

## AXIS T90D35

### 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 AXIS T90D35 W-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 T90D35

<b>Modèles</b>	Projecteur AXIS T90D35 W-LED, variante CA/CC Projecteur AXIS T90D35 W-LED, variante PoE	<b>Conditions de stockage</b>	-50°C à 70°C (-58°F à 158°F)
<b>Général</b>		<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>Produits compatibles</b>	Toutes les caméras réseau Axis	<b>Sécurité</b>	IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (groupe de risque 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108 UL 8750
<b>Distance</b>	Avec un objectif standard 10° x 10° : 180 m (591 pi) Avec lentille divergente 35° x 10° : 95 m (312 pi) Avec lentille divergente 60° x 25° : 50 m (164 pi) Avec lentille divergente 80° x 30° : 35 m (115 pi) Avec lentille divergente en option 120° x 50° : 25 m (82 pi)	<b>Environnement</b>	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
<b>Alimentation</b>	<b>variante CA/CC</b> Entrée d'alimentation : 12-24 V CA/CC Fréquence CA : 50-60 Hz Lumière maximale : 42 W Mode de veille : 0,3 W <b>Variante PoE</b> Alimentation High POE, max. 60 W Lumière maximale : 47 W Mode de veille : 4,5 W	<b>Dimensions</b>	135 x 180 x 68 mm (5 x 7 x 3 in) Longueur de câble : 2,5 m (8,2 pi)
<b>Technologie de commande</b>	Via boutons poussoirs intégrés ou télécommande : niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, liaison de télémétrie pour activation à distance, programmeur	<b>Poids</b>	1,65 kg (3,61 lb)
<b>Type</b>	6000 K Puissance lumineuse : 3727 lm	<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>Angle</b>	Sans lentille divergente : 10° Avec lentilles divergentes : 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>	<b>Accessoires en option</b>	Télécommande AXIS T90B Lentille divergente AXIS WL 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 Commutateur réseau d'extérieur AXIS T8504-E PoE Adaptateur secteur PS-24 Power Supply PS24 240 W Pour plus d'accessoires, visiter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Boîtier</b>	Aluminium et polycarbonate Couleur : blanc et argent	<b>Garantie</b>	Garantie 3 ans d'Axis + extension de garantie de 2 ans gratuite, voir <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Écran et indicateurs</b>	Voyants DEL	a. 120° lentilles divergentes comme accessoire en option	
<b>Environnement</b>	Intérieur et extérieur	<b>Responsabilité environnementale :</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<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)		