

## AXIS TQ1815-E Housing

### Boîtier extérieur robuste avec essuie-glace

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 essuie-glace intégré, un régulateur de chaleur de la caméra, et un ventilateur, et il est résistant 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 TQ1815-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/axis-tq1815-e#compatible-products](https://axis.com/products/axis-tq1815-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

4150 g (9,1 li)

## Contenu de la boîte

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

## Garantie

Garantie de 5 ans, voir [axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)

## Références

Disponible sur [axis.com/products/axis-tq1815-e#part-numbers](https://axis.com/products/axis-tq1815-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-tq1815-e#compatible-products](https://axis.com/products/axis-tq1815-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](https://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](https://axis.com/about-axis/sustainability)

### Responsabilité environnementale

[axis.com/environmental-responsibility](https://axis.com/environmental-responsibility)  
Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à [unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)

