

AXIS T90D20

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 T90D20 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 T90D20

Modelos	Iluminador de IR LED AXIS T90D20, modelo con CA/CC Iluminador de IR LED AXIS T90D20, 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
General		Seguridad	IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (grupo de riesgo 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108
Productos compatibles	Todas las cámaras Axis con filtro de infrarrojos	Medio ambiente	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
Distancia	Con objetivo estándar 10° x 10°: 144 m Con objetivo divergente 35° x 10°: 78 m Con objetivo divergente 60° x 25°: 54 m Con objetivo divergente 80° x 30°: 36 m Con objetivo divergente opcional 120° x 50°: 24 m	Dimensiones	100 x 135 x 66 mm Longitud del cable: 2,5 m
Alimentación	Modelo con CA/CC Entrada de alimentación: 24 V CA/CC Frecuencia CA: 50-60 Hz Máxima luz: 18 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: 20 W Modo de reposo: 2,2 W	Peso	950 g
Tecnología de control	Mediante pulsadores o control remoto: nivel de energía, sensibilidad de la fotocélula, enlace de telemetría para activación remota, temporizador	Accesorios incluidos	Tres objetivos divergentes con distintos ángulos de haz: 35°, 60° y 80°
Tipo	850 nm semicubierto	Accesorios opcionales	Control remoto AXIS T90B Objetivo divergente B 120° AXIS IR AXIS T90 Montaje en pared y poste AXIS T90 Escuadra sencilla AXIS T90 Escuadra múltiple AXIS T8123-E Midspan para exterior de 30 W y 1 puerto AXIS T8133 Midspan de 30 W con 1 puerto AXIS T81B22 Midspan de 30 W CC con 1 puerto 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 T8508 Switch de red PoE+ AXIS T8516 Switch de red PoE+ AXIS T8524 Switch de red PoE+ 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 .
Ángulo	Sin objetivos divergentes: 10° Con objetivos divergentes: 35°, 60°, 80°, 120° ^a	Garantía	Para obtener más información sobre la garantía Axis de 5 años, consulte www.axis.com/warranty
Carcasa	Aluminio y policarbonato Color: negro	a. 120°, objetivos divergentes como accesorio opcional	
Pantalla e indicadores	Indicadores LED	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
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		