

## AXIS TQ1809-LE Housing T92G

Robuste et résistant aux intempéries avec OptimizedIR

AXIS TQ1809-LE Housing T92G 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 TQ1809-LE offre un éclairage IR intégré pour une surveillance exceptionnelle dans l'obscurité et une connectivité PoE pour une installation aisée par câble.

- > **Éclairage IR intégré**
- > **démarrage de -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)**
- > **Refroidissement et chauffage actifs**
- > **Certification IP66, IP67 et IK10**
- > **Connectivité PoE**



## AXIS TQ1809-LE Housing T92G

Général		Homologations	
<b>Produits pris en charge</b>	AXIS Q1615 Mk III Network Camera AXIS Q1645 Network Camera AXIS Q1647 Network Camera AXIS Q1715 Block Camera (sorties HDMI et SDI désactivées) AXIS P1375 Network Camera AXIS P1377 Network Camera AXIS P1378 Network Camera	<b>CEM</b> EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 55015, EN 61547	<b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22
<b>Boîtier</b>	Conforme aux normes IP66, IP67, NEMA 4X et IK10 Aluminium Couleur : NCS S 1002-B blanc Contactez votre partenaire Axis pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie.	<b>Environnement</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X	<b>Autres</b> IEC 62471
<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4, 25,5 W max.	<b>Poids</b>	5 400 g (11,9 lb)
<b>Éclairage infrarouge</b>	OptimizedIR avec LED infrarouges 850 nm à longue durée de vie et peu énergivores Portée jusqu'à 30 m (98 pi) ou plus en fonction de la scène	<b>Développement durable</b>	Sans PVC, sans BFR/CFR
<b>Conditions d'utilisation</b>	-40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Démarrage : -40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité 10-100 % HR (sans condensation)	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, gabarit de perçage, kit de connexion, tournevis Torx® T20, pare-soleil, protège-connecteur, AXIS T94Q01A Wall Mount
		<b>Accessoires en option</b>	T91 Mounting Accessories, T94 Mounting Accessories, YP3040 PT Motor, Bird Control Spikes, AXIS Door Switch A Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilité environnementale :

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