

## AXIS T90D20

### 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 T90D20 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 T90D20

<b>Modelos</b>	AXIS T90D20 IR-LED Illuminator, versão CA/CC AXIS T90D20 IR-LED Illuminator, versão PoE	<b>Aprovações</b>	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 <b>Versão CA/CC EMC</b> KCC KN15, KN 61547 <b>Segurança</b> IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (grupo de risco 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108 <b>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
<b>Geral</b>		<b>Dimensões</b>	100 x 135 x 66 mm (4 x 5 x 2,5 pol.) Comprimento do cabo: 2,5 m (8,2 ft)
<b>Produtos compatíveis</b>	Todas as câmeras AXIS com filtro de corte de infravermelho	<b>Peso</b>	950 g (2,11 lb)
<b>Distância</b>	Com lente padrão 10° x 10°: 144 m (472 ft) Com lente divergente 35° x 10°: 78 m (256 ft) Com lente divergente 60° x 25°: 54 m (177 ft) Com lente divergente 80° x 30°: 36 m (118 ft) Com lente divergente opcional 120° x 50°: 24 m (79 ft)	<b>Acessórios incluídos</b>	Três lentes divergentes com ângulos de feixe diferentes: 35°, 60° e 80° Acoplador de cabo IP66 (somente na versão PoE)
<b>Alimentação</b>	<b>Versão CA/CC</b> Alimentação: 12 – 24 V CA/CC Frequência CA: 50 – 60 Hz Iluminação máxima: 18 W Modo de espera: 0,3 W <b>Versão PoE</b> Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Iluminação máxima: 20 W Modo de espera: 2,2 W	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens B 120° AXIS T90 Wall-and-Pole Mount AXIS T90 Single Bracket AXIS T90 Multi Bracket AXIS T8123-E Outdoor Midspan 30 W com 1 porta AXIS T8133 Midspan 30 W com 1 porta AXIS T81B22 DC 30 W Midspan com 1 porta 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 T8508 PoE+ Network Switch AXIS T8516 PoE+ Network Switch AXIS T8524 PoE+ Network Switch 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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Tecnologia de controle</b>	<b>Versão CA/CC</b> Via botões integrados ou controle remoto: nível de potência, sensibilidade da fotocélula, link de telemetria para ativação remota, temporizador <b>Versão PoE</b> Via botões integrados ou controle remoto: nível de potência, sensibilidade da fotocélula, temporizador	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Tipo</b>	850 nm (semien coberto)	<i>a. Lentes divergentes de 120° como acessório opcional</i>	
<b>Ângulo</b>	Sem lentes divergentes: 10° Com lentes divergentes: 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>	Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Invólucro</b>	Alumínio e policarbonato Cor: preto		
<b>Visor e indicadores</b>	LEDs indicadores		
<b>Ambiente</b>	Ambientes internos e externos		
<b>Montagem</b>	Paredes, tetos, colunas, gabinetes de câmeras fixos		
<b>Condições de operação</b>	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)		
<b>Condições de armazenamento</b>	-50 °C a 70 °C (-58 °F a 158 °F)		