

# **AXIS TQ1819-E Housing**

# Boîtier extérieur robuste

Ce boîtier extérieur compact et robuste est conçu pour être utilisé avec les caméras de la série AXIS P13, de la série AXIS Q17 et d'autres caméras à boîtier fixe sélectionnées. Il comprend un régulateur de chaleur de caméra intégré et un ventilateur, et il résiste aux conditions météorologiques difficiles et aux chocs. Il offre une installation facile et flexible avec de multiples options de réseaux et d'alimentation. Le kit électronique est positionné au bas du boîtier, et des crochets d'installation simplifient l'installation. Ce boîtier respectueux de l'environnement fonctionne avec une consommation d'énergie inégalée sur le marché par rapport à plusieurs caméras à capteur unique. Il est aussi conçu pour durer, avec une durée de vie correspondant à la durée de vie attendue de trois caméras.

- > Chauffage de fenêtre à nanotubes de carbone
- > Régulateur de chaleur de caméra et ventilateur intégrés
- > Résiste à des vents de la force d'un ouragan
- > Assemblage et installation aisés
- > Robustesse et résistance aux chocs



# **AXIS TQ1819-E Housing**

# **Agréments**

### Marquages de produit

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

## 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 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

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

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

Transport ferroviaire: IEC 62236-4

#### **Environnement**

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, ISO 21207 (Méthode B)

# Général

#### Produits pris en charge

Caméras AXIS P13/Q16/Q17 sélectionnées Pour en savoir plus, consultez axis.com/products/axistq1819-e#compatible-products

### **Boîtier**

Certification IP66/67, NEMA 4X et IK10 Boîtier aluminium et plastique Couleur : blanc NCS S 1002-B

#### **Alimentation**

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4, 25,5 W max., 2 W par défaut 10-28 V CC, 25,5 W max., 2 W par défaut

#### Conditions de fonctionnement

-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Démarrage : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)

### **Dimensions**

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

#### **Poids**

4100 g (9,0 lb)

#### Contenu de la boîte

Guide d'installation, kit de connecteurs, protègeconnecteurs, AXIS TQ1003-E Wall Mount

#### Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

#### Références

Disponible sur axis.com/products/axis-tq1819-e#part-numbers

# Accessoires en option

### **Fixation**

Divers accessoires de montage

AXIS TQ1938-E Protection Bracket, Pointe anti-oiseaux Pour plus d'accessoires, consultez axis.com/products/axis-tq1819-e#compatible-products

# Écoresponsabilité

#### Contrôle des substances

Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709

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

WWW.0xis.com



