

AXIS PT IR Illuminator Kit C

Iluminadores de larga distancia para unidades de posicionamiento Axis

El AXIS PT IR Illuminator Kit C está especialmente diseñado para las AXIS T99A Positioning Unit de las cámaras visuales. Los iluminadores pueden proporcionar (sin objetivos divergentes) una potente iluminación de infrarrojos a distancias de hasta 500 metros, lo cual aumenta las capacidades de identificación durante la noche. Incluye un par de iluminadores LED con infrarrojos de 850 nm y un conjunto de objetivos divergentes para distintos ángulos de haz (el objetivo predefinido con 35° ofrece una iluminación de hasta 240 m). El soporte de montaje incluido facilita la orientación de los iluminadores de infrarrojos. El kit C de Iluminadores de infrarrojos AXIS PT incluye una cámara de red PTZ AXIS Q8685-LE.

- > **Iluminadores de infrarrojos (IR) de larga distancia**
- > **Sistema de objetivos intercambiables para una cobertura exacta (10-120 grados)**
- > **Distancias máximas de hasta 500 m**
- > **Protección meteorológica frente a la entrada de agua y polvo**



AXIS PT IR Iluminador Kit C

Productos compatibles	Cámara de red PTZ AXIS Q8685-LE Unidad de posicionamiento AXIS T99A10 24 V CA/CC	Condiciones de funcionamiento	Normal: de -50 °C a 60 °C Máxima (intermitente): hasta 65 °C Conmutador de arranque en frío: de -40 °C a 60 °C Protección de exceso de temperatura ^c Humedad relativa: 10-100 % HR (con condensación)
Tipo	850 nm semicubierto	Condiciones de almacenamiento	de -50 °C a 70 °C
Ángulo	Sin objetivos divergentes: 10° Con objetivos divergentes: 35° ^a , 60°, 80°, 120° ^b	Dimensiones	495 x 145 x 213 mm
Distancia	Sin objetivos divergentes 10° x 10°: 500 m Con objetivos divergentes 35° x 10°: 240 m ^a Con objetivos divergentes 60° x 25°: 135 m Con objetivos divergentes 80° x 30°: 100 m Con objetivos divergentes 120° x 50°: 65 m ^b	Peso	4,4 kg
Alimentación	Tensión de entrada: 12-24 V CA/CC Frecuencia CA: 50-60 Hz Máxima luz: 96 W Modo de reposo: 0,30 W	Accesorios incluidos	Soporte de montaje Tres pares de objetivos divergentes con distintos ángulos de haz: 35° ^a , 60° y 80°
Tecnología de control	Mediante pulsadores o control remoto: nivel de energía, sensibilidad de la fotocélula, enlace de telemetría para activación remota, temporizador	Accesorios opcionales	AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens C 120°
Carcasa	Iluminadores Aluminio y policarbonato (negro) Soporte Aluminio (blanco) y acero inoxidable (negro)	Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .
Pantalla e indicadores	Indicadores LED	<p>a. <i>Objetivos divergentes de 35° instalados.</i> b. <i>Objetivos divergentes de 120° como accesorio opcional.</i> c. <i>Por encima de 50 °C, la potencia de salida se reduce en un 35 % para prolongar la vida útil del producto.</i></p>	
Entorno	Exteriores	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Homologaciones	EMC FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, EN 55032 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50130-4, AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A, EAC, EN 61547, EN 55015 Seguridad IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (grupo de riesgo 2) Ambiental IEC/EN 60529 IP66, RoHS, REACH, WEEE		