

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	Compatible 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	Poids
Général		Contenu de la boîte
Boîtier	Haut : Certification IP54 Zone autour du module du joystick : Certification IP5x Bas : Certification IP20 Polycarbonate/ABS	Logiciel de gestion vidéo
Connecteurs	1 port USB type A 1 port USB type C	

Clavier AXIS TU9003

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