

AXIS TQ1902-E IR Illuminator Kit

LED infrarouge et blanches économes en énergie pour la surveillance de nuit

Cet accessoire en kit LED infrarouge et blanche en option est conçu pour les caméras AXIS P13 Box extérieures et certaines caméras AXIS Q16 Box. Il permet une surveillance économique dans l'obscurité totale et inclut des LED infrarouge 850 nm longue durée de vie et faible consommation, avec une portée de 50 m (164 pi) et des LED blanches. Ce kit IR, certifié IP66, IP67 et IK10, peut facilement être fixé et alimenté par la caméra. Il est pré-monté sur les caméras AXIS Q1656-LE et AXIS Q1656-BLE.

- > **Portée infrarouge jusqu'à 50 m (164 pi)**
- > **LED infrarouge et blanches 850 nm économes en énergie**
- > **Installation facile**
- > **Alimenté par la caméra**



AXIS TQ1902-E IR Illuminator Kit

Produits pris en charge	AXIS P1375-E Network Camera AXIS P1377-LE Network Camera AXIS P1378-LE Network Camera AXIS Q1656-BE Box Camera AXIS Q1656-BLE Box Camera AXIS Q1656-LE Box Camera	Homologations	CEM CISPR 35, EN 50121-4, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sous-partie B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A
Type	Optimisé; IR avec voyants infrarouges 850 nm longue durée et performants et combinaison de voyants blancs	Sécurité	IEC/EN/UL 60598-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, EN 62471
Angle	120°	Environnement	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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Méthode B)
Distance	Voyants IR 850 nm : Portée de 50 m (164 pi) ou plus, en fonction de la scène LED blanche : Portée de 25 m (82 pi) ou plus, en fonction de la scène	Conditions d'utilisation	40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F) Contrôle de température arctique : démarrage à -40 °C (-40 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Alimentation	5.3 V, type 8 W, max 10,7 W	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Environnement	En extérieur	Dimensions	100 x 40 x 80 mm (3,9" x 1,6" x 3,1")
Boîtier	Aluminium et polycarbonate (vitre)	Poids	285 g (0,63 lb)
		Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility