

Éclairage IR-LED AXIS T90B40

Éclairage infrarouge optimisé pour les caméras Axis

La quantité de lumière requise dans la scène est optimisée, simplement en orientant l'AXIS T90B40 selon les besoins. L'angle du faisceau par défaut est de 10 degrés. Trois lentilles divergentes sont incluses (35°, 60° et 80°) et une lentille divergente de 120° est disponible en option. La technologie holographique des lentilles divergentes diffuse la quantité de lumière de façon uniforme sur toute la longueur du faisceau, sans aucun point chaud. La sensibilité de la cellule photoélectrique et l'intensité d'éclairage peuvent être ajustées à distance. L'AXIS T90B40 est allumé et éteint soit au moyen de la cellule photoélectrique intégrée, soit via le port E/S de la caméra ou un capteur infrarouge passif.

- > **IR-LED**
- > **Objectifs interchangeables hautement adaptables**
- > **Ajustement depuis le sol avec la télécommande**
- > **Scène illuminée de façon uniforme**
- > **Convient à toutes les caméras Axis avec filtre infrarouge**



Éclairage IR-LED AXIS T90B40

Produits pris en charge	Toutes les caméras Axis avec filtre infrarouge	Écran et indicateurs	Voyants DEL
Distance	Avec un objectif standard : 10° x 10° (angle étroit) : 310 m (1010 pi) Avec un objectif standard : 20° x 10° (angle large) : 220 m (722 pi) Avec lentille divergente : 35° x 10° (angle étroit) : 170 m (551 pi) Avec lentille divergente : 70° x 10° (angle large) : 120 m (394 pi) Avec lentille divergente : 60° x 25° (angle étroit) : 112 m (367 pi) Avec lentille divergente : 120° x 25° (angle large) : 80 m (262 pi) Avec lentille divergente : 80° x 30° (angle étroit) : 70 m (230 pi) Avec lentille divergente : 140° x 30° (angle large) : 50 m (164 pi) Avec lentille divergente en option : 120° x 50° (angle étroit) : 65 m (213 pi) Avec lentille divergente en option : 180° x 50° (angle large) : 45 m (148 pi)	Environnement	extérieur
Alimentation	Tension d'entrée : 12-24 V CA/CC ^b Fréquence CA : 50-60 Hz Longueur de câble : 2,5 m (8 pi.) Lumière maximale : 96 W 20 % de la lumière maximale : 24 W Mode de veille : 0,15 W	Montage	Mur, plafond, colonne, boîtier de caméra
Technologie de commande	Niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, liaison de télémétrie pour activation à distance (si nécessaire), programmeur	Homologations	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61547, EN 55015, EN 50130-4, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 60598-1, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09, EN 50130-5, RoHS, REACH, WEEE, CE IEC/EN 62471 Groupe de risque 2
Type	850 nm semi-couvert	Conditions d'utilisation	De -50°C à 50°C (-58°F à 122°F) Humidité : Humidité relative 10 - 100 % (condensation)
Angle	10° sans lentille divergente Avec lentilles divergentes : 35°, 60°, 80°, 120° ^a	Conditions de stockage	De -50 °C à 70 °C (-58 °F à 158 °F)
Boîtier	Aluminium et polycarbonate Couleur : noir	Dimensions	279 x 223 x 131 mm (11 x 8,8 x 5,2 po)
		Poids	4 500 g (9,9 lb)
		Accessoires fournis	Trois lentilles divergentes pour différents angles de faisceau : 35° (préinstallé), 60° et 80°
		Accessoires en option	Fixation en L pour support mural AXIS T90A63 Pince du poteau du support AXIS T90A66 Télécommande AXIS T90B Lentille divergente IR AXIS C 120° Adaptateur secteur PS-24 ^b
		Garantie	Garantie 3 ans de Axis plus 2 ans gratuit. Pour plus d'informations, consultez www.axis.com/warranty

a. Accessoire en option

b. 2x alimentations PS24 sont nécessaires pour alimenter le T90B40

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility