

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

Approvazioni		Prodotti compatibili	Dispositivi con AXIS Camera Station
Marcature del prodotto	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM	Dimensioni	Altezza: 38 mm (1.5 in) Lunghezza x larghezza: 186 x 312 mm (7.3 x 12.3 in)
Catena logistica	Conformità a TAA	Peso	1256 g (2.8 lb)
EMC	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	Strumenti di sistema	AXIS Site Designer, selettore dispositivi, selettore accessori Disponibile all'indirizzo axis.com
Sicurezza	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Generale		Codici	Disponibile presso axis.com/products/axis-tu9001#part-numbers
Alimentazione	Tramite interfaccia USB	Sostenibilità	
Condizioni d'esercizio	Da 0 °C a +60 °C (da 32 °F a 140 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)	Controllo sostanza	RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e EN 63000:2018 REACH in conformità con il regolamento (CE) n. 1907/2006. Per l'UUID SCIP, vedere echa.europa.eu
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a +70 °C (da -40 °F a 158 °F) Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	Responsabilità ambientale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org
Requisiti di sistema	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, porta USB 2.0		

AXIS TU9002 Joystick

Funzionalità		Connettori	1 USB tipo A 1 USB tipo C
Joystick 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		Dimensioni	Altezza: 122 mm (4.8 in) Larghezza: 156 mm (6.1 in) Lunghezza: 185 mm (7.3 in)
Generale		Peso	679 g (1.5 lb)
Alloggiamento	Parte superiore: grado di protezione IP54 Parte inferiore: grado di protezione IP20 ABS policarbonato	Contenuto della scatola	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)
		Software di gestione video	AXIS Camera Station versione 5.54 o superiore

AXIS TU9003 Keypad

Funzionalità		Peso	577 g (1.3 lb)
26 tasti con funzione personalizzabile Visualizzazione di caratteri 2 x 20. Personalizzabile con Axis Joystick SDK 4.0.		Contenuto della scatola	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)
Generale		Software di gestione video	AXIS Camera Station 5.54 o superiore
Alloggiamento	Parte superiore: grado di protezione IP54 Parte inferiore: grado di protezione IP20 ABS policarbonato		
Connettori	1 USB tipo C		
Dimensioni	Altezza: 39 mm (1.5 in) Larghezza: 156 mm (6.1 in) Lunghezza: 185 mm (7.3 in)		