

## AXIS T93C10 Outdoor Housing

### Résistance au vandalisme avec refroidissement et chauffage actifs

Le boîtier d'extérieur AXIS T93C10 est optimisé pour les caméras réseau Axis équipées d'objectifs EF/EF-S. Le boîtier est conçu pour maintenir les composants sensibles dans des conditions optimales, avec des températures de fonctionnement comprises entre -40 °C et 70 °C (-40 °F et 158 °F). La caméra AXIS T93C10 empêche la poussière et l'eau de pénétrer et comporte deux ports de câbles scellés. Le boîtier non métallique résiste aux chocs et ne se corrode, ne rouille ou ne s'oxyde pas. Le modèle AXIS T93C10 peut également être monté sur mur avec le solide support inclus ou sur poteau avec la fixation pour poteau en option.

- > **Refroidissement et chauffage actifs**
- > **Protection contre les chocs, l'eau, la poussière, les UV et la corrosion**
- > **Optimisé pour les caméras réseau Axis équipées d'objectifs EF/EF-S**
- > **Montage mural inclus**
- > **Accessoire de fixation sur poteau en option**



## AXIS T93C10 Outdoor Housing

<b>Produits pris en charge</b>	<p>AXIS Q1659 100 mm, f/2.8          AXIS Q1659 85 mm, f/1.2          AXIS Q1659 55-250 mm, f/4-5.6 (avec AXIS T93C Extension Kit)          AXIS Q1659 50 mm, f/1.4          AXIS Q1659 35 mm, f/2          AXIS Q1659 24 mm, f/2.8          AXIS Q1659 10-22 mm, f/3.5-4.5</p>	<b>Poids</b>	<p>Avec fixation murale : 5,5 kg (12 lb)          Sans fixation murale : 3,7 kg (8,2 lb)</p>
<b>Boîtier</b>	<p>Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X          Avec le AXIS T93C Extension Kit : Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X          Couleur : Blanc</p>	<b>Dimensions</b>	<p>Extérieur, sans fixation murale (L x H x l) : 530 x 140 x 190 mm (21 x 5,4 x 7,4 po)          Intérieur (L x H x l) : 300 x 95 x 130 mm (11,8 x 3,75 x 5 po)          Dimensions maximales des objectifs EF avec AXIS Q1659 :          ø 112 x 120 mm (ø 44 x 47 po)</p>
<b>Alimentation</b>	<p>Tension d'entrée 24 Vcc, consommation max. 8 A 192 W          Tension de sortie de la caméra 24 Vcc, max. 1,25 A 30 W,</p>	<b>Développement durable</b>	Sans PVC, sans BFR/CFR
<b>Connecteurs</b>	Bloc terminal d'entrée CC	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, fixation murale résistante, joints de câbles IP68
<b>Conditions d'utilisation</b>	<p>-40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)          Avec AXIS Q1659 : De -40 °C à 50 °C (de -40 °F à 122 °F)          Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)</p>	<b>Accessoires en option</b>	AXIS T93C Wall-and-Pole Conduit Backbox, Power Supply PS24 240 W, AXIS T93C Extension Kit
<b>Homologations</b>	<p>CEM          EN 55024, EN 55032 Classe B, EN 50581,          EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,          FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B,          VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35          Sécurité          IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22          Environnement          IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10          Avec le AXIS T93C Extension Kit : IEC 60529 IP66,          NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10</p>	<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)