

AXIS T90D30

Iluminação de alto desempenho fácil de instalar

Baseada na mais avançada tecnologia de LED, a nova geração de iluminadores Axis é capaz de fornecer muito mais luz. Eles possibilitam distâncias de iluminação maiores, minimizam o desperdício de luz e previnem a superexposição de objetos em primeiro plano. Com lentes intercambiáveis, o ângulo de iluminação pode ser otimizado para corresponder ao campo de visão da sua câmera de rede. Os AXIS T90D30 IR-LED Illuminators estão disponíveis com entrada de alimentação CA/CC ou PoE para permitir a instalação fácil e flexível com midspans ou switches PoE. Graças aos recursos ecológicos integrados, como ajuste de potência e controle de telemetria (somente no modelo CA/CC), os iluminadores Axis aumentam o potencial de economia de energia.

- > **Baixo consumo de energia**
- > **Ângulo de iluminação flexível**
- > **Configuração fácil via controle remoto**
- > **Opção de entrada de alimentação CA/CC ou PoE**
- > **Várias opções de montagem**



AXIS T90D30

Modelos	AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, versão CA/CC AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, versão PoE	Condições de armazenamento	-50 °C a 70 °C (-58 °F a 158 °F)
Geral		Aprovações	EMC FCC Parte 15.107 e 15.109 Classe B, ICES-003 Edição 6 Classe B, EN 55032 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, EN 55015, EN 55024, EN 50130-4, EN 61547 Versão CA/CC EMC KCC KN15, KN 61547 Segurança IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (grupo de risco 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
Produtos compatíveis	Todas as câmeras AXIS com filtro de corte de infravermelho	Dimensões	135 x 180 x 68 mm (5 x 7 x 3 pol.) Comprimento do cabo: 2,5 m (8,2 ft)
Distância	Com lente padrão 10° x 10°: 350 m (1148 ft) Com lente divergente 35° x 10°: 165 m (541 ft) Com lente divergente 60° x 25°: 95 m (311 ft) Com lente divergente 80° x 30°: 70 m (230 ft) Com lente divergente opcional 120° x 50°: 45 m (148 ft)	Peso	1,65 kg (3,61 lb)
Alimentação	Versão CA/CC Alimentação: 12 – 24 V CA/CC Frequência CA: 50 – 60 Hz Iluminação máxima: 46 W Modo de espera: 0,3 W Versão PoE High Power over Ethernet, máx. 60 W Iluminação máxima: 49 W Modo de espera: 2,2 W	Acessórios incluídos	Três lentes divergentes com ângulos de feixe diferentes: 35°, 60° e 80° Acoplador de cabo IP66 (somente na versão PoE)
Tecnologia de controle	Versão CA/CC Via botões integrados ou controle remoto: nível de potência, sensibilidade da fotocélula, link de telemetria para ativação remota, temporizador Versão PoE Via botões integrados ou controle remoto: nível de potência, sensibilidade da fotocélula, temporizador	Acessórios opcionais	AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens C 120° AXIS T90 Wall-and-Pole Mount AXIS T90 Single Bracket AXIS T90 Multi Bracket AXIS T8134 60 W Midspan AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W com 1 porta AXIS T8125 AC 24 V Midspan 60 W com 1 porta AXIS T8144 60 W Industrial Midspan AXIS T8504-E Outdoor PoE Network Switch Adaptador para rede elétrica PS-24 Fonte de alimentação PS24 de 240 W Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Tipo	850 nm (semiencaixado)	Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Ângulo	Sem lentes divergentes: 10° Com lentes divergentes: 35°, 60°, 80°, 120° ^a	a. <i>Lentes divergentes de 120° como acessório opcional</i>	
Invólucro	Alumínio e policarbonato Cor: preto	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Visor e indicadores	LEDs indicadores		
Ambiente	Ambientes internos e externos		
Montagem	Paredes, tetos, colunas, gabinetes de câmeras fixos		
Condições de operação	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)		