

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

Modelos	AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, modelo con CA/CC AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, modelo con PoE	Condiciones de almacenamiento	De -50 °C a 70 °C
General		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
Productos compatibles	Todas las cámaras Axis con filtro de infrarrojos	Dimensiones	135 x 180 x 68 mm Longitud del cable: 2,5 m
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	Peso	1,65 kg
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 de alta potencia a través de Ethernet, 60 W máx. Máxima luz: 49 W Modo de reposo: 2,2 W	Accesorios incluidos	Tres objetivos divergentes con distintos ángulos de haz: 35°, 60° y 80° Acoplador de cable IP66 (solo para variante PoE)
Tecnología de control	Modelo con CA/CC Mediante botones pulsadores o control remoto: nivel de energía, sensibilidad de la fotocélula, enlace de telemetría para activación remota, temporizador Modelo con PoE Mediante botones pulsadores o control remoto: nivel de energía, sensibilidad de la fotocélula, temporizador	Accesorios opcionales	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 obtener información sobre otros accesorios, consulte www.axis.com .
Tipo	850 nm semicubierto	Garantía	Garantía de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty .
Ángulo	Sin objetivos divergentes: 10° Con objetivos divergentes: 35°, 60°, 80°, 120° ^a	a. 120°, objetivos divergentes como accesorio opcional	
Carcasa	Aluminio y policarbonato Color: negro	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	
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)		