

Iluminador LED-IR AXIS T90B20

Iluminación de infrarrojos optimizada para cámaras Axis

La cantidad de luz necesaria en la escena se optimiza simplemente dirigiendo el AXIS T90B20 hacia donde sea necesario. El ángulo de haz predeterminado es de 10 grados. Se incluyen tres objetivos divergentes (35°, 60° y 80°) y también hay disponible un objetivo divergente de 120° como accesorio opcional. La tecnología holográfica del objetivo distribuye la cantidad de luz uniformemente por toda la escena sin zonas de sobreexposición, sin ningún punto caliente. La sensibilidad de la fotocélula y la intensidad de la iluminación se pueden ajustar con precisión de manera remota. El AXIS T90B20 se enciende y apaga mediante la fotocélula integrada, el puerto de E/S de la cámara o un sensor de infrarrojos pasivo (PIR).

- > **LED-IR**
- > **Objetivos intercambiables y muy flexibles**
- > **Ajuste preciso desde el nivel del suelo con el control remoto**
- > **Escena iluminada uniformemente**
- > **Adecuado para todas las cámaras Axis con filtros de infrarrojos**



Illuminador LED-IR AXIS T90B20

Productos compatibles	Todas las cámaras Axis con filtros de infrarrojos	Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61547, EN 55015, EN 50130-4, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, EN 60598-1, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09, EN 50130-5, RoHS, REACH, WEEE, CE IEC/EN 62471 (grupo de riesgo 2) UL 2108, 8750, C22.2 No 250.0-08 IEC 62471:2006 Reglas de la FCC CFR 47:octubre 2010 Partes 15.107 y 15.109, Clase B ICES-003 5.a edición, Clase B
Distancia	Con objetivo estándar 10° x 10°: 120 m Con objetivo divergente 35° x 10°: 65 m Con objetivo divergente 60° x 25°: 45 m Con objetivo divergente 80° x 30°: 30 m Con objetivo divergente opcional 120° x 50°: 20 m	Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Alimentación	Tensión de entrada: 12-24 V CA/CC Frecuencia CA: 50-60 Hz Longitud del cable: 2,5 m Máxima luz: 24 W 20 % de máxima luz: 6 W Modo de reposo: 0,15 W	Condiciones de almacenamiento	De -50 °C a 70 °C
Tecnología de control	Nivel de energía, sensibilidad de la fotocélula, enlace de telemetría para la activación remota (en caso necesario), temporizador	Dimensiones	100 x 158 x 95 mm
Tipo	850 nm semicubierto	Peso	950 g
Ángulo	10° sin objetivo divergente Con objetivos divergentes: 35°, 60°, 80° y 120° ^a	Accesorios incluidos	Tres objetivos divergentes para ángulos de haz distintos: 35° (premontados), 60° y 80°
Carcasa	Aluminio y policarbonato Color: negro	Accesorios opcionales	Escuadra sencilla AXIS T90A61 Escuadra doble AXIS T90A62 Montaje en L en escuadra de pared AXIS T90A63 Abrazadera para poste en escuadra AXIS T90A66 Control remoto AXIS T90B Objetivo divergente 120° IR B AXIS Adaptador de corriente PS-24
Pantalla e indicadores	LED de indicadores	Garantía	Garantía de 3 años de Axis con garantía de 2 años adicionales sin cargos. Consulte la página web www.axis.com/warranty para obtener más información
Entorno	Exterior		
Montaje	Paredes, techos, columnas y carcasas de cámaras		

a. *Accesorio opcional*

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility