

## AXIS T93F20 Outdoor Housing

Des boîtiers robustes et élégants avec des fonctions 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  $-40^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F}$ ) 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](#)



## AXIS T93F20 Outdoor Housing

<b>Produits pris en charge</b>	Série AXIS P13 Série AXIS Q16 AXIS M1124/M1125	<b>Poids</b>	1,2 kg (2,6 lb)
<b>Boîtier</b>	Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66, IP67 et NEMA 4X Couleur : Blanc NCS S 1002-B	<b>Dimensions</b>	155 x 120 x 400 mm (6,1 x 4,8 x 15,7 po)
<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at Type 1 Classe 3, max 15,4 W	<b>Développement durable</b>	Sans PVC, sans BFR/CFR
<b>Connecteurs</b>	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE	<b>Accessoires fournis</b>	AXIS T94Q01A Wall Mount 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)
<b>Environnement</b>	Intérieur/extérieur	<b>Accessoires en option</b>	AXIS T91A47 Pole Mount Pare-soleil AXIS A AXIS Corridor Format Bracket A/B Pointe anti-volatile (AXIS Bird Control Spike)
<b>Conditions d'utilisation</b>	AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 et AXIS Q1604/Q1614 : -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)	<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans Axis, voir <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Homologations</b>	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	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	