

Boîtier extérieur AXIS T93F10

Des boîtiers robustes et élégants avec des fonctions intelligentes

Les boîtiers extérieurs AXIS T93F10 sont conformes aux normes IP66 et NEMA 4X contre la poussière et les projections d'eau, et à la norme IK10 contre les chocs et les actes de vandalisme. Le boîtier en plastique léger et facile à installer protège contre la corrosion. Tous les câbles sont protégés à l'intérieur du support mural afin de garantir une meilleure protection contre le vandalisme et d'éviter tout risque de détérioration par le soleil. La fonction de contrôle de température arctique assure également le démarrage de la caméra, même à -40°C (-40°F) après une coupure de courant. L'AXIS T93F10 convient lorsqu'une alimentation CC ou CA est requise. Un emplacement est prévu pour le commutateur d'alarme d'intrusion disponible en option. Ce produit est fourni avec une fixation murale et un pare-soleil intégré.

- > **Entrée d'alimentation CA ou CC**
- > **Protection contre l'eau, la poussière et la corrosion**
- > **Résistance aux chocs**
- > **Léger**
- > **Montage mural inclus**



Boîtier extérieur AXIS T93F10

Produits pris en charge	Série AXIS P13 Série AXIS Q16 AXIS M1124/M1125	Poids	1,2 kg (2,6 lb)
Boîtier	Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66, IP67 et NEMA 4X Couleur : Blanc NCS S 1002-B	Dimensions	155 x 120 x 400 mm (6,1 x 4,8 x 15,7 po)
Alimentation	12-28 Vcc, max 25 W 20-24 Vca, max 29 VA (bloc d'alimentation non inclus)	Accessoires fournis	Fixation murale AXIS T94Q01A Joints C M20 Câble d'alimentation interne Connecteur à 2 broches pour câble d'alimentation ca/cc Bit de vissage T30, Guide d'installation Outil requis : tournevis Torx® T20 (non fourni)
Connecteurs	Connecteur de terminal pour alimentation ca/cc	Accessoires en option	Fixation pour poteau AXIS T91A47 Pare-soleil AXIS A Support format Corridor A/B AXIS Pointe anti-volatile (AXIS Bird Control Spike)
Environnement	Intérieur/extérieur	Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir www.axis.com/warranty
Conditions d'utilisation	AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 et AXIS Q1604/Q1614 : de -40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F) AXIS P1365 et AXIS Q1615/Q1635 : -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) AXIS Q1645/Q1647 : -40 °C à 40 °C (-40 °F à 104 °F) AXIS M1124/M1125 : -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F)	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Homologations	EN 50581, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X, IEC 60721-4-3 Classe 4M4, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 62236-4 EN 55022 Classe A, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A		