

## AXIS T92G20 Outdoor Housing

Robuste et spacieux avec éclairage IR intégré

Le boîtier d'extérieur AXIS T92G20 est doté d'un boîtier métallique robuste avec indice de protection IP66 / IP67, NEMA 4X et IK10 pour une protection contre la poussière, les rayons UV, l'eau et les chocs. Ses dimensions généreuses lui permettent d'accueillir des caméras avec de grands objectifs à monture CS et des accessoires de connexion. Avec des ailettes de refroidissement et des unités de chauffage efficaces, le boîtier maintient des conditions optimales pour les composants sensibles et permet aux caméras de fonctionner dans des environnements extrêmement chauds et froids. Adapté aux caméras fixes dans les installations intérieures et extérieures, le modèle AXIS T92G20 offre un éclairage IR intégré pour une surveillance exceptionnelle dans l'obscurité et une connectivité PoE pour une installation aisée par câble.

- > **Éclairage infrarouge intégré**
- > **Gestion efficace de la chaleur**
- > **Protection contre les chocs, l'eau, la poussière, les UV et la corrosion**
- > **Compatible avec les caméras sélectionnées de la série AXIS Q.16**
- > **Support mural inclus**



## AXIS T92G20 Outdoor Housing

| Général                         |   | Homologations   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>Produits pris en charge</b>  | AXIS Q1645 Network Camera<br>AXIS Q1647 Network Camera  | CEM<br>EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4,<br>EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,<br>FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A,<br>VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 55015,<br>EN 61547 |
| <b>Boîtier</b>                  | Indice de protection IP66, IP67, NEMA 4X et IK10<br>Boîtier aluminium<br>Couleur : NCS S 1002-B blanc<br>Contactez votre partenaire Axis pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie. | <b>Sécurité</b><br>IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22  |
| <b>Alimentation</b>             | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4, 25,5 W max.   | <b>Environnement</b><br>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,<br>IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/67,<br>IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X  |
| <b>Éclairage infrarouge</b>     | OptimizedIR avec LED infrarouges 850 nm à longue durée de vie et peu énergivores<br>Portée jusqu'à 30 m (98 pi) ou plus en fonction de la scène   | <b>Autres</b><br>IEC 62471  |
| <b>Conditions d'utilisation</b> | -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)<br>Démarrage : -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)<br>Humidité 10-100 % HR (sans condensation)  | <b>Poids</b><br>5 400 g (11,9 lb)   |
|                                 |   | <b>Accessoires fournis</b><br>Guide d'installation, gabarit de perçage, kit de connexion, tournevis Torx® T20, pare-soleil, protège-connecteur, support mural AXIS T94Q01A  |
|                                 |   | <b>Accessoires en option</b><br>T91 Mounting Accessories, T94 Mounting Accessories, YP3040 PT Motor, Bird Control Spikes, AXIS Door Switch A<br>Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>          |
|                                 |   | <b>Garantie</b><br>Garantie de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>   |

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)