

Convertisseur de média AXIS TU8008

Conversion Ethernet vers fibre 12 V CC

Le convertisseur de média AXIS TU8008 prend en charge les connexions en série d', la capacité de la caméra dépendant du débit binaire et des limitations de la liaison. Idéal pour les installations à longue distance telles que la surveillance urbaine et les aéroports, il réduit les risques liés à la foudre et active la maintenance à distance des caméras via des moniteurs ou des ordinateurs portables. Il offre également une conversion facile grâce à des ports RJ45 et deux fentes SFP pour des connexions longue distance économiques. Il prend en charge des caméras supplémentaires ou des connexions temporaires à des ordinateurs portables pour un service local (alimentation externe requise). Les options d'installation flexibles comprennent le montage mural ou sur rail DIN, avec un fonctionnement fiable dans une large plage de températures (-40 °C à +75 °C).

- > **Conversion de données Ethernet pour la fibre optique**
- > **Configuration fiable**
- > **Deux emplacements SFP et deux ports RJ45**
- > **12-48 V CC ou 24 V CA**



Convertisseur de média AXIS TU8008

Agréments

Marquages de produit

CE, FCC, ICES, RCM, UL/cUL

Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

CEM

CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A,
EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australie/Nouvelle-Zélande :

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A

Protection

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3,

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Environnement

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32

Général

Boîtier

Certification IP30

Boîtier en acier

Couleur : noir NCS S 9000-N

Fixation

Mur, rail DIN

Alimentation

12-48 V CC/22-26 V CA, max. 4,92 W

Connecteurs

Réseau : 2 x RJ45 blindé 10BASE-T/100BASE-T/
1000BASE-T

Réseau : 2 x connecteurs SFP (100/1G/2,5GBASE-X)

Modules de fibre optique SFP

Connecteur pour terminal d'alimentation CA/CC et
d'alarme à 6 broches

Voyants DEL

2 x Indicateur LED d'alimentation

6 x Indicateur LED du réseau

1 x Indicateur LED d'alarme

Conditions de fonctionnement

Température : -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)

Humidité : humidité relative de 5 à 95 % (sans
condensation)

Conditions de stockage

Température : -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)

Humidité : Humidité relative de 5 à 95 % (sans
condensation)

Dimensions

Pour obtenir les dimensions du produit dans son
ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique.

Poids

419 g (0,9 lb)

Contenu de la boîte

Convertisseur de média, pince pour rail DIN, fixation
murale, guide d'installation

Garantie

Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

Références

Disponible sur axis.com/products/axis-tu8008#part-numbers

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

Sans PVC

RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/
65/EU et 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard

REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en
savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu

Matériaux

Vérification conformément aux lignes directrices de
l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les
chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de
zones de conflit

Pour en savoir plus sur le développement durable chez
Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications est signataire du Pacte mondial
des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à
unglobalcompact.org

