

Éclairage IR-LED AXIS T90B20

Éclairage infrarouge optimisé pour les caméras Axis

La quantité de lumière requise dans la scène est optimisée, simplement en orientant l'AXIS T90B20 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 T90B20 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 T90B20

Caméras prises en charge	Toutes les caméras Axis avec filtre infrarouge	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
Distance	Avec un objectif standard 10° x 10° : 120 m (394 pi) Avec lentille divergente 35° x 10° : 65 m (213 pi) Avec lentille divergente 60° x 25° : 45 m (148 pi) Avec lentille divergente 80° x 30° : 30 m (98 pi) Avec lentille divergente en option 120° x 50° : 20 m (66 pi)	Conditions d'utilisation	De -50°C à 50°C (-58°F à 122°F) Humidité : Humidité relative 10 - 100 % (condensation)
Alimentation	Tension d'entrée : 12-24 V CA/CC Fréquence CA : 50-60 Hz Longueur de câble : 2,5 m (8 pi.) Lumière maximale : 24 W 20 % de la lumière maximale : 6 W Mode de veille : 0,15 W	Conditions de stockage	De -50°C à 70°C (-58°F à 158°F)
Technologie de commande	Niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, liaison de télémétrie pour activation à distance (si nécessaire), programmeur	Dimensions	100 x 158 x 95 mm (3,9 x 6,2 x 3,7 po)
Type	850 nm semi-couvert	Poids	950 g (2,1 lb)
Angle	10° sans lentille divergente Avec lentilles divergentes : 35°, 60°, 80°, 120° ^a	Accessoires fournis	Trois lentilles divergentes pour différents angles de faisceau : 35° (préinstallé), 60° et 80°
Boîtier	Aluminium et polycarbonate Couleur : noir	Accessoires en option	Support unique AXIS T90A61 Support double AXIS T90A62 Fixation en L pour support mural AXIS T90A63 Pince de cerclage Axis T90A66 Télécommande AXIS T90B Lentille divergente IR AXIS B 120° Adaptateur secteur PS-24
Écran et indicateurs	Voyants DEL	Garantie	Garantie 3 ans de Axis plus 2 ans gratuit. Pour plus d'informations, consultez www.axis.com/warranty
Environnement	Extérieur	a. <i>Accessoire en option</i>	
Montage	Mur, plafond, colonne, boîtier de caméra	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	