

AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

Pour installations réseau et fibre jusqu'à 90 W

AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan avec technologie portcast utilise l'adresse IP de la caméra pour fournir une connectivité audio et E/S apparemment intégrée à la caméra. Cela active l'audio et la vidéo dans un seul flux sur le réseau sans licence VMS supplémentaire. Et, grâce à la fonctionnalité marche/arrêt à distance avec E/S, il est possible d'économiser de l'énergie si nécessaire.

- > Ports E/S et entrée audio
- > Support pour caméras PTZ Axis
- > IEEE 802.3 et AXIS High PoE
- > Emplacement PDU pour fibre
- > Contrôle de l'alimentation externe



AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

Injecteurs		Cybersécurité	
Fonction	Les données et l'alimentation sont acheminées vers un produit de vidéo sur IP par le biais d'un câble Ethernet À utiliser avec un diviseur PoE pour un produit de vidéo sur IP sans PoE intégré	Documentation	<i>Guide de renforcement AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> <i>Nomenclature logicielle d'AXIS OS</i> Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity
Débit de données	10/100/1 000 Mbit/s	Général	
Installation et gestion	Détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne Voyants DEL d'état	Boîtier	boîtier en polycarbonate Couleur: blanc NCS S 1002-B
Données et alimentation		Écran et indicateurs	Voyant PoE LED d'alimentation
Alimentation	Alimentation haute puissance par Ethernet, max. 90 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Type 4	Montage	Mur, étagère ou rail DIN ^a
Entrée	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 50–60 Hz	Alimentation	Consommation électrique CA maxi. : 118 V A
Sortie	54 V CC, (max. 90 W)	Conditions d'utilisation	Jusqu'à 30 W : -25 °C à 60 °C (-13 °F à 140 °F) Jusqu'à 60 W : -25 °C à 50 °C (-13 °F à 122 °F) Jusqu'à 90 W : -25 °C à +35 °C (-13 °F à +95 °F) Lorsqu'il est monté à l'intérieur de l'AXIS T91G61 et connecté à un PTZ extérieur : -50 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F) Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation) Température maximale selon NEMA TS 2 (2.2.7) en plein air ^b : 74 °C (165 °F) Température de démarrage : -40 °C (-40 °F)
Connecteurs	Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B Emplacement PDU Connecteur d'alimentation C14 E/S : Bornier d'entrée 6 broches 2,5 mm Audio : Bornier d'entrée 4 broches 2,5 mm	Conditions de stockage	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Câblage	Données fournies sur les paires 1/2 et 3/6 pour 10/100 Ethernet, sur les quatre paires pour Gigabit Ethernet Alimentation sur les paires 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) et 7/8 (-)	Dimensions	56 x 80 x 184 mm (2.2 x 3.1 x 7.2 pi.)
Audio		Poids	415 g (0,91 lb)
Diffusion audio	Bidirectionnel, full duplex	Longueur de câble	1,8 m
Encodage audio	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable	Contenu de la boîte	Injecteur, guide d'installation, clé d'authentification du propriétaire
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	Accessoires en option	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Câble d'angle secteur C13 ouvert 0,5 m Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur axis.com
Interface E/S		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Fonction E/S	Trois entrées configurables/sorties numériques Une entrée fixe Puissance de sortie 12 VCC, charge max. 50 mA	Développement durable	
Homologations		Contrôle des substances	PVC gratuit 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 axis.com/partner .
Marquages de produit	UL/cUL, BIS, CE, KC, VCCI, RCM	Responsabilité environnementale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org
Chaîne d'approvisionnement	Compatible TAA	a. Vendu comme accessoire en option b. Lorsqu'il est installé à l'extérieur de l'AXIS T91G61 Wall Mount	
CEM	EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Japon : VCCI Classe A Corée : KS C 9835, KS C 9832 Classe A États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A		
Sécurité	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.2, IEC/EN/UL 62368-1 ed.2, IEC/EN 60950-1, IS 13252, CB		