

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.

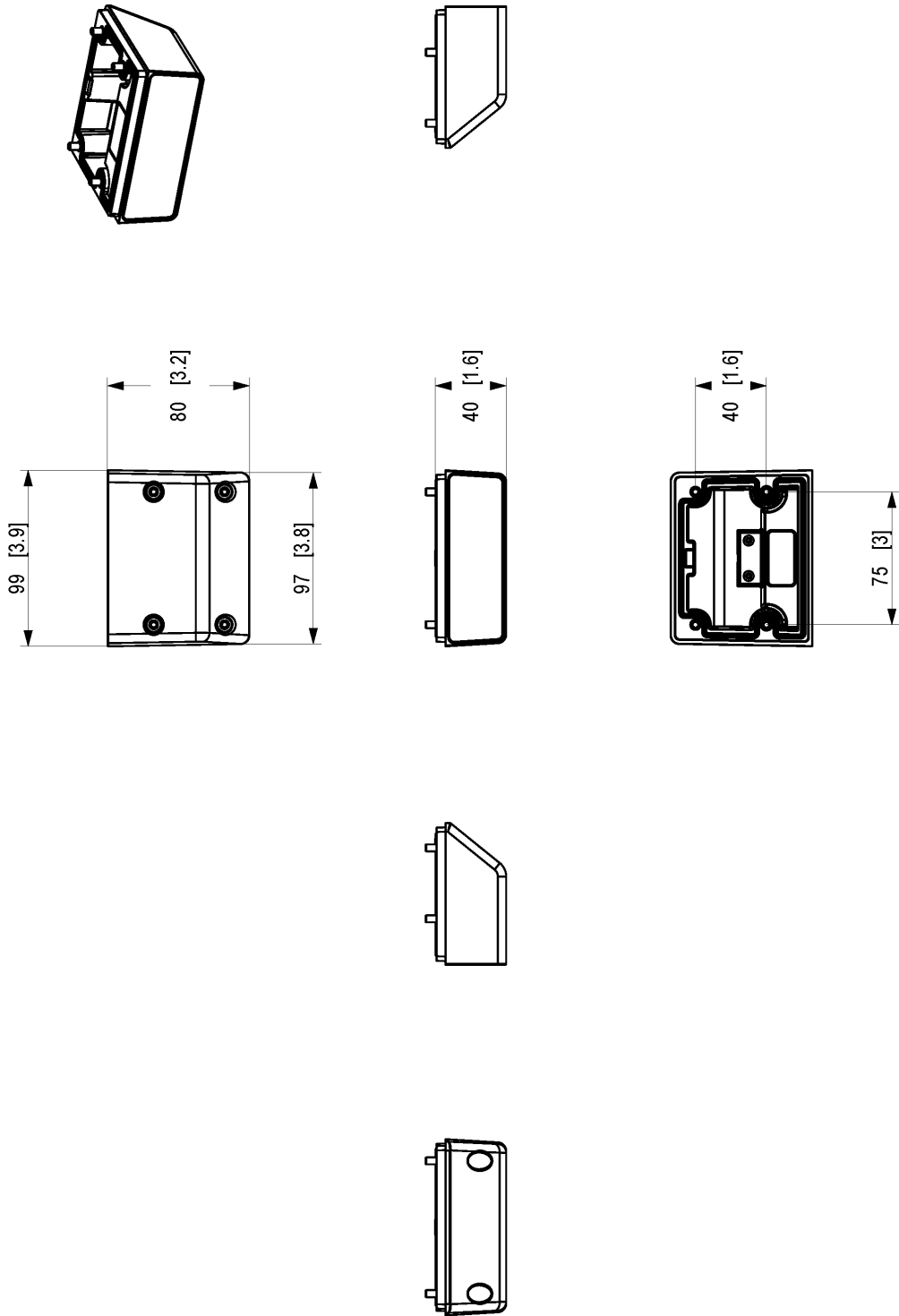
- > **Alcance de infrarrojos de hasta 50 m**
- > **IR de 850 nm de bajo consumo**
- > **Optimizado para la captura de matrículas**
- > **Tiene cuatro lentes**
- > **Alimentación mediante la cámara**



AXIS TQ.1937-E IR Illuminator Kit

Productos compatibles	<p>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-LE Box Camera</p>	Condiciones de funcionamiento	<p>De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F) Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)</p>
Tipo	OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético	Condiciones de almacenamiento	<p>Temperatura: de -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad: humedad relativa del 5 % al 95 % (sin condensación)</p>
Ángulo	8,2-44°	Dimensiones	100 x 40 x 80 mm (3,9 x 1,6 x 3,1 pulgadas)
Distancia	Rango de alcance: 50 m (164 pies) o más, según la escena	Peso	294 g (0,65 libras)
Alimentación	5,3 V, 2 W típicos, 4,1 W máx.	Garantía	Garantía de 3 años; consulte axis.com/warranty
Entorno	Exteriores	Referencias	Disponible en axis.com/products/axis-tq1937-e-ir-illuminator-kit#part-numbers
Carcasa	Aluminio y policarbonato (ventana)	Control de sustancias	<p>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</p>
Homologaciones	<p>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</p> <p>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</p> <p>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)</p>	Materiales	<p>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</p>
		Responsabilidad medioambiental	<p>axis.com/environmental-responsibility Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org</p>

Esquemas de dimensiones



Dimensions in mm [inch]

Date	Version	Scale
2024 Jul-19	M1.1	1:3
Drawing Number	Size	Sheet
3112115	A4	1(1)

AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit



© 2024 Axis Communications AB. All rights reserved.