

## Iluminadores AXIS T90A

Iluminación de gran rendimiento en todas las condiciones



- > Iluminación adaptativa
- > Ahorro de energía
- > Larga vida útil y bajo mantenimiento
- > A prueba de agresiones
- > Nivel de protección IP66

Los iluminadores AXIS T90A constituyen una serie de iluminadores por LED blanco e infrarrojos de alto rendimiento diseñados para utilizarse con las cámaras de red Axis. Proporcionan una flexibilidad única de modificar el ángulo de iluminación in situ para que se ajuste a las necesidades de seguridad específicas y se adapte al campo de visión de la cámara de red.

Para obtener una óptima iluminación, los iluminadores AXIS T90A permiten ajustar el ángulo de luz entre 10 y 180 grados a distancias de hasta 160 metros. Los iluminadores están diseñados para las cámaras de red fijas y PTZ. Para cámaras fijas, elija un iluminador que ofrezca un ángulo de luz similar al campo de visión de la cámara.

Los iluminadores son LED (diodos emisores de luz) de alta eficiencia con métodos de control avanzados para reducir al máximo el consumo de energía. Basados en tecnología LED de estado sólido, los iluminadores AXIS T90A necesitan muy poca energía y garantizan así un gran ahorro en los costes operativos y de mantenimiento a largo plazo en comparación con las bombillas tradicionales.

Con una durabilidad excepcional, los nuevos LED con tecnología de montaje superficial tienen un ciclo de vida de hasta 10 años. No hay que cambiar bombillas.

Gracias a la carcasa a prueba de agresiones con nivel de protección IP66 y a las tapas de protección de objetivos de policarbonato, para uso en interior y exterior, estos iluminadores son la opción perfecta para instalaciones de seguridad que requieran una iluminación de alto rendimiento y bajo mantenimiento. Todos los iluminadores AXIS T90A tienen una amplia selección de accesorios de soporte opcionales.

## Especificaciones técnicas - Iluminadores AXIS T90A

General - AXIS T90A01	
Alimentación	Entrada: alimentación a través de Ethernet (PoE) Consumo: 10 W Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría
Tipo	IR: 850 nm semicubierto
Entorno	Solo en interiores
Ángulo	50° (panel único, ángulo fijo)
Distancia	14 m
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 50 °C
Accesorios incluidos	Soporte en "U"
Dimensiones	75 x 100 x 54 mm
General - AXIS T90A11	
Alimentación	Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 10 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría
Tipo	IR: 850 nm semicubierto
Entorno	Nivel de protección IP66
Ángulo	50° (panel único, ángulo fijo)
Distancia	14 m
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 50 °C
Accesorios incluidos	Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable
Dimensiones	75 x 100 x 54 mm
General - AXIS T90A16	
Alimentación	Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 15 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría
Tipo	Luz LED blanca
Entorno	Nivel de protección IP66
Ángulo	50° (panel único, ángulo fijo)
Distancia	14 m
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 50 °C
Accesorios incluidos	Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable
Dimensiones	75 x 100 x 54 mm
General - AXIS T90A20, AXIS T90A21	
Alimentación	Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 20 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría
Tipo	IR: 850 nm semicubierto
Entorno	Nivel de protección IP66
Ángulo	AXIS T90A20: de 120° a 180° AXIS T90A21: de 50° a 100°
Distancia	AXIS T90A20: de 16 a 11 m AXIS T90A21: de 28 a 18 m
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 50 °C
Accesorios incluidos	Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable
Dimensiones	160 x 115 x 54 mm
General - AXIS T90A26	
Alimentación	Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 25 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría

Tipo	Luz LED blanca
Entorno	Nivel de protección IP66
Ángulo	de 50° a 100°
Distancia	de 20 a 13 m
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 50 °C
Accesorios incluidos	Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable
Dimensiones	160 x 115 x 54 mm
General - AXIS T90A32, AXIS T90A33	
Alimentación	Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 50 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría
Tipo	IR: 850 nm semicubierto
Entorno	Nivel de protección IP66
Ángulo	AXIS T90A32: de 30° a 60° AXIS T90A33: de 10° a 20°
Distancia	AXIS T90A32: de 80 a 53 m AXIS T90A33: de 150 a 100 m
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 50 °C
Accesorios incluidos	Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable
Dimensiones	210 x 150 x 65 mm
General - AXIS T90A37	
Alimentación	Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 50 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría
Tipo	Luz LED blanca
Entorno	Nivel de protección IP66
Ángulo	de 30° a 60°
Distancia	de 42 a 28 m
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 50 °C
Accesorios incluidos	Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable
Dimensiones	210 x 150 x 65 mm
General - AXIS T90A40, AXIS T90A42	
Alimentación	Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 80 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría
Tipo	IR: 850 nm semicubierto
Entorno	Nivel de protección IP66
Ángulo	AXIS T90A40: de 120° a 180° AXIS T90A42: de 30° a 60°
Distancia	AXIS T90A40: de 64 a 42 m AXIS T90A42: de 160 a 106 m
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 50 °C
Accesorios incluidos	Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable
Dimensiones	280 x 195 x 66 mm

Más información disponible en [www.axis.com](http://www.axis.com)