

AXIS T90D25

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 T90D25 Los iluminadores W-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 T90D25

Modelos	Iluminador W-LED AXIS T90D25, modelo con CA/CC Iluminador W-LED AXIS T90D25, 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 Seguridad IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (grupo de riesgo 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108 UL 8750 Medio ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
General		Dimensiones	100 x 135 x 66 mm Longitud del cable: 2,5 m
Productos compatibles	Todas las cámaras de red Axis	Peso	950 g
Distancia	Con objetivo estándar 10° x 10°: 110 m Con objetivo divergente 35° x 10°: 65 m Con objetivo divergente 60° x 25°: 35 m Con objetivo divergente 80° x 30°: 250 m Con objetivo divergente opcional 120° x 50°: 18 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: 24 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: 25 W Modo de reposo: 4,5 W	Accesorios opcionales	Control remoto AXIS T90B Objetivo divergente B 120° AXIS WL 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 .
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	6000 K Potencia luminosa: 1863 lm	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: blanco y plateado		
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		