

AXIS T90D40

Projecteur hautes performances facile à installer

Basé sur la technologie LED la plus récente, la nouvelle génération des projecteurs Axis fournit plus de lumière à l'endroit où elle est nécessaire. Le projecteur IR-LED AXIS T90D40 génère des distances d'éclairage plus longues, réduit le gaspillage de lumière et empêche la surexposition des objets au premier plan. Avec des objectifs interchangeables, l'angle d'éclairage peut être optimisé pour correspondre au champ de vision de votre caméra réseau. Grâce aux fonctions d'économie intégrées comme le réglage de la puissance et le contrôle de la télémessure, les projecteurs Axis améliorent le potentiel des économies d'énergie.

- > **Faible consommation électrique**
- > **Angle d'éclairage ajustable**
- > **Configuration facile à l'aide de la télécommande**
- > **Options de montage diverses**



AXIS T90D40

Général		Homologations
Produits compatibles	Toutes les caméras Axis avec filtre infrarouge	CEM FCC Partie 15.107 et 15.109 Classe B, ICES-003 Version 6 Classe B, EN 55032 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, EN 55015, EN 55024, EN 50130-4, EN 61547 KCC KN15, KN 61547
Distance	Avec un objectif standard 10° x 10° : 500 m (1 640 pi) Avec lentille divergente 35° x 10° : 250 m (820 pi) Avec lentille divergente 60° x 25° : 135 m (443 pi) Avec lentille divergente 80° x 30° : 105 m (344 pi) Avec lentille divergente en option 120° x 50° : 65 m (213 pi)	Sécurité IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (groupe de risque 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108
Alimentation	Entrée d'alimentation : 24 V CA/CC Fréquence CA : 50-60 Hz Lumière maximale : 100 W Mode de veille : 0,3 W	Environnement IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
Technologie de commande	Via boutons poussoirs intégrés ou télécommande : niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, liaison de télémétre pour activation à distance, programmeur	Dimensions 180 x 277 x 75 mm (7 x 11 x 2,9 in) Longueur de câble : 2,5 m (8,2 pi)
Type	850 nm semi-couvert	Poids 3,1 kg (6,8 lb)
Angle	Sans lentille divergente : 10° Avec lentilles divergentes : 35°, 60°, 80°, 120° ^a	Accessoires fournis Trois lentilles divergentes avec différents angles de faisceau : 35°, 60° et 80°
Boîtier	Aluminium et polycarbonate Couleur : noir	Accessoires en option Télécommande AXIS T90B Lentille divergente AXIS IR D 120 ° Fixation murale et sur poteau AXIS T90 Support unique AXIS T90 Support multiple AXIS T90 Power Supply PS24 240 W Pour plus d'accessoires, voir www.axis.com
Écran et indicateurs	Voyants DEL	Garantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Environnement	Intérieur et extérieur	a. 120° lentilles divergentes comme accessoire en option
Montage	Mur, plafond, poteau, boîtier fixe de caméra	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility
Conditions d'utilisation	De -50°C à 50°C (-58°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)	
Conditions de stockage	-50°C à 70°C (-58°F à 158°F)	