

## 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<br>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><br><i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i><br><i>Modèle de développement de sécurité Axis</i><br><i>Nomenclature logicielle d'AXIS OS</i><br>Pour télécharger des documents, rendez-vous sur <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a><br>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<br>Voyants DEL d'état  | <b>Boîtier</b>                         | boîtier en polycarbonate<br>Couleur: blanc NCS S 1002-B   |
| <b>Données et alimentation</b>    |   | <b>Écran et indicateurs</b>            | Voyant PoE<br>LED d'alimentation  |
| <b>Alimentation</b>               | Alimentation haute puissance par Ethernet, max. 90 W<br>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<br>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 :<br>-25 °C à 60 °C (-13 °F à 140 °F)<br>Jusqu'à 60 W :<br>-25 °C à 50 °C (-13 °F à 122 °F)<br>Jusqu'à 90 W :<br>-25 °C à +35 °C (-13 °F à +95 °F)<br>Lorsqu'il est monté à l'intérieur de l'AXIS T91G61 et connecté à un PTZ extérieur :<br>-50 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F)<br>Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)<br>Température maximale selon NEMA TS 2 (2.2.7) en plein air <sup>b</sup> : 74 °C (165 °F)<br>Température de démarrage : -40 °C (-40 °F)                            |
| <b>Connecteurs</b>                | Câble RJ45 blindé, normes EIA 568A et 568B<br>Emplacement PDU<br>Connecteur d'alimentation C14<br>E/S : Bornier d'entrée 6 broches 2,5 mm<br>Audio : Bornier d'entrée 4 broches 2,5 mm  | <b>Conditions de stockage</b>          | -40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F)<br>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<br>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<br>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<br>Câble d'angle secteur C13 ouvert 0,5 m<br>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<br>Une entrée fixe<br>Puissance de sortie 12 VCC, charge max. 50 mA  | <b>Développement durable</b>           |   |
| <b>Homologations</b>              |   | <b>Contrôle des substances</b>         | Sans PVC<br>RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et EN 63000:2018<br>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><br>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>Développement durable</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<br>Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A<br>Japon : VCCI Classe A<br>Corée : KS C 9835, KS C 9832 Classe A<br>États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A | <b>Contrôle des substances</b>         |   |
| <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  | <b>Responsabilité environnementale</b> |   |

- a. Vendu comme accessoire en option  
b. Lorsqu'il est installé à l'extérieur de l'AXIS T91G61 Wall Mount