

AXIS T90D30

Iluminador de alto rendimiento y fácil instalación

Los iluminadores Axis de última generación utilizan la tecnología LED y generan toda la luz necesaria. Iluminan a mayor distancia, minimizan la pérdida de luz y evitan la sobreexposición de los objetos en primer plano. Tienen objetivos intercambiables y el ángulo de iluminación se optimiza en función del campo de visión de la cámara de red. AXIS T90D30 Los iluminadores de infrarrojos LED se suministran con entrada de alimentación de CA/CC o PoE para ofrecer más opciones de instalación con midspans PoE o switches PoE. Gracias a características ecológicas integradas, tales como el ajuste de potencia y el control telemétrico (solo en el modelo con entrada de CA/CC), los iluminadores Axis ofrecen más opciones de ahorro de energía.

- > **Consumo de energía reducido**
- > **Ángulo de iluminación flexible**
- > **Fácil instalación por control remoto**
- > **Entrada de alimentación de CA/CC o PoE**
- > **Varias opciones de montaje**



AXIS T90D30

Modelos	Iluminador de IR LED AXIS T90D30, modelo con CA/CC Iluminador de IR LED AXIS T90D30, modelo con PoE	Homologaciones	EMC FCC Partes 15.107 y 15.109 Clase B, ICES-003 Edición 6 Clase B, EN 55032 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, VCCI Clase B, EN 55015, EN 55024, EN 50130-4, EN 61547 EMC, modelo con CA/CC KCC KN15, KN 61547 Seguridad IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (grupo de riesgo 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108 Medio ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
General		Dimensiones	135 x 180 x 68 mm Longitud del cable: 2,5 m
Productos compatibles	Todas las cámaras Axis con filtro de infrarrojos	Peso	1,65 kg
Distancia	Con objetivo estándar 10° x 10°: 350 m Con objetivo divergente 35° x 10°: 165 m Con objetivo divergente 60° x 25°: 95 m Con objetivo divergente 80° x 30°: 70 m Con objetivo divergente opcional 120° x 50°: 45 m	Accesorios incluidos	Tres objetivos divergentes con distintos ángulos de haz: 35°, 60° y 80°
Alimentación	Modelo con CA/CC Entrada de alimentación: 24 V CA/CC Frecuencia CA: 50-60 Hz Máxima luz: 46 W Modo de reposo: 0,3 W Modelo con PoE Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 1 Clase 3 Máxima luz: 49 W Modo de reposo: 2,2 W	Accesorios opcionales	Control remoto AXIS T90B Objetivo divergente 120° AXIS IR C AXIS T90 Montaje en pared y poste AXIS T90 Escuadra sencilla AXIS T90 Escuadra múltiple AXIS T8134 Midspan de 60 W AXIS T8124-E Midspan para exterior de 60 W y 1 puerto AXIS T8125 Midspan de 24 V CA, 60 W y 1 puerto AXIS T8144 Midspan industrial de 60 W AXIS T8504-E Switch de red PoE para exterior PS-24 Adaptador de corriente Fuente de alimentación PS24 240 W Para obtener más información sobre accesorios, consulte www.axis.com .
Tecnología de control	Mediante pulsadores o control remoto: nivel de energía, sensibilidad de la fotocélula, enlace de telemetría para activación remota, temporizador	Garantía	Para obtener más información sobre la garantía Axis de 5 años, consulte www.axis.com/warranty
Tipo	850 nm semicubierto	a. 120°, objetivos divergentes como accesorio opcional	
Ángulo	Sin objetivos divergentes: 10° Con objetivos divergentes: 35°, 60°, 80°, 120° ^a	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Carcasa	Aluminio y policarbonato Color: negro		
Pantalla e indicadores	Indicadores LED		
Entorno	Interior y exterior		
Montaje	Techo, pared, poste, carcasa de cámara de caja fija		
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 50 °C Humedad 10-100 % HR (con condensación)		
Condiciones de almacenamiento	De -50 °C a 70 °C		