

Boîtiers série **AXIS T92E**

Des boîtiers robustes adaptés à de nombreuses applications



- > Double coque
- > Certification IP66 et NEMA 4X
- > Certification IK10
- > Un câble d'installation
- > Contrôle de température arctique

Les boîtiers série **AXIS T92E** protègent les caméras réseau Axis dans des conditions intérieures et extérieures défavorables.

Les boîtiers série **AXIS T92E** sont disponibles dans deux modèles : boîtier de protection **AXIS T92E05** et boîtier d'extérieur **AXIS T92E20**.

Le boîtier d'extérieur **AXIS T92E20** dispose d'une coque interne permettant d'emmagasiner la chaleur dans des environnements froids. Dans les environnements chauds, un ventilateur permet de transférer l'excès de chaleur vers le châssis externe pour un refroidissement efficace.

Les modèles **AXIS T92E05/T92E20** sont conformes aux normes IP66 et NEMA 4X en matière de protection contre la pénétration de poussières, les poussières portées par le vent, la pluie, les jets d'eau haute pression quelle que soit la direction d'où ils proviennent ainsi que les dommages résultant de la formation de glace à l'extérieur. En outre, ils sont certifiés IK10 contre les impacts et les actes de vandalisme.

Leur installation est facile et rapide grâce à l'alimentation par Ethernet ou par Ethernet haute puissance. Le câble réseau est de plus protégé dans le support mural pour garantir une meilleure protection contre le vandalisme.

La fonction de contrôle de température arctique assure le démarrage des caméras, même à -40 °C (-40 °F) après une coupure de courant.

Divers supports et accessoires sont disponibles pour les boîtiers série **AXIS T92E**, comme des supports plafonniers et muraux, des supports colonnes et des adaptateurs. La série **AXIS T92E** est livrée avec un support mural doté d'un chemin de câble interne et d'un joint sphérique.

Caractéristiques techniques - Boîtiers série AXIS T92E

Modèles	Boîtier de protection AXIS T92E05 Boîtier d'extérieur AXIS T92E20	Environnement	Intérieur/Extérieur
Général		Homologations	AXIS T92E05 : IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 AXIS T92E20 : EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
Caméras prises en charge	AXIS T92E05 : Intérieur : AXIS M1103/M1104 Intérieur/Extérieur : AXIS M1113/M1114, série AXIS P13, série AXIS Q16, AXIS Q1755 AXIS T92E20 : AXIS M1113/M1114, série AXIS P13, série AXIS Q16, AXIS Q1755	Poids	AXIS T92E05 : 2,4 kg (5,1 lb) AXIS T92E20 : 2,5 kg (5,5 lb)
Boîtier	Boîtier en aluminium, pare-soleil et couvercle de câble en polycarbonate Caisson en aluminium résistant aux chocs IK10, conforme à la norme IP66 et NEMA 4X	Accessoires fournis	Support mural AXIS T94Q01R, pare-soleil, guide d'installation, tournevis torx 20 AXIS T92E20 : 2 câbles Ethernet courts
Alimentation	AXIS T92E05 : Non requis AXIS T92E20 : Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af ou par Ethernet haute puissance (High PoE) Bloc d'alimentation non fourni	Garantie	Garantie 3 ans de Axis, voir www.axis.com/warranty

Pour plus d'informations : www.axis.com

	Boîtier de protection AXIS T92E05	Boîtier de protection AXIS T92E20
Conditions d'utilisation	AXIS Q1755 : PoE IEEE 802.3af : 0 °C à 45 °C (32 ° à 113 °F) Humidité relative 15 à 100 % (avec condensation) Série AXIS P13 : PoE IEEE 802.3af : 0 °C à 50 °C (- 32 °F à 122 °F) AXIS Q1604/Q1614 : PoE IEEE 802.3af : 0 °C à 45 °C (- 32 °F à 113 °F) AXIS Q1615 : PoE IEEE 802.3af : 0 °C à 55 °C (32 ° à 131 °F) Humidité relative 15 à 100 % (avec condensation) Série AXIS M11 : PoE IEEE 802.3af : 20 °C à 50 °C (- 4 °F à 122 °F) Humidité relative 15 à 100 % (avec condensation)	AXIS Q1755 : PoE IEEE 802.3af : - 30 °C à 45 °C (-22 °F à 113 °F), jusqu'à - 40 °C/F avec PoE haute puissance IEEE 802.3at Humidité relative de 15 % à 100 % (avec condensation) Série AXIS P13 : PoE IEEE 802.3af : - 30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F), jusqu'à - 40 °C/F avec PoE haute puissance IEEE 802.3at AXIS Q1604/Q1614 : PoE IEEE 802.3af : - 30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F), jusqu'à - 40 °C/F avec PoE haute puissance IEEE 802.3at Série AXIS Q1615 : PoE IEEE 802.3af : - 30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), jusqu'à - 40 °C/F avec PoE haute puissance IEEE 802.3at Humidité relative de 15 % à 100 % (avec condensation) AXIS M1113/M1114 : PoE IEEE 802.3af : - 30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F), jusqu'à - 35 °C/F (- 31 °F) avec PoE haute puissance IEEE 802.3at Humidité relative de 15 % à 100 % (avec condensation)