

## Iluminador LED-IR AXIS T90B40

### Iluminación de infrarrojos optimizada para cámaras Axis

La cantidad de luz necesaria en la escena se optimiza simplemente dirigiendo el AXIS T90B40 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 T90B40 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 T90B40

<b>Productos compatibles</b>	Todas las cámaras Axis con filtros de infrarrojos	<b>Homologaciones</b>	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
<b>Distancia</b>	Con objetivo estándar: 10° x 10° (ángulo estrecho): 310 m Con objetivo estándar: 20° x 10° (gran angular): 220 m Con objetivo divergente: 35° x 10° (ángulo estrecho): 170 m Con objetivo divergente: 70° x 10° (gran angular): 120 m Con objetivo divergente: 60° x 25° (ángulo estrecho): 112 m Con objetivo divergente: 120° x 25° (gran angular): 80 m Con objetivo divergente: 80° x 30° (ángulo estrecho): 70 m Con objetivo divergente: 140° x 30° (gran angular): 50 m Con objetivo divergente opcional: 120° x 50° (ángulo estrecho): 65 m Con objetivo divergente opcional: 180° x 50° (gran angular): 45 m	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -50 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Alimentación</b>	Tensión de entrada: 12-24 V CA/CC <sup>b</sup> Frecuencia CA: 50-60 Hz Longitud del cable: 2,5 m Máxima luz: 96 W 20 % de máxima luz: 24 W Modo de reposo: 0,15 W	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -50 °C a 70 °C
<b>Tecnología de control</b>	Nivel de energía, sensibilidad de la fotocélula, enlace de telemetría para la activación remota (en caso necesario), temporizador	<b>Dimensiones</b>	279 x 223 x 131 mm
<b>Tipo</b>	850 nm semicubierto	<b>Peso</b>	4500 g
<b>Ángulo</b>	10° sin objetivo divergente Con objetivos divergentes: 35°, 60°, 80° y 120° <sup>a</sup>	<b>Accesorios incluidos</b>	Tres objetivos divergentes para ángulos de haz distintos: 35° (premontados), 60° y 80°
<b>Carcasa</b>	Aluminio y policarbonato Color: negro	<b>Accesorios opcionales</b>	Montaje en L en escuadra de pared AXIS T90A63 Abrazadera para poste en escuadra AXIS T90A66 Control remoto AXIS T90B Objetivo divergente 120° IR C AXIS Adaptador de corriente PS-24 <sup>b</sup>
<b>Pantalla e indicadores</b>	LED de indicadores	<b>Garantía</b>	Garantía de 3 años de Axis con garantía de 2 años adicionales sin cargos. Consulte la página web <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> para obtener más información
<b>Entorno</b>	Exterior	a. <i>Accesorio opcional</i> b. <i>2 fuentes de alimentación PS24 necesarias para alimentar el T90B40</i>	
<b>Montaje</b>	Paredes, techos, columnas y carcasas de cámaras	<b>Responsabilidad medioambiental:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>