

## 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		Lagerbedingungen	
Lieferkette	Entspricht TAA	-40 °C bis +70 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
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	Systemanforderungen Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, USB 2.0-Port	
Sicherheit	CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ausg. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	Kompatible Produkte Geräte mit AXIS Camera Station 5.54 oder höher	
Funktionalität		Abmessungen Höhe: 122 mm Breite: 312 mm Dauer: 186 mm	
Joystick: Halleffekt-Joystick mit drei Achsen: X/Y: für Schwenken, Neigen und Zoomen, Z: Drehknopf für Zoom Quadratische Auslenkungsbegrenzung, ( $\pm 15^\circ$ ) für X/Y, ( $\pm 25^\circ$ ) für Z Bis zu 16 Hotkeys mit anpassbarer Funktion		Gewichtung 1256 g	
Tastenfeld: 26 Tasten mit anpassbarer Funktion Display mit 2 x 20 Zeichen. Anpassbar mit dem Axis Joystick SDK 4.0.		Inhalt des Kartons AXIS TU9002 Joystick, AXIS TU9003 Keypad	
Allgemeines		System-Tools AXIS Site Designer, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör Erhältlich auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>	
Anschlüsse	1 USB-C über Joystick-Modul	Gewährleistung Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>	
Power	Über USB-Schnittstelle	Nachhaltigkeit	
Betriebsbedingungen	0 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	Substanzkontrolle RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu 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

Zulassungen		Lagerbedingungen	
Produktkennzeichnungen	CSA, BSS, CE, KC, VCCI, RCM	-40 °C bis +70 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
Lieferkette	Entspricht TAA	Systemanforderungen Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, USB 2.0-Port	
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	Abmessungen Höhe: 122 mm Breite: 156 mm Dauer: 185 mm	
Sicherheit	CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ausg. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	Gewichtung 679 g	
Funktionalität		Inhalt des Kartons Joystick, Installationsanleitung 1 USB-Kabel (200 cm) (Computerseite USB Typ A, USB Typ C an der Seite von AXIS TU9002)	
Halleffekt-Joystick mit drei Achsen: X/Y: für Schwenken, Neigen und Zoomen, Z: Drehknopf für Zoom Quadratische Auslenkungsbegrenzung, ( $\pm 15^\circ$ ) für X/Y, ( $\pm 25^\circ$ ) für Z Bis zu 16 Hotkeys mit anpassbarer Funktion		Video Management Software AXIS Camera Station Version 5.54 oder höher	
Allgemeines		System-Tools AXIS Site Designer, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör Erhältlich auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>	
Gehäuse	Oberseite: IP54-geschützt Unterseite: IP20-geschützt Polycarbonat ABS	Gewährleistung Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>	
Anschlüsse	1 x USB Typ A 1 x USB Typ C	Nachhaltigkeit	
Power	Über USB-Schnittstelle	Substanzkontrolle RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu 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>
Betriebsbedingungen	0 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)		

## AXIS TU9003 Keypad

Zulassungen		EMV
Produktkennzeichnungen	CSA, BSS, CE, KC, VCCI, RCM	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
Lieferkette	Entspricht TAA	Sicherheit CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ausg. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

<b>Funktionalität</b>		<b>Gewichtung</b>	577 g
	26 Tasten mit anpassbarer Funktion Display mit 2 x 20 Zeichen. Anpassbar mit dem Axis Joystick SDK 4.0.	<b>Inhalt des Kartons</b>	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)
<b>Allgemeines</b>		<b>Video Management Software</b>	AXIS Camera Station 5.54 oder später
<b>Gehäuse</b>	Oberseite: IP54-geschützt Unterseite: IP20-geschützt Polycarbonat ABS	<b>System-Tools</b>	AXIS Site Designer, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör Erhältlich auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Anschlüsse</b>	1 x USB Typ C	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Power</b>	Über USB-Schnittstelle	<b>Nachhaltigkeit</b>	
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	<b>Substanzkontrollen</b>	RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +70 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	<b>Verantwortung für die Umwelt</b>	<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>
<b>Systemanforderungen</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, USB 2.0-Port		
<b>Abmessungen</b>	Höhe: 39 mm Breite: 156 mm Dauer: 185 mm		