

## AXIS T90D20

### 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 interchangeable, l'angle d'éclairage peut être optimisé pour correspondre au champ de vision de votre caméra réseau. Les projecteurs T90D20 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 télémessure (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**



## AXIS T90D20

<b>Modèles</b>	Projecteur AXIS T90D20 IR-LED, variante CA/CC Projecteur AXIS T90D20 IR-LED, variante PoE	<b>Homologations</b>	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 <b>variante EMC CA/CC</b> KCC KN15, KN 61547
<b>Général</b>		<b>Sécurité</b>	IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (groupe de risque 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108
<b>Produits compatibles</b>	Toutes les caméras Axis avec filtre infrarouge	<b>Environnement</b>	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
<b>Distance</b>	Avec un objectif standard 10° x 10° : 144 m (472 pi) Avec lentille divergente 35° x 10° : 78 m (256 pi) Avec lentille divergente 60° x 25° : 54 m (177 pi) Avec lentille divergente 80° x 30° : 36 m (118 pi) Avec lentille divergente en option 120° x 50° : 24 m (79 pi)	<b>Dimensions</b>	100 x 135 x 66 mm (4" x 5" x 2,5") Longueur de câble : 2,5 m (8,2 pi)
<b>Alimentation</b>	<b>variante CA/CC</b> Entrée d'alimentation : 12-24 V CA/CC Fréquence CA : 50-60 Hz Lumière maximale : 18 W Mode de veille : 0,3 W <b>Variante PoE</b> Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Lumière maximale : 20 W Mode veille : 2,2 W	<b>Poids</b>	950 g (2,11 lb)
<b>Technologie de commande</b>	<b>variante CA/CC</b> Via boutons poussoirs intégrés ou télécommande : niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, liaison de télémessure pour activation à distance, programmeur <b>Variante PoE</b> Via boutons poussoirs intégrés ou télécommande : niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, programmeur	<b>Accessoires fournis</b>	Trois lentilles divergentes avec différents angles de faisceau : 35°, 60° et 80° Coupleur de câble IP66 (pour variante PoE uniquement)
<b>Type</b>	850 nm semi-couvert	<b>Accessoires en option</b>	Télécommande AXIS T90B Lentille divergente AXIS IR B 120° Fixation murale et sur poteau AXIS T90 Support unique AXIS T90 Support multiple AXIS T90 Injecteur 30 W 1 port à usage extérieur 1 port AXIS T8123-E Injecteur AXIS T8133 30 W 1 port AXIS T8133 Injecteur AXIS T81B22 CC 30 W 1 port AXIS T81B22 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 Commutateur réseau AXIS T8508 PoE+ Commutateur réseau AXIS T8516 PoE+ Commutateur réseau AXIS T8524 PoE+ Commutateur réseau d'extérieur AXIS T8504-E PoE Adaptateur secteur PS-24 Power Supply PS24 240 W Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Angle</b>	Sans lentille divergente : 10° Avec lentilles divergentes : 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Boîtier</b>	Aluminium et polycarbonate Couleur : noir	a. 120° lentilles divergentes comme accessoire en option	
<b>Écran et indicateurs</b>	Voyants DEL	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Environnement</b>	Intérieur et extérieur		
<b>Montage</b>	Mur, plafond, poteau, boîtier fixe de caméra		
<b>Conditions d'utilisation</b>	De -50°C à 50°C (-58°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)		
<b>Conditions de stockage</b>	-50°C à 70°C (-58°F à 158°F)		