

AXIS T92E05 Protective Housing

Pour une protection contre les intempéries et le vandalisme

AXIS T92E05 protège les caméras réseau fixes Axis dans les environnements où la gestion de la température n'est pas une exigence, notamment les métros-ou les centres commerciaux. Aucun branchement électrique n'est nécessaire. AXIS T92E05 est certifié IP66 et NEMA 4X contre les poussières, la pluie, les jets d'eau haute pression et les dommages consécutifs à la formation de glace à l'extérieur. Il est également certifié IK10 contre les chocs et les actes de vandalisme. Le câble réseau est protégé dans le support mural pour garantir une meilleure protection contre le vandalisme. Il dispose d'un support mural doté d'un chemin de câble interne et d'un joint sphérique.

- > [Certification IP66 et NEMA 4X](#)
- > [Certification IK10](#)
- > [Installation avec un seul câble](#)



AXIS T92E05 Protective Housing

Produits pris en charge	AXIS M1124/M1125 Modèles d'intérieur de la Série AXIS P13 AXIS Q1604/Q1614/Q1615 AXIS Q1775	Homologations	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
Boîtier	Boîtier en aluminium, pare-soleil et couvercle de câble en polycarbonate Caisson IK10 en aluminium résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X Couleur : Blanc NCS 1002-B	Poids	2,4 kg (5,1 lb)
Alimentation	Non requis	Accessoires fournis	AXIS T94Q01A Wall Mount AXIS T92E Camera Holder Plate C Presse-étoupe M20x1.5, RJ45 Kit verre avant Kit pare-soleil Guide d'installation, tournevis Torx 20
Environnement	Intérieur/Extérieur	Accessoires en option	AXIS T94R01P Conduit Back Box AXIS Bird Control Spike AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port YP3040 Pan-Tilt Motor
Conditions d'utilisation	AXIS M1124/M1125 : PoE IEEE 802.3af/at : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 15 à 100 % (avec condensation) Modèles d'intérieur de la Série AXIS P13 : PoE IEEE 802.3af/at : De 0°C à 50°C (de 32°F à 122°F) Humidité relative de 15 à 100 % (avec condensation) AXIS Q1604/Q1614 : PoE IEEE 802.3af/at : De 0°C à 50°C (de 32°F à 122°F) Humidité relative de 15 à 100 % (avec condensation) AXIS Q1615 : PoE IEEE 802.3af/at : De -0°C à 55°C (32°F à 131°F) Humidité relative de 15 à 100 % (avec condensation) AXIS Q1775 : PoE IEEE 802.3af/at : 0 °C à 50 °C (23 °F à 122 °F) Humidité relative de 15 à 100 % (avec condensation)	Garantie	Garantie 3 ans de Axis, voir www.axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility