

AXIS PT IR Illuminator Kit C

Éclairages longue portée pour les unités de positionnement Axis

AXIS PT IR Illuminator Kit C est adapté aux unités AXIS T99A Positioning Units pour caméras visuelles. Les projecteurs peuvent produire - sans lentilles divergentes - un éclairage IR puissant à des distances allant jusqu'à 500 mètres (1 640 pi), ce qui améliore la capacité d'identification pendant la nuit. Le kit inclut une paire de projecteurs à DEL infrarouge de 850 nm et un jeu de lentilles divergentes pour différents angles de faisceau (la lentille par défaut à 35° fournit un éclairage jusqu'à 240 m (787 pi)). L'orientation des projecteurs IR est simplifiée avec le support de fixation inclus. Kit d'éclairage infrarouge PT IR C AXIS est fourni avec la caméra réseau PTZ AXIS Q8685-LE.

- > **Projecteurs infrarouges (IR) longue portée**
- > **Système d'objectifs interchangeables pour une couverture précise (10 à 120 degrés)**
- > **Distances maximales jusqu'à 500 m (1 640 pi)**
- > **Protection contre les intempéries, la pluie et la poussière**



AXIS PT IR Illuminator Kit C

Produits pris en charge	Caméra réseau PTZ AXIS Q8685-LE Unité de positionnement AXIS T99A10 24 V CA/CC	Conditions d'utilisation	Température normale : de -50 °C à 60 °C (-58 °F à 140 °F) Température maximale (intermittente) : jusqu'à 65 °C (149 °F) Démarrage à froid : -40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F) Protection contre la surchauffe ^c Humidité : 10 à 100 % d'humidité relative (condensation)
Type	850 nm semi-couvert	Conditions de stockage	-50 °C à +70 °C (-58 °F à +158 °F)
Angle	Sans lentille divergente : 10° Avec lentilles divergentes : 35° ^a , 60°, 80°, 120° ^b	Dimensions	495 x 145 x 213 mm (19,5" x 5,7" x 8,4")
Distance	Sans lentille divergente 10°x10° : 500 m (1 640 pi) Avec lentilles divergentes 35°x10° : 240 m (787 pi) ^a Avec lentilles divergentes 60°x25° : 135 m (443 pi) Avec lentilles divergentes 80°x30° : 100 m (328 pi) Avec lentilles divergentes 120°x50° : 65 m (213 pi) ^b	Poids	4,4 kg (9,7 lb)
Alimentation	Tension d'entrée : 12-24 V CA/CC Fréquence CA : 50-60 Hz Lumière maximale : 96 W Mode veille : 0,30 W	Accessoires fournis	Support de fixation Trois paires de lentilles divergentes avec différents angles de faisceau : 35° ^a , 60° et 80°
Technologie de commande	Boutons poussoirs intégrés ou télécommande : niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, liaison de télémétre pour activation à distance, programmeur	Accessoires en option	AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens C 120°
Boîtier	Projecteurs Aluminium et polycarbonate (noir) Support Aluminium (blanc) et acier inoxydable (noir)	Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty
Écran et indicateurs	Voyants DEL		
Environnement	Extérieur		
Homologations	CEM FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50130-4, AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, EAC, EN 61547, EN 55015 Sécurité IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (groupe de risque 2) Environnement IEC/EN 60529 IP66, RoHS, REACH, WEEE		

- a. Lentilles divergentes 35° installées.
b. Lentilles divergentes 120° disponibles en accessoires.
c. Au-dessus de 50 °C (122 °F), la puissance de sortie est réduite de 35 % pour prolonger la durée de vie du produit.

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility