

AXIS T93G05 Protective Housing

Encombrement réduit, légèreté et protection contre les chocs

Le AXIS T93G05 Protective Housing est entièrement compatible avec les AXIS M1124/M1125 Network Cameras. Le boîtier AXIS T93G05 présente un indice de protection IP66 qui assure une protection intégrale contre la poussière et les projections d'eau à haute pression, ainsi qu'une résistance aux chocs IK10. Ce boîtier est compatible avec l'alimentation par Ethernet et est fourni avec un support de fixation mural à joint sphérique comportant un chemin de câble interne offrant une protection contre les détériorations. Divers supports et accessoires sont disponibles pour les AXIS T93G05 Protective Housing, comme des fixations au plafond, pour poteau, pour colonne et un boîtier arrière.

- > [Certification IP66](#)
- > [Certification IK10](#)
- > [Installation facile](#)
- > [Encombrement réduit](#)
- > [Options de montage diverses](#)



AXIS T93G05 Protective Housing

Général		Poids	1,4 kg (3,09 lb), support mural compris
Produits pris en charge	AXIS M1124 AXIS M1125	Développement durable	Sans PVC, sans BFR/CFR
Boîtier	Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X Couleur : Blanc NCS S 1002-B	Accessoires fournis	AXIS T94Q01A Wall Mount, protection du connecteur AXIS A, joints de câble AXIS M20, embout pour vis T30, tournevis Torx T20, guide d'installation
Environnement	Intérieur/extérieur	Accessoires en option	AXIS T94R01P Conduit Back Box, AXIS T91A47 Pole Mount, VT Corner Mount WCWA
Conditions d'utilisation	- 20 °C à 50 °C (- 4 °F à 122 °F) ^a Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)	Garantie	Garantie 3 ans d'AXIS : voir www.axis.com/warranty
Homologations	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10	<p>a. <i>L'AXIS T93G05 n'est pas équipé d'un régulateur de chauffage. Par conséquent, les limites supérieures et inférieures de la température de fonctionnement sont déterminées par la température de fonctionnement de la caméra encastree.</i></p>	
Dimensions	222 x 137 x 448 mm (8,7 x 5,4 x 17,6 po), support mural compris	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	