

## 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. Los AXIS T90D30 IR-LED Illuminators 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

<b>Modelos</b>	AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, modelo con CA/CC AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, modelo con PoE	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -50 °C a 70 °C
<b>General</b>		<b>Homologaciones</b>	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
<b>Productos compatibles</b>	Todas las cámaras Axis con filtro de infrarrojos	<b>Dimensiones</b>	135 x 180 x 68 mm Longitud del cable: 2,5 m
<b>Distancia</b>	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	<b>Peso</b>	1,65 kg
<b>Alimentación</b>	<b>Modelo con CA/CC</b> Entrada de alimentación: 24 V CA/CC Frecuencia CA: 50-60 Hz Máxima luz: 46 W Modo de reposo: 0,3 W <b>Modelo con PoE</b> Alimentación de alta potencia a través de Ethernet, 60 W máx. Máxima luz: 49 W Modo de reposo: 2,2 W	<b>Accesorios incluidos</b>	Tres objetivos divergentes con distintos ángulos de haz: 35°, 60° y 80° Acoplador de cable IP66 (solo para variante PoE)
<b>Tecnología de control</b>	<b>Modelo con CA/CC</b> Mediante botones pulsadores o control remoto: nivel de energía, sensibilidad de la fotocélula, enlace de telemetría para activación remota, temporizador <b>Modelo con PoE</b> Mediante botones pulsadores o control remoto: nivel de energía, sensibilidad de la fotocélula, temporizador	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens C 120° AXIS T90 Wall-and-Pole Mount AXIS T90 Single Bracket AXIS T90 Multi Bracket AXIS T8134 60 W Midspan AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port AXIS T8125 AC 24 V Midspan 60 W 1-port AXIS T8144 60 W Industrial Midspan AXIS T8504-E Outdoor PoE Network Switch Mains adaptor PS-24 Power Supply PS24 240 W Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Tipo</b>	850 nm semicubierto	<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 3 años + garantía ampliada de 2 años adicional gratuita, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Ángulo</b>	Sin objetivos divergentes: 10° Con objetivos divergentes: 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>	a. 120°, objetivos divergentes como accesorio opcional	
<b>Carcasa</b>	Aluminio y policarbonato Color: negro	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Pantalla e indicadores</b>	Indicadores LED		
<b>Entorno</b>	Interior y exterior		
<b>Montaje</b>	Techo, pared, poste, carcasa de cámara de caja fija		
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -50 °C a 50 °C Humedad 10-100 % HR (con condensación)		