

AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit

Ajuste perfecto para las series AXIS Q16 y AXIS P13

El kit iluminador de infrarrojos AXIS TQ1937-E tiene un potente infrarrojo y está diseñado para adaptarse a las series AXIS Q16 y AXIS P13. Los IR mejorados disponen de cuatro objetivos: dos gran angulares para ver con zoom y dos teleobjetivos para ver con zoom. Este kit está optimizado para casos de uso en tráfico y garantiza una lectura precisa de la matrícula. Permite una vigilancia rentable en la oscuridad total e incluye luces IR de 850 nm de larga duración y eficiencia energética con un rango de alcance de 50 m (164 pies). El iluminador IR con clasificación IP66/67 e IK10 puede montarse fácilmente en la parte inferior de los modelos para exteriores de las series AXIS Q16 y AXIS P13. El kit de iluminador IR AXIS TQ1937-E se incluye en la AXIS Q1686-DLE.

- > Alcance de infrarrojos de hasta 50 m
- > IR de 850 nm de bajo consumo
- > Optimizado para la captura de matrículas
- > Tiene cuatro lentes
- > Alimentación mediante la cámara



AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit

Productos compatibles	AXIS P1375-E Network Camera AXIS P1377-LE Network Camera AXIS P1378-LE Network Camera Cámara de red AXIS P1385-E Cámara de red AXIS P1385-BE Cámara de red AXIS P1387-BE AXIS P1387-LE Network Camera Cámara de red AXIS P1388-BE AXIS P1388-LE Network Camera AXIS Q1656-BE Box Camera AXIS Q1656-BLE Box Camera AXIS Q1656-DLE Box Camera AXIS Q1656-DLE Box Camera AXIS Q1656-LE Box Camera
Tipo	OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético
Ángulo	8,2-44°
Distancia	Rango de alcance: 50 m (164 pies) o más, según la escena
Alimentación	5,3 V, 2 W típicos, 4,1 W máx.
Entorno	Exteriores
Carcasa	Aluminio y policarbonato (ventana)
Homologaciones	EMC CISPR 35, CISPR 32 Clase A, EN 55035, EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, ICES(B)/NMB(B), FCC Parte 15 Subparte B Clase B Seguridad CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 grupo de riesgo 2 Entorno IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Método B)

Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F) Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: de -40 $^{\circ}$ C a 65 $^{\circ}$ C (de -40 $^{\circ}$ F a 149 $^{\circ}$ F) Humedad: humedad relativa del 5 $^{\circ}$ M al 95 $^{\circ}$ M (sin condensación)
Dimensiones	100 x 40 x 80 mm (3,9 x 1,6 x 3,1 pulgadas)
Peso	294 g (0,65 libras)
Garantía	Garantía de 3 años; consulte axis.com/warranty
Referencias	Disponible en axis.com/products/axis-tq1937-e-ir-illuminator-kit#part-numbers
Control de sustancias	Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709 RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:201 REACH de conformidad con (CE) n.º 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu
Materiales	Contenido de plástico basado en carbono renovable: 34,5 % (de origen biológico) Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability
Responsabilidad medioambiental	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org

www.cxis.com T10203703/ES/M1.8/2409

Esquemas de dimensiones



