

## AXIS TU9001 Control Board

Per la gestione professionale di telecamere e video

Questo sistema modulare con unità joystick e tastierino separate offre grande flessibilità. È possibile scegliere una soluzione semplice, ad esempio solo un joystick, o una soluzione completa con due moduli. Realizzate con materiali resistenti, queste unità offrono un design professionale e moderno che si integra perfettamente in qualsiasi stanza di sorveglianza. Il joystick AXIS TU9002 funziona come joystick o jog dial utilizzando il tasto commutatore per passare facilmente da una modalità all'altra. La nostra tastierina AXIS TU9003 consente di spostarsi rapidamente tra aree di lavoro, telecamere, viste e preimpostazioni PTZ in AXIS Camera Station o altri software per la gestione video (VMS) compatibili.

- > **Sistema modulare**
- > **Grande durabilità**
- > **Design professionale e moderno**
- > **Display LCD configurabile**
- > **Facilità di installazione**



## AXIS TU9001 Control Board

<b>Approvazioni</b>		<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da 0 °C a 70 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Catena logistica</b>	Conformità a TAA	<b>Requisiti di sistema</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, porta USB 2.0
<b>EMC</b>	EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50121-4 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Giappone: VCCI Classe B Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe B Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B	<b>Prodotti compatibili</b>	Dispositivi con AXIS Camera Station 5.54 o superiore
<b>Sicurezza</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	<b>Dimensioni</b>	Altezza: 122 mm Larghezza: 312 mm Durata: 186 mm
<b>Funzionalità</b>		<b>Peso</b>	1256 g
Joystick: Joystick a effetto Hall con tre assi: X/Y: per panoramica e inclinazione, Z: manopola per lo zoom Deviazione per delimitatore quadrato, ( $\pm 15^\circ$ ) per XY, ( $\pm 25^\circ$ ) per Z Fino a 16 tasti di scelta rapida con funzione personalizzabile		<b>Contenuto della scatola</b>	AXIS TU9002 Joystick, AXIS TU9003 Keypad
Tastierino: 26 tasti con funzione personalizzabile Visualizzazione di caratteri 2 x 20. Personalizzabile con Axis Joystick SDK 4.0.		<b>Strumenti di sistema</b>	AXIS Site Designer, selettore dispositivi, selettore accessori Disponibile all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Generale</b>		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Connettori</b>	1 USB tipo C tramite l'unità joystick	<b>Sostenibilità</b>	
<b>Alimentazione</b>	Tramite interfaccia USB	<b>Controllo sostanza</b>	RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Condizioni d'esercizio</b>	Da 0 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)	<b>Responsabilità ambientale</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>

## AXIS TU9002 Joystick

<b>Approvazioni</b>		<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 70 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Marcature del prodotto</b>	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM	<b>Requisiti di sistema</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, porta USB 2.0
<b>Catena logistica</b>	Conformità a TAA	<b>Dimensioni</b>	Altezza: 122 mm Larghezza: 156 mm Durata: 185 mm
<b>EMC</b>	EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50121-4 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Giappone: VCCI Classe B Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe B Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B	<b>Peso</b>	679 g
<b>Sicurezza</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	<b>Contenuto della scatola</b>	Joystick, guida all'installazione 1 x cavo USB da 200 cm (tipo USB A sul lato del computer, tipo USB C sul lato di AXIS TU9002)
<b>Funzionalità</b>		<b>Software di gestione video</b>	AXIS Camera Station versione 5.54 o superiore
Joystick a effetto Hall con tre assi: X/Y: per panoramica e inclinazione, Z: manopola per lo zoom Deviazione per delimitatore quadrato, ( $\pm 15^\circ$ ) per XY, ( $\pm 25^\circ$ ) per Z Fino a 16 tasti di scelta rapida con funzione personalizzabile		<b>Strumenti di sistema</b>	AXIS Site Designer, selettore dispositivi, selettore accessori Disponibile all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Generale</b>		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Alloggiamento</b>	Parte superiore: grado di protezione IP54 Parte inferiore: grado di protezione IP20 ABS policarbonato	<b>Sostenibilità</b>	
<b>Connettori</b>	1 USB tipo A 1 USB tipo C	<b>Controllo sostanza</b>	RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Alimentazione</b>	Tramite interfaccia USB	<b>Responsabilità ambientale</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>
<b>Condizioni d'esercizio</b>	Da 0 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)		

## AXIS TU9003 Keypad

<b>Approvazioni</b>		<b>EMC</b>	EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50121-4 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Giappone: VCCI Classe B Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe B Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B
<b>Marcature del prodotto</b>	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM	<b>Sicurezza</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
<b>Catena logistica</b>	Conformità a TAA		

Funzionalità	
	26 tasti con funzione personalizzabile Visualizzazione di caratteri 2 x 20. Personalizzabile con Axis Joystick SDK 4.0.
Generale	
<b>Alloggiamento</b>	Parte superiore: grado di protezione IP54 Parte inferiore: grado di protezione IP20 ABS policarbonato
<b>Connettori</b>	1 USB tipo C
<b>Alimentazione</b>	Tramite interfaccia USB
<b>Condizioni d'esercizio</b>	Da 0 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 70 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Requisiti di sistema</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, porta USB 2.0
<b>Dimensioni</b>	Altezza: 39 mm Larghezza: 156 mm Durata: 185 mm
<b>Peso</b>	577 g
<b>Contenuto della scatola</b>	Tastierino con staffa per l'impostazione della scheda di controllo, guida all'installazione 1 x cavo USB da 50 cm (tipo USB A sul lato di AXIS TU9002, USB tipo C sul lato di AXIS TU9003) 1 x cavo USB da 200 cm (tipo USB A sul lato del computer, tipo USB C sul lato di AXIS TU9002)
<b>Software di gestione video</b>	AXIS Camera Station 5.54 o superiore
<b>Strumenti di sistema</b>	AXIS Site Designer, selettore dispositivi, selettore accessori Disponibile all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Sostenibilità	
<b>Controllo sostanza</b>	RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Responsabilità ambientale</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>