

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



T10068476/FR/M6.2/2205 www.axis.com

	Boîtier extérie	ır AXIS T	93F10
Produits pris en charge	Série AXIS P13 Série AXIS Q16	Poids	1,2 kg (2,6 l
charge	AXIS M1124/M1125	Dimensions	155 x 120 x
Boîtier	Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66, IP67 et NEMA 4X	Développement durable	Sans PVC, sa
	Couleur : Blanc NCS S 1002-B Accessoires		AXIS T94001 Joints C M20 Câble d'alim Connecteur : Bit de vissag Outil requis
Alimentation	12-28 Vcc, max 25 W 20-24 Vca, max 29 VA (bloc d'alimentation non inclus)	fournis	
Connecteurs	Connecteur de terminal pour alimentation ca/cc		
Environnement	Intérieur/extérieur		
Conditions d'utilisation	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)	Accessoires en option	AXIS T91A47 Pare-soleil A AXIS Corrido Pointe anti-
	AXIS Q1645/Q1647: -40°C à 40°C (-40°F à 104°F)	Garantie	Garantie de
	AXIS M1124/M1125: -40°C à 55°C (-40°F à 131°F)	Responsabilité envi	
		avic com/environme	ental recooncil

EN 50581, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 | P66, IEC/EN 60529 | P67, NEMA 250 Type 4X, IEC 60721-4-3 Classe 4M4, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10

TEC/EN 62262 IK 10 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

Homologations

Poids	1,2 kg (2,6 lb)	
Dimensions	155 x 120 x 400 mm (6,1 x 4,8 x 15,7 po)	
Développement durable	Sans PVC, sans BFR/CFR	
Accessoires fournis	AXIS T94Q01A Wall Mount 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)	
Accessoires en option		
Garantie	Garantie Garantie de 3 ans Axis, voir www.axis.com/warranty	

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

