

## 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	
Lieferkette	Entspricht TAA
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
Sicherheit	CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
Funktionalität	
	Joystick: 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
	Funktionstastenfeld 26 Tasten mit anpassbarer Funktion Display mit 2 x 20 Zeichen. Anpassbar mit dem Axis Joystick SDK 4.0.
Allgemeines	
Anschlüsse	1 x USB Typ C über Joystick-Gerät
Power	Über USB-Schnittstelle
Betriebsbedingungen	0 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen	-40 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Systemanforderungen	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, USB 2.0-Port
Kompatible Produkte	Geräte mit AXIS Camera Station 5.54 oder höher
Abmessungen	Höhe: 122 mm Breite: 622 mm Dauer: 185 mm
Gewichtung	1256 g
Inhalt des Kartons	AXIS TU9002 Joystick, AXIS TU9003 Keypad
System-Tools	AXIS Site Designer, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör Erhältlich auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Nachhaltigkeit	
Substanzkontrolle	RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß (EG) Nr. 1907/2006. Für SCIP UUID siehe <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

Zulassungen	
Produktkennzeichnungen	CSA, BSS, CE, KC, VCCI, RCM
Lieferkette	Entspricht TAA
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
Sicherheit	CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
Funktionalität	
	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
Allgemeines	
Gehäuse	Oberseite: IP54-geschützt Unterseite: IP20-geschützt Polycarbonat ABS
Anschlüsse	1 x USB Typ A 1 x USB Typ C
Power	Über USB-Schnittstelle
Betriebsbedingungen	0 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen	-40 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Systemanforderungen	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, USB 2.0-Port
Abmessungen	Höhe: 122 mm Breite: 156 mm Dauer: 185 mm
Gewichtung	679 g
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
System-Tools	AXIS Site Designer, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör Erhältlich auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Nachhaltigkeit	
Substanzkontrolle	RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß (EG) Nr. 1907/2006. Für SCIP UUID siehe <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 TU9003 Keypad

Zulassungen		Systemanforderungen
Produktkennzeichnungen	CSA, BSS, CE, KC, VCCI, RCM	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, USB 2.0-Port
Lieferkette	Entspricht TAA	Abmessungen
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: 39 mm Breite: 156 mm Dauer: 185 mm
Sicherheit	CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	Gewichtung
Funktionalität		Inhalt des Kartons
26 Tasten mit anpassbarer Funktion Display mit 2 x 20 Zeichen. Anpassbar mit dem Axis Joystick SDK 4.0.		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)
Allgemeines		Video Management Software
Gehäuse	Oberseite: IP54-geschützt Unterseite: IP20-geschützt Polycarbonat ABS	AXIS Camera Station 5.54 oder später
Anschlüsse	1 x USB Typ C	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 Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
		Nachhaltigkeit
		Substanzkontrolle
		RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß (EG) Nr. 1907/2006. Für SCIP UUIID siehe <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>