

Iluminador LED IR AXIS T90B30

Iluminação infravermelha otimizada para câmeras Axis

A quantidade de luz necessária na cena é otimizada bastando apontar o AXIS T90B30 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 T90B30 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 T90B30

| | |
|-------------------------------|--|
| Produtos com suporte | Todas as câmeras AXIS com filtro de corte de infravermelho |
| Distância | Com lente padrão 10° x 10°: 220 m (722 ft) Com lente divergente 35° x 10°: 120 m (394 ft) Com lente divergente 60° x 25°: 65 m (213 ft) Com lente divergente 80° x 30°: 45 m (148 ft) Com lente divergente opcional 120° x 50°: 30 m (98 ft) |
| Alimentação | Tensão de entrada: 12 – 24 VCA/VCC Frequência CA: 50 – 60 Hz Comprimento do cabo: 2,5 m (8 ft) Iluminação máxima 48 W 20% da iluminação máxima: 12 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 | 850nm Parcialmente visível |
| 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 | 135 x 180 x 95 mm (5,3 x 7,1 x 3,7 pol.) |
| Peso | 1650 g (3,6 lb) |
| Acessórios inclusos | Três lentes divergentes para ângulos de feixe diferentes: 35° (pré-montada), 60° e 80° |
| Acessórios opcionais | Suporte simples AXIS T90A61 Suporte duplo AXIS T90A62 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 |
| Garantia | Garantia Axis de 3 anos com garantia adicional de 2 anos grátis. Veja mais informações em www.axis.com/warranty |

a. *Acessório opcional*

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility