

AXIS TU9001 Control Board

Pour une gestion professionnelle des caméras et des vidéos

Ce système modulaire avec joystick et clavier séparés offre une grande flexibilité. Vous pouvez choisir une solution simple telle qu'un joystick ou une solution complète avec deux modules. Fabriquées à partir de matériaux durables, ces unités offrent un design professionnel et moderne qui se fond dans n'importe quelle pièce de surveillance. Le joystick AXIS TU9002 fonctionne comme un joystick ou une molette, à l'aide de la touche à bascule pour passer facilement entre les deux modes. Notre clavier, AXIS TU9003 vous permet de manœuvrer rapidement entre les espaces de travail, les caméras, les vues et les positions PTZ pré-réglées dans AXIS Camera Station ou d'autres logiciels de gestion vidéo compatibles (VMS).

- > [Système modulaire](#)
- > [Grande durabilité](#)
- > [Conception professionnelle et moderne](#)
- > [Affichage LCD configurable](#)
- > [Facile à installer](#)



AXIS TU9001 Control Board

Agréments		Composants du système	
Marquages de produit	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM	Produits compatibles	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, port USB 2.0
Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA	Dimensions	Périphériques avec AXIS Camera Station
CEM	EN 55035, EN 55032 classe B, EN 50121-4 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon : VCCI Classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B États-Unis : FCC partie 15 - Sous-partie B, Classe B	Poids	Hauteur: 38 mm (1,5 po) Longueur x largeur : 186 x 312 mm (7,3 x 12,3 po)
Sécurité	CAN/CSA C22.2 N° 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	Outils système	1256 g (2,8 li)
Général		Garantie	AXIS Site Designer, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires Disponible sur axis.com
Alimentation	Via interface USB	Références	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Conditions de fonctionnement	0 °C à +60 °C (32 °F à 140 °F) Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)	Écoresponsabilité	
Conditions de stockage	-40 °C à +70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)	Contrôle des substances	Disponible sur axis.com/products/axis-tu9001#part-numbers
		Responsabilité environnementale	RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018 REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu

AXIS TU9002 Joystick

Fonctionnalités		Dimensions	
Joystick à effet Hall à trois axes : X/Y : pour le panoramique et l'inclinaison, Z : bouton pour le zoom Déviation par séparateur carré ($\pm 15^\circ$) pour XY, ($\pm 25^\circ$) pour Z Jusqu'à 16 touches de raccourci personnalisables		Poids	Hauteur: 122 mm (4,8 po) Largeur : 156 mm (6,1 po) Durée : 185 mm (7,3 po)
Général		Contenu de la boîte	679 g (1,5 li)
Boîtier	Partie supérieure : classée IP54 Fond : classé IP20 Polycarbonate/ABS	Logiciels de gestion vidéo	Joystick, guide d'installation 1 câble USB de 200 cm (78,7 po) (USB type A côté ordinateur, USB type C côté AXIS TU9002)
Connecteurs	1 port USB type A 1 port USB type C	AXIS Camera Station version 5.54 ou supérieure	

AXIS TU9003 Keypad

Fonctionnalités		Dimensions	
26 touches personnalisables Affichage de 2 x 20 caractères. Personnalisable avec le joystick SDK 4.0 d'Axis.		Poids	577 g (1,3 li)
Général		Contenu de la boîte	Clavier avec support pour la configuration du tableau de contrôle, guide d'installation 1 câble USB de 50 cm (19,7 po.) (USB type A côté AXIS TU9002, USB type C côté AXIS TU9003) 1 câble USB de 200 cm (78,7 po) (USB type A côté ordinateur, USB type C côté AXIS TU9002)
Boîtier	Partie supérieure : classée IP54 Fond : classé IP20 Polycarbonate/ABS	Logiciels de gestion vidéo	AXIS Camera Station version 5.54 ou supérieure
Connecteurs	1 port USB type C		
Dimensions	Hauteur: 39 mm (1,5 po) Largeur : 156 mm (6,1 po) Durée : 185 mm (7,3 po)		