

Boîtier d'extérieur AXIS T93C10

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](#)



Boîtier d'extérieur AXIS T93C10

Produits pris en charge	Série AXIS P13 Série AXIS Q16	Poids	Avec fixation murale : 5,5 kg (12 lb) Sans fixation murale : 3,7 kg (8,2 lb)
Boîtier	Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X Couleur : Blanc	Dimensions	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)
Alimentation	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,	Accessoires fournis	Guide d'installation, fixation murale résistante, joints de câbles IP68
Connecteurs	Bloc terminal d'entrée CC	Accessoires en option	AXIS T93C Boîte arrière destinée au conduit pour fixation sur mur et poteau, alimentation PS24 240 W
Conditions d'utilisation	-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 % HR (avec condensation)	Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir www.axis.com/warranty
Homologations	EMC 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		

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility