

Boîtier de protection AXIS T93G05

Encombrement réduit, légèreté et protection contre les chocs

Le boîtier de protection AXIS T93G05 est entièrement compatible avec les caméras réseau AXIS M1124/M1125. 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 boîtiers série AXIS T93G05, 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](#)



Boîtier de protection AXIS T93G05

Général		Dimensions	222 x 137 x 448 mm (8,7 x 5,4 x 17,6 po), support mural compris
Caméras prises en charge	AXIS M1124 AXIS M1125	Poids	1,4 kg (3,09 lb), support mural compris
Boîtier	Boîtier IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X Couleur : Blanc NCS S 1002-B	Accessoires fournis	Fixation murale AXIS T94Q01A, 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	Boîtier arrière destiné au conduit AXIS T94R01P, fixation pour poteau AXIS T91A47, fixation angulaire VT 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. 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 encastrée.</p>	

Pour plus d'informations : www.axis.com