

# **AXIS TP1001-E Wall-and-Pole Mount**

# Support robuste pour caméras à dôme

Avec cette fixation murale et sur poteau, les installateurs peuvent choisir d'utiliser un connecteur RJ45 ou IDC (insulation-displacement contact) pour l'installation. Il est doté d'un câble intégré avec un connecteur Ethernet RJ45 certifié IP66 qui facilite l'installation et empêche l'eau et la poussière de pénétrer dans la caméra. Fabriqué à partir d'un matériau résistant aux chocs et compatible avec une utilisation en extérieur, le système AXIS TP1001-E convient aux environnements intérieurs et extérieurs. En basculant le support de fixation de l' AXIS TP1001-E, il est possible de passer d'une fixation murale à un montage sur poteau ( les sangles AXIS Steel Straps TX30 sont nécessaires). Le support convient également au montage en angle avec un accessoire en option.

- > Robuste, certifié IK10
- > pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- > Connexion polyvalente avec connecteur IDC
- > Connecteur RJ45 certifié IP66 intégré
- > Garantie de 5 ans





## **AXIS TP1001-E Wall-and-Pole Mount**

## **Agréments**

## Marquages de produit

CSA, UL/cUL, UKCA, CE, KC, VCCI, RCM

## Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

#### **CEM**

CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada : ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japon: VCCI Classe A

Çorée: KS C 9835, KS C 9832 Classe A

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

Transport ferroviaire: IEC 62236-4

#### **Protection**

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

### **Environnement**

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, MIL-STD 810G 509.5

## Général

### Produits pris en charge

Caméras compatibles avec des kits de suspension spécifiques et un filetage 1,5", telles que :

Caméra AXIS P3255-LVE

Caméra AXIS Q3538-LVE

Caméra AXIS P3727-PLE

Pour obtenir la liste complète des caméras compatibles, rendez-vous sur axis.com/products/axis-tp1001-e-wall-and-pole-mount#compatible-products

## **Boîtier**

Certification IP66, NEMA 4X et IK10 boîtier en aluminium chromaté laqué Couleur : blanc NCS S 1002-B

#### **Fixation**

Arrière: perforation pour câble

Bas: Entrées latérales pour conduit 3/4" (M25)

#### **Connecteurs**

Sortie: RJ45 Ethernet (mâle) Entrée: RJ45 Ethernet (femelle), IDC

#### **Conditions de fonctionnement**

-50 °C à 65 °C (-58 °F à 149 °F)

Humidité relative de 10 à 100 % (sans condensation)

## Conditions de stockage

-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité 10 à 100 % HR (sans condensation)

#### **Dimensions**

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

#### **Poids**

2164 g (4,8 lb)

Charge maximale: 40 kg (88,2 li)

#### Contenu de la boîte

Montage, support mural, guide d'installation, attaches de câble, outil de montage RJ45

## Accessoires en option

AXIS ACI Conduit Adapters
Support d'angle AXIS T91A64
AXIS Steel Straps TX30 570 mm
AXIS Steel Straps TX30 1450 mm
Pour en savoir plus sur les accessoires, rendez-vous sur axis.com/products

## Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

#### Références

Disponible sur axis.com/products/axis-tp1001-e-wall-and-pole-mount#part-numbers

# Écoresponsabilité

## Contrôle des substances

Sans PVC

## 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

## Plan coté



