		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 echa.europa.eu .
		Verantwortung für die Umwelt
		axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unglobalcompact.org

AXIS TU9002 Joystick

Funktionen		Abmessungen
Joystick mit Hall-Effekt und drei Achsen: X/Y: zum Schwenken, Neigen, Z: Drehknopf für Zoomen 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 Länge: 185 mm
Allgemein		Gewicht
Gehäuse	Oben: Schutzklasse IP54 Unten: Schutzklasse IP20 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

Funktionen		Gewicht
26 Tasten mit anpassbarer Funktion Display mit 2 x 20 Zeichen. Anpassbar mit dem Axis Joystick SDK 4.0.		577 g
Allgemein		Inhalt des Kartons
Gehäuse	Oben: Schutzklasse IP54 Unten: Schutzklasse IP20 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 Länge: 185 mm	AXIS Camera Station 5.54 oder später