

## AXIS TU9001 Control Board

Pour la gestion professionnelle des caméras et de la vidéo

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](#)
- > [Installation facile](#)



## AXIS TU9001 Control Board

Homologations		Configuration système requise
Marquages de produit	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, port USB 2.0
Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA	Produits compatibles
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 Transport ferroviaire : IEC 62236-4	Dimensions
Sécurité	CAN/CSA C22.2 N° 62368-1 éd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 éd. 3	Poids
Général		Outils système
Alimentation	Via interface USB	Garantie
Conditions d'utilisation	De 0 °C à +60 °C (32 °F à 140 °F) Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)	Références
Conditions de stockage	De -40 °C à +70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	Développement durable
		Contrôle des substances
		Responsabilité environnementale

## Joystick AXIS TU9002

Fonction		Dimensions
	Joystick à 3 axes à effet Hall : X/Y : panoramique et inclinaison, Z : zoom Déviation par séparateur carré ( $\pm 15^\circ$ ) pour XY, ( $\pm 25^\circ$ ) pour Z Jusqu'à 16 touches de raccourci personnalisables	Hauteur : 122 mm (4,8 po.) Largeur : 156 mm (6,1 po.) Longueur : 185 mm (7,3 po.)
Général		Poids
Boîtier	Haut : Certification IP54 Bas : Certification IP20 Polycarbonate/ABS	Contenu de la boîte
Connecteurs	1 port USB type A 1 port USB type C	Logiciel de gestion vidéo

## Clavier AXIS TU9003

Fonction		Poids
	26 touches personnalisables Affichage de 2 x 20 caractères. Personnalisable avec le joystick SDK 4.0 d'Axis.	577 g (1,3 lb)
Général		Contenu de la boîte
Boîtier	Haut : Certification IP54 Bas : Certification IP20 Polycarbonate/ABS	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)
Connecteurs	1 port USB type C	Logiciel de gestion vidéo
Dimensions	Hauteur : 39 mm (1,5 po.) Largeur : 156 mm (6,1 po.) Longueur : 185 mm (7,3 po.)	