

## AXIS T90D40

### 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. O AXIS T90D40 IR-LED Illuminator possibilita distâncias de iluminação maiores, minimiza o desperdício de luz e previne 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. Graças aos recursos ecológicos integrados, como ajuste de potência e controle de telemetria, os iluminadores Axis aumentam o potencial de economia de energia.

- > **Baixo consumo de energia**
- > **Ângulo de iluminação flexível**
- > **Configuração fácil via controle remoto**
- > **Várias opções de montagem**



# AXIS T90D40

Geral		Aprovações
<b>Produtos compatíveis</b>	Todas as câmeras AXIS com filtro de corte de infravermelho	<b>EMC</b> 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 KCC KN15, KN 61547
<b>Distância</b>	Com lente padrão 10° x 10°: 500 m (1640 ft) Com lente divergente 35° x 10°: 250 m (820 ft) Com lente divergente 60° x 25°: 135 m (443 ft) Com lente divergente 80° x 30°: 105 m (344 ft) Com lente divergente opcional 120° x 50°: 65 m (213 ft)	<b>Segurança</b> IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (grupo de risco 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108
<b>Alimentação</b>	Alimentação: 24 V CA/CC Frequência CA: 50 – 60 Hz Iluminação máxima: 100 W Modo de espera: 0,3 W	<b>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
<b>Tecnologia de controle</b>	Via botões integrados ou controle remoto: nível de potência, sensibilidade da fotocélula, link de telemetria para ativação remota, temporizador	<b>Dimensões</b> 180 x 277 x 75 mm (7 x 11 x 2,9 pol.) Comprimento do cabo: 2,5 m (8,2 ft)
<b>Tipo</b>	850 nm (semiencoberto)	<b>Peso</b> 3,1 kg (6,8 lb)
<b>Ângulo</b>	Sem lentes divergentes: 10° Com lentes divergentes: 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>	<b>Acessórios inclusos</b> Três lentes divergentes com ângulos de feixe diferentes: 35°, 60° e 80°
<b>Invólucro</b>	Alumínio e policarbonato Cor: preto	<b>Acessórios opcionais</b> AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens D 120 ° AXIS T90 Wall-and-Pole Mount AXIS T90 Single Bracket AXIS T90 Multi Bracket 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>Visor e indicadores</b>	LEDs indicadores	<b>Garantia</b> Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Ambiente</b>	Ambientes internos e externos	a. <i>Lentes divergentes de 120° como acessório opcional</i>
<b>Montagem</b>	Paredes, tetos, colunas, gabinetes de câmeras fixos	Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<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)	