

AXIS T92E20 Outdoor Housing

Caractéristiques intelligentes pour une grande variété d'environnements

AXIS T92E20 protège les caméras réseau Axis dans des conditions défavorables. Une coque interne stocke la chaleur dans les environnement froids, et la ventilation par ventilateur permet de transférer l'excès de chaleur vers le châssis externe pour un refroidissement efficace dans les environnements chauds. 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. Installation avec un seul câble avec une connexion Power over Ethernet ou High Power over Ethernet. AXIS T92E20 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.

- > Contrôle de température arctique
- > Double coque
- > Certification IP66 et NEMA 4X
- > Certification IK10
- > Installation avec un seul câble



AXIS T92E20 Outdoor Housing

Produits pris en charge	AXIS M1124/M1125 Modèles d'intérieur de la Série AXIS P13 AXIS Q1604/Q1614/Q1615 AXIS Q1775	Homologations	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, RCM 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, EN 62368-1
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	2,5 kg (5,5 lb)
Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af ou High Power over Ethernet (High PoE) Bloc d'alimentation non fourni	Développement durable	Sans PVC, sans BFR/CFR
Environnement	Intérieur/Extérieur	Accessoires fournis	AXIS T94Q01A Wall Mount AXIS T92E Camera Holder Plate C Pressé-étoupe M20x1.5, RJ45 Kit verre avant Kit pare-soleil Kit électronique, carte avec ventilateur et chauffage 2 x câbles Ethernet courts Guide d'installation, tournevis Torx 20
Conditions d'utilisation	AXIS M1124/M1125 : PoE IEEE 802.3af/at : -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F), jusqu'à -35 °C (-31 °F) avec High PoE IEEE 802.3at Humidité relative de 15 à 100 % (avec condensation) Modèles d'intérieur de la Série AXIS P13 : PoE IEEE 802.3af/at : -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F), jusqu'à -40 °C/-F avec High PoE IEEE 802.3at Humidité relative de 15 à 100 % (avec condensation) AXIS Q1604/Q1614 : PoE IEEE 802.3af/at : -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F), jusqu'à -40 °C/-F avec High PoE IEEE 802.3at Humidité relative de 15 à 100 % (avec condensation) AXIS Q1615 : PoE IEEE 802.3af/at : -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), jusqu'à -40 °C/-F avec High PoE IEEE 802.3at Humidité relative de 15 à 100 % (avec condensation) AXIS Q1775 : PoE IEEE 802.3af/at : -30 °C à 45 °C (-22 °F à 113 °F), jusqu'à -40 °C/-F avec High PoE IEEE 802.3at Humidité relative de 15 à 100 % (avec condensation)	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
		Garantie	Garantie 3 ans d'Axis, voir www.axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility