

AXIS TQ1902-E IR Illuminator Kit

LEDs IR e brancos com alta eficiência de energia para monitoramento noturno

Este kit acessório opcional de LEDs IR e brancos foi desenvolvido para se ajustar a câmeras AXIS P13 Box Cameras para áreas externas e AXIS Q16 Box Cameras selecionadas. Ele possibilita o monitoramento acessível na escuridão total e inclui LEDs IR de 850 nm de longa duração com alta eficiência e alcance de 50 m (164 ft), além de LEDs brancos. Este kit IR com classificação IP66, IP67 e IK10 pode ser facilmente conectado e alimentado pela câmera. Ele é fornecido montado com a AXIS Q1656-LE e a AXIS Q1656-BLE.

- > **Alcance de IR até 50 m (164 ft)**
- > **LEDs IR de 850 nm e brancos com alta eficiência energética**
- > **Fácil de instalar**
- > **Alimentados pela câmera**



AXIS TQ1902-E IR Illuminator Kit

Produtos compatíveis	AXIS P1375-E Network Camera AXIS P1377-LE Network Camera AXIS P1378-LE Network Camera AXIS Q1656-BE Box Camera AXIS Q1656-BLE Box Camera AXIS Q1656-LE Box Camera	Aprovações	EMC CISPR 35, EN 50121-4, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A
Tipo	Combo de LEDs IR OptimizedIR de 850 nm e LED branco de longa duração e alta eficiência energética	Segurança	IEC/EN/UL 60598-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, EN 62471
Ângulo	120°	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 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Método B)
Distância	LEDs IR de 850 nm: Alcance de 50 m (164 pés) ou mais, dependendo da cena LED branco: Alcance de 25 m (82 ft) ou mais dependendo da cena	Condições operacionais	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F) Arctic Temperature Control: inicialização em -40 °C (-40 °F) Umidade relativa de 10 - 100% (com condensação)
Alimentação elétrica	5,3 V, típico 8 W, máx. 10,7 W	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 - 95% (sem condensação)
Ambiente	Áreas externas	Dimensões	100 x 40 x 80 mm (3,9 x 1,6 x 3,1 pol.)
Caixa	Caixa em alumínio e policarbonato (janela)	Peso	285 g (0,63 lb)
		Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty