

AXIS T90D30

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. Ils génèrent des distances d'éclairage plus longues, réduisent le gaspillage de lumière et empêchent 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. Les projecteurs T90D30 IR-LED sont livrés avec une entrée d'alimentation CA/CC ou PoE, pour une installation facile et modulable avec des injecteurs PoE ou des switches PoE. Grâce aux fonctions d'économie intégrées comme le réglage de la puissance et le contrôle de la télémesure (sur le modèle CA/CC uniquement), 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
- > Choix d'entrée d'alimentation CA/CC ou PoE
- > Options de montage diverses





www.cxis.com T10116705/FR/M8.2/2010

	AXIS 7	390D30	
Modèles	AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, variante CA/CC AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, variante PoE	Conditions de stockage	-50°C à 70°C (-58°F à 158°F)
Général		Homologations	CEM
Produits compatibles	Toutes les caméras Axis avec filtre infrarouge	EN 55032 EN 55015 variante KCC KN1: Sécurité IEC/EN 6 C22.2 No Environn	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 variante EMC CA/CC KCC KN15, KN 61547 Sécurité IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (groupe de risque 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108 Environnement IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
Distance	Avec un objectif standard 10° x 10° : 350 m (1148 pi) Avec lentille divergente 35° x 10° : 165 m (541 pi) Avec lentille divergente 60° x 25° : 95 m (311 pi) Avec lentille divergente 80° x 30° : 70 m (230 pi) Avec lentille divergente en option 120° x 50° : 45 m (148 pi)		
Alimentation	variante CA/CC Entrée d'alimentation : 12-24 V CA/CC Fréquence CA : 50-60 Hz Lumière maximale : 46 W Mode de veille : 0,3 W Variante PoE Alimentation High POE, max. 60 W Lumière maximale : 49 W Mode veille : 2,2 W		
		Dimensions	135 x 180 x 68 mm (5 x 7 x 3 in) Longueur de câble : 2,5 m (8,2 pi)
		Poids	1,65 kg (3,61 lb)
		Accessoires fournis	Trois lentilles divergentes avec différents angles de faisceau : 35°, 60° et 80° Coupleur de câble IP66 (pour variante PoE uniquement)
Technologie de commande	variante CA/CC Via boutons poussoirs intégrés ou télécommande : niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, liaison de télémesure pour activation à distance, programmateur Variante PoE Via boutons poussoirs intégrés ou télécommande : niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, programmateur	Accessoires en option	Télécommande AXIS T90B Lentille divergente AXIS IR C 120° Fixation murale et sur poteau AXIS T90 Support unique AXIS T90 Support multiple AXIS T90 Injecteur AXIS T8134 60 W Injecteur 60 W 1 port à usage extérieur AXIS T8124–E Injecteur AXIS T8125 AC 24 V 60 W 1 port Injecteur industriel AXIS T8144 60 W
Туре	850 nm semi-couvert		
Angle	Sans lentille divergente : 10° Avec lentilles divergentes : 35°, 60°, 80°, 120° ^a	Commutateur réseau d'extérieur AXIS T8504–E PoE Adaptateur secteur PS-24	
Boîtier	Aluminium et polycarbonate Couleur : noir		Power Supply PS24 240 W Pour plus d'accessoires, voir <i>www.axis.com</i>
Écran et indicateurs	Voyants DEL	Garantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty a. 120° lentilles divergentes comme accessoire en option Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Environnement	Intérieur et extérieur		
Montage	Mur, plafond, poteau, boîtier fixe de caméra		
Conditions d'utilisation	De -50°C à 50°C (-58°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)		

AXIS COMMUNICATIONS