

## AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit

Ajuste perfeito para as séries AXIS Q16 e AXIS P13

O AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit possui um potente IR e foi desenhado para se adequar à AXIS Q16 Series e à AXIS P13 Series. O IR aprimorado tem quatro lentes: duas lentes grande angulares para visualizações com zoom e duas lentes tele para visualizações com zoom. Esse kit é otimizado para casos de uso no trânsito e garante a leitura precisa da placa de licença. Ele torna possível o monitoramento econômico na escuridão total e inclui IR de 850 nm com alta eficiência energética e longa duração com faixa de alcance de 50 m (164 pés). O IR com classificação IP66/67 e IK10 pode ser facilmente montado na parte inferior dos modelos para ambientes externos da AXIS Q16 Series e da AXIS P13 Series. O kit do iluminador IR AXIS TQ1937-E está incluído na AXIS Q1686-DLE.

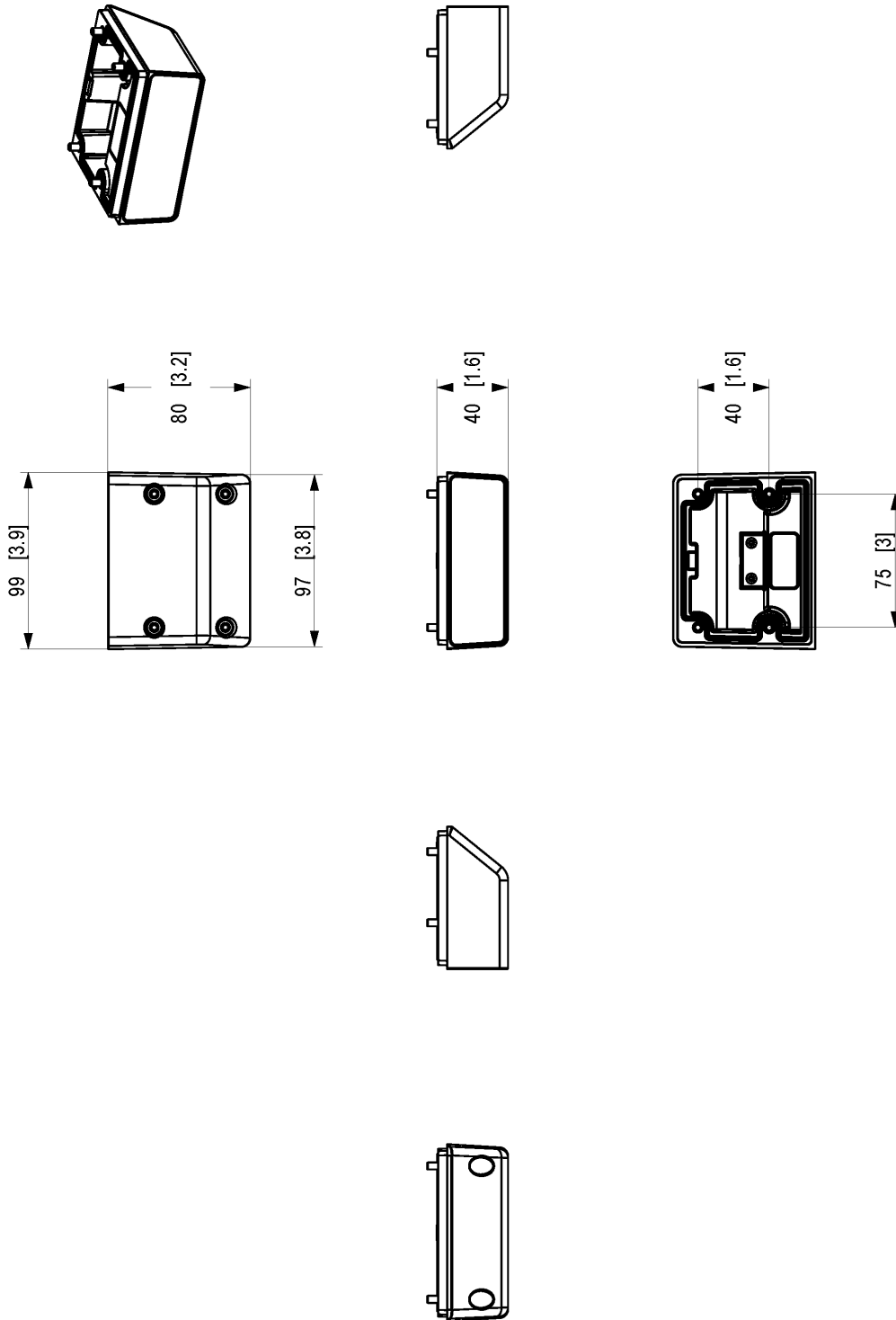
- > **Alcance de IR até 50 m (164 ft)**
- > **IR de 850 nm com alta eficiência energética**
- > **Otimizado para captura de placas de licença**
- > **Possui quatro lentes**
- > **Alimentados pela câmera**



## AXIS TQ.1937-E IR Illuminator Kit

<b>Produtos compatíveis</b>	AXIS P1375-E Network Camera AXIS P1377-LE Network Camera AXIS P1378-LE Network Camera AXIS P1385-E Network Camera Câmera em Rede AXIS P1385-BE Câmera em Rede AXIS P1387-BE AXIS P1387-LE Network Camera Câmera em Rede AXIS P1388-BE AXIS P1388-LE Network Camera AXIS Q1656-BE Box Camera AXIS Q1656-BLE Box Camera Câmera box fixa AXIS Q1656-DLE AXIS Q1656-LE Box Camera	<b>Condições operacionais</b>	De -40 °C a 60 °C (de 40 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Tipo</b>	OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética	<b>Condições de armazenamento</b>	Temperatura: -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade: 5-95% UR (sem condensação)
<b>Ângulo</b>	8.2-44°	<b>Dimensões</b>	100 x 40 x 80 mm (3,9 x 1,6 x 3,1 pol.)
<b>Distância</b>	Faixa de alcance: 50 m (164 pés) ou mais, dependendo da cena	<b>Peso</b>	294 g (0,65 lb)
<b>Alimentação elétrica</b>	5,3 V, típico 2 W, máx. 4,1 W	<b>Garantia:</b>	Garantia de 3 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Ambiente</b>	Ambientes externos	<b>Números de peças</b>	Disponível em <a href="http://axis.com/products/axis-tq1937-e-ir-illuminator-kit#part-numbers">axis.com/products/axis-tq1937-e-ir-illuminator-kit#part-numbers</a>
<b>Caixa</b>	Caixa em alumínio e policarbonato (janela)	<b>Controle de substâncias</b>	Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ECA JS709 RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e 2015/863, e EN IEC 63000:201 padrão REACH de acordo com a (EC) nº 1907/2006. Para o SCIP UUID, consulte <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Aprovações</b>	EMC CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe 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 Classe A, ICES(B)/NMB(B), FCC Parte 15 Subparte B Classe B Segurança CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.3, IEC/EN/UL 62368-1 ed.3, IEC/EN 62471 grupo de risco 2 Ambiente 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 250Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Método B)	<b>Materiais</b>	Conteúdo de plástico baseado em carbono reciclável: 34,5% (base biológica) Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
		<b>Responsabilidade ambiental</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>

# Esquema de dimensões



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.