

Boîtier extérieur AXIS T93F20

Boîtier robuste et élégant doté de fonctionnalités intelligentes

L'AXIS T93F20 est certifié IP66 et NEMA 4X, qui garantit la protection contre la pénétration de poussière et d'eau, et IK10 pour la protection contre les chocs et 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 T93F20 est compatible avec l'alimentation par Ethernet. Il est équipé d'un logement dédié pour commutateur d'alarme d'intrusion (facultatif) et fourni avec une fixation murale et un pare-soleil intégré.

- > [Alimentation par Ethernet](#)
- > [Protection contre l'eau, la poussière et la corrosion](#)
- > [Résistance aux chocs](#)
- > [Léger](#)
- > [Montage mural inclus](#)



Boîtier extérieur AXIS T93F20

Produits pris en charge	Série AXIS P13 Série AXIS Q16 AXIS M1124/M1125	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 B, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A et B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B
Boîtier	Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66, IP67 et NEMA 4X Couleur : Blanc NCS S 1002-B	Poids	1,2 kg (2,6 lb)
Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at Type 1 Classe 3, max 15,4 W	Dimensions	155 x 120 x 400 mm (6,1 x 4,8 x 15,7 po)
Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE	Accessoires fournis	Fixation murale AXIS T94Q01A Joints C M20 Câble réseau d'angle (15 cm/5,9 in) Bit de vissage T30, Guide d'installation Outil requis : tournevis Torx® T20 (non fourni)
Environnement	Intérieur/extérieur	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)
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)	Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir www.axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility