

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.

- > Fenêtre chauffante 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

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/IP67 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

optional-accessories-group

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.cxxis.com T10219463_fr/FR/M1.5/202505



