

AXIS T93F05 Protective Housing

Des boîtiers robustes et élégants avec des fonctions intelligentes

AXIS T93F05 est un boîtier de protection sans électronique intégrée. Aucun branchement électrique n'est nécessaire. Il est certifié IP66 et NEMA 4X contre la pénétration de poussière et d'eau, ainsi que IK10 pour la protection 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. Un emplacement est prévu pour le commutateur d'alarme d'intrusion disponible en option. AXIS T93F05 est livré avec une fixation murale et un pare-soleil intégré. Un boîtier arrière pour conduit et un support au format couloir sont disponibles comme accessoires en option.

- > **Protection contre l'eau, la poussière et la corrosion**
- > **Résistance aux chocs**
- > **Léger**
- > **Montage mural inclus**



AXIS T93F05 Protective Housing

Produits pris en charge	Série AXIS P13 Série AXIS Q16 AXIS M1124/M1125	Poids	1,1 kg (2,4 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	Caméra alimentée par Internet via un câble réseau	Accessoires fournis	AXIS T94Q01A Wall Mount Joints C M20 Bit de vissage T30, Guide d'installation Outil requis : tournevis Torx® T20 (non fourni)
Environnement	Intérieur/extérieur	Accessoires en option	AXIS T91A47 Pole Mount 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 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 122 °F), AXIS P1365 et AXIS Q1615/Q1635 : 0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F) AXIS M1124/M1125 : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)	Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir www.axis.com/warranty
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	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	