

Iluminador LED IR AXIS T90B40

Iluminação infravermelha otimizada para câmeras Axis

A quantidade de luz necessária na cena é otimizada bastando apontar o AXIS T90B40 sempre que necessário. O ângulo padrão do feixe é 10 graus. Três lentes divergentes estão incluídas (35°, 60° e 80°). Uma lente divergente de 120° está disponível como acessório opcional. A tecnologia de lente holográfica distribui a quantidade de luz uniformemente por todo o feixe, sem nenhum ponto quente. A sensibilidade da fotocélula e a intensidade da iluminação podem ser ajustadas remotamente com precisão. O AXIS T90B40 pode ser ativado e desativado pela fotocélula integrada, via porta de E/S da câmera ou via sensor PIR.

- > **LED IR**
- > **Lentes intercambiáveis altamente flexíveis**
- > **Ajuste fino do nível do chão com o auxílio do controle remoto**
- > **Cenas iluminadas uniformemente**
- > **Compatível com todas as câmeras AXIS com filtro de corte de infravermelho**



Iluminador LED IR AXIS T90B40

| | |
|-------------------------------|--|
| Produtos com suporte | Todas as câmeras AXIS com filtro de corte de infravermelho |
| Distância | Com lente padrão: 10° x 10° (ângulo estreito): 310 m (1010 ft) Com lente padrão: 20° x 10° (ângulo aberto): 220 m (722 ft) Com lente divergente: 35° x 10° (ângulo estreito): 170 m (551 ft) Com lente divergente: 70° x 10° (ângulo aberto): 120 m (394 ft) Com lente divergente: 60° x 25° (ângulo estreito): 112 m (367 ft) Com lente divergente: 120° x 25° (ângulo aberto): 80 m (262 ft) Com lente divergente: 80° x 30° (ângulo estreito): 70 m (230 ft) Com lente divergente: 140° x 30° (ângulo aberto): 50 m (164 ft) Com lente divergente opcional: 120° x 50° (ângulo estreito): 65 m (213 ft) Com lente divergente opcional: 180° x 50° (ângulo aberto): 45 m (148 ft) |
| Alimentação | Tensão de entrada: 12 – 24 VCA/VCC ^b Frequência CA: 50 – 60 Hz Comprimento do cabo: 2,5 m (8 ft) Iluminação máxima 96 W 20% da iluminação máxima: 24 W Modo de espera: 0,15 W |
| Tecnologia de controle | Nível de energia, sensibilidade da célula fotoelétrica, link de telemetria para ativação remota (se necessário), temporizador |
| Tipo | Proteção parcial de 850 nm |
| Ângulo | 10° sem lente divergente Com lentes divergentes: 35°, 60°, 80°, 120° ^a |
| Invólucro | Alumínio e policarbonato Cor: preto |
| Visor e indicadores | LEDs indicadores |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ambiente | Ambientes externos |
| Montagem | Paredes, tetos, colunas, gabinetes de câmeras |
| Aprovações | EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61547, EN 55015, EN 50130-4, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 60598-1, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09, EN 50130-5, RoHS, REACH, WEEE, CE IEC/EN 62471 (Grupo de risco 2) |
| Condições de operação | -50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F) Umidade: 10 – 100% de umidade relativa (com condensação) |
| Condições de armazenamento | -50 °C a 70 °C (-58 °F a 158 °F) |
| Dimensões | 279 x 223 x 131 mm (11 x 8,8 x 5,2 pol.) |
| Peso | 4500 g (9,9 lb) |
| Acessórios inclusos | Três lentes divergentes para ângulos de feixe diferentes: 35° (pré-montada), 60° e 80° |
| Acessórios opcionais | Suporte em L para montagem em parede AXIS T90A63 Presilha de poste para suporte AXIS T90A66 Controle remoto AXIS T90B Lente divergente C IR de 120° AXIS Adaptador para rede elétrica PS-24 ^b |
| Garantia | Garantia Axis de 3 anos com garantia adicional de 2 anos grátis. Veja mais informações em www.axis.com/warranty |

a. *Acessório opcional*

b. *2 fontes de alimentação PS24 são necessárias para alimentar o T90B40*

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility