

## 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

<b>Injecteurs</b>		<b>Cybersécurité</b>	
<b>Fonction</b>	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	<b>Documentation</b>	<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 <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Débit de données</b>	10/100/1 000 Mbit/s	<b>Général</b>	
<b>Installation et gestion</b>	Détecte automatiquement les périphériques PoE et High PoE et fournit une alimentation en ligne Voyants DEL d'état	<b>Boîtier</b>	boîtier en polycarbonate Couleur: blanc NCS S 1002-B
<b>Données et alimentation</b>		<b>Écran et indicateurs</b>	Voyant PoE LED d'alimentation
<b>Alimentation</b>	Alimentation haute puissance par Ethernet, max. 90 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Type 4	<b>Montage</b>	Mur, étagère ou rail DIN <sup>a</sup>
<b>Entrée</b>	Tension d'entrée CA : 100 à 240 V CA Fréquence CA : 50–60 Hz	<b>Alimentation</b>	Consommation électrique CA maxi. : 118 V A
<b>Sortie</b>	54 V CC, (max. 90 W)	<b>Conditions d'utilisation</b>	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 <sup>b</sup> : 74 °C (165 °F) Température de démarrage : -40 °C (-40 °F)
<b>Connecteurs</b>	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	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Câblage</b>	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 (-)	<b>Dimensions</b>	56 x 80 x 184 mm (2,2 x 3,1 x 7,2 pi.)
<b>Audio</b>		<b>Poids</b>	415 g (0,91 lb)
<b>Diffusion audio</b>	Bidirectionnel, full duplex	<b>Longueur de câble</b>	1,8 m
<b>Encodage audio</b>	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	<b>Contenu de la boîte</b>	Injecteur, guide d'installation, clé d'authentification du propriétaire
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	<b>Accessoires en option</b>	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 <a href="https://axis.com">axis.com</a>
<b>Interface E/S</b>		<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Fonction E/S</b>	Trois entrées configurables/sorties numériques Une entrée fixe Puissance de sortie 12 VCC, charge max. 50 mA	<b>Développement durable</b>	
<b>Homologations</b>		<b>Contrôle des substances</b>	Sans PVC 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 <a href="https://axis.com/partner">axis.com/partner</a> .
<b>Marquages de produit</b>	UL/cUL, BIS, CE, KC, VCCI, RCM	<b>Responsabilité environnementale</b>	<a href="https://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à <a href="https://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>
<b>Chaîne d'approvisionnement</b>	Compatible TAA	<b>a. Vendu comme accessoire en option</b> <b>b. Lorsqu'il est installé à l'extérieur de l'AXIS T91G61 Wall Mount</b>	
<b>CEM</b>	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		
<b>Sécurité</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.2, IEC/EN/UL 62368-1 ed.2, IEC/EN 60950-1, IS 13252, CB		