

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	
Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA
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
Sécurité	CAN/CSA C22.2 N° 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
Fonctionnalités	
	Joystick : 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
	Clavier : 26 touches personnalisables Affichage de 2 x 20 caractères. Personnalisable avec le joystick SDK 4.0 d'Axis.
Général	
Connecteurs	1 x USB type C à travers l'unité joystick
Alimentation	Via interface USB
Conditions de fonctionnement	0 °C à +60 °C (32 °F à 140 °F) Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)

Conditions de stockage	-40 °C à +70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Composants du système	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, port USB 2.0
Produits compatibles	Dispositifs avec AXIS Camera Station 5.54 ou version ultérieure
Dimensions	Hauteur : 122 mm (4,8 po) Largeur : 312 mm (12,3 po) Durée : 185 mm (7,3 po)
Poids	1256 g (2,8 li)
Contenu de la boîte	AXIS TU9002 Joystick, AXIS TU9003 Keypad
Outils système	AXIS Site Designer, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires Disponible sur axis.com
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Écoresponsabilité	
Contrôle des substances	RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018 REACH conformément à la directive (CE) n° 1907/2006. Pour l'UUID SCIP, voir echa.europa.eu .
Responsabilité environnementale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org

AXIS TU9002 Joystick

Agréments	
Marquages de produit	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM
Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA
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
Sécurité	CAN/CSA C22.2 N° 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
Fonctionnalités	
	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
Général	
Boîtier	Partie supérieure : classée IP54 Fond : classé IP20 Polycarbonate/ABS
Connecteurs	1 port USB type A 1 port USB type C
Alimentation	Via interface USB
Conditions de fonctionnement	0 °C à +60 °C (32 °F à 140 °F) Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)

Conditions de stockage	-40 °C à +70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Composants du système	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, port USB 2.0
Dimensions	Hauteur : 122 mm (4,8 po) Largeur : 156 mm (6,1 po) Durée : 185 mm (7,3 po)
Poids	679 g (1,5 li)
Contenu de la boîte	Joystick, guide d'installation 1 câble USB de 200 cm (78,7 po) (USB type A côté ordinateur, USB type C côté AXIS TU9002)
Logiciels de gestion vidéo	AXIS Camera Station version 5.54 ou supérieure
Outils système	AXIS Site Designer, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires Disponible sur axis.com
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Écoresponsabilité	
Contrôle des substances	RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018 REACH conformément à la directive (CE) n° 1907/2006. Pour l'UUID SCIP, voir echa.europa.eu .
Responsabilité environnementale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org

AXIS TU9003 Keypad

Agréments		Composants du système	
Marquages de produit	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM	Dimensions	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, port USB 2.0
Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA		Hauteur: 39 mm (1,5 po) Largeur : 156 mm (6,1 po) Durée : 185 mm (7,3 po)
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	577 g (1,3 lb)
Sécurité	CAN/CSA C22.2 N° 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	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)
Fonctionnalités		Logiciels de gestion vidéo	AXIS Camera Station version 5.54 ou supérieure
	26 touches personnalisables Affichage de 2 x 20 caractères. Personnalisable avec le joystick SDK 4.0 d'Axis.	Outils système	AXIS Site Designer, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires Disponible sur axis.com
Général		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Boîtier	Partie supérieure : classée IP54 Fond : classé IP20 Polycarbonate/ABS	Écoresponsabilité	
Connecteurs	1 port USB type C	Contrôle des substances	RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et EN 63000:2018 REACH conformément à la directive (CE) n° 1907/2006. Pour l'UUID SCIP, voir echa.europa.eu .
Alimentation	Via interface USB	Responsabilité environnementale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org
Conditions de fonctionnement	0 °C à +60 °C (32 °F à 140 °F) Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)		
Conditions de stockage	-40 °C à +70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)		