

AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit

Parfaitement adapté aux séries AXIS Q16 et AXIS P13

Le kit d'éclairage IR AXIS TQ1937-E est doté d'un puissant IR et est conçu pour s'adapter aux séries AXIS Q16 et AXIS P13. L'IR amélioré comporte quatre objectifs : deux objectifs grand angle pour les vues déportées et deux téléobjectifs pour les vues zoomées. Ce kit est optimisé pour les cas d'utilisation liés au trafic et garantit une lecture précise des plaques d'immatriculation. Il permet une surveillance rentable dans l'obscurité totale et comprend des IR 850 nm à faible consommation d'énergie et à longue durée de vie, avec une portée de 50 m. L'IR conforme aux normes IP66/67 et IK10 peut facilement être monté sur la partie inférieure des modèles extérieurs de la série AXIS Q16 et de la série AXIS P13. Le kit d'éclairage IR AXIS TQ1937-E est inclus dans l'AXIS Q1686-DLE.

- > Portée infrarouge jusqu'à 50 m (164 pi)
- > IR 850 nm à faible consommation d'énergie
- > Optimisé pour la capture des plaques d'immatriculation
- > Dispose de quatre objectifs
- > Alimenté par la caméra



AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit

Produits pris en charge	AXIS P1375-E Network Camera AXIS P1377-LE Network Camera AXIS P1378-LE Network Camera Caméra réseau AXIS P1385-E Caméra réseau AXIS P1385-BE Caméra réseau AXIS P1387-BE AXIS P1387-LE Network Camera Caméra réseau AXIS P1388-BE AXIS P1388-LE Network Camera AXIS Q1656-BLE Box Camera AXIS Q1656-BLE Box Camera AXIS Q1656-DLE Box Camera AXIS Q1656-DLE Box Camera
Туре	OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse consommation
Angle	8.2-44°
Distance	Portée : 50 m (164 pi) ou plus, en fonction de la scène
Alimentation	5,3 V, type 2 W, max 4,1 W
Environnement	Extérieur
Boîtier	Aluminium et polycarbonate (vitre)
Agréments	CEM CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES(B)/NMB(B), FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B Sécurité CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 éd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 éd. 3, IEC/EN 62471 groupe de risque 2 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 6529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Méthode B)

Conditions de fonctionnement	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Conditions de stockage	Température : -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité : de 5 à 95 % (sans condensation)
Dimensions	100 x 40 x 80 mm (3,9" x 1,6" x 3,1")
Poids	294 g (0,65 lb)
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty
Références	Disponible à l'adresse axis.com/products/axis-tq1937-e-ir- illuminator-kit#part-numbers
Contrôle des substances	Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709 RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et 2015/863 et EN IEC 63000:201 standard REACH conformément à la directive (CE) n° 1907/2006. Pour l'UUID SCIP, voir echa.europa.eu.
Matériaux	Contenu en plastique à base de carbone renouvelable : 34,5 % (biosourcé) Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability
Responsabilité environnemen- tale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org

Plan coté



