

Iluminadores AXIS T90A

Iluminação de alto desempenho para todas as condições.



- > Iluminação adaptável
- > Economia de energia
- > Longa duração e pouca manutenção
- > À prova de vandalismo
- > Grau de proteção IP66

Os iluminadores AXIS T90A são uma série com LED de infravermelho e branco de alto desempenho, projetados para câmeras de rede Axis. Eles oferecem flexibilidade exclusiva para alterar o ângulo de iluminação no local do cliente, de forma que se adapte aos requisitos específicos de segurança e que corresponda ao campo de visão da câmera de rede.

Para obter excelente iluminação, os iluminadores AXIS T90A permitem o ajuste do ângulo de luz de 10 a 180 graus em distâncias de até 160 metros. Os iluminadores foram projetados para câmeras de rede PTZ e fixas. Para câmeras fixas escolher um iluminador que fornece um ângulo de luz semelhante ao campo de visão da câmera.

Os iluminadores são LEDs (diodos emissores de luz) de alta eficiência com métodos avançados de controle que proporcionam consumo extremamente baixo de energia. Com base na tecnologia de LED de estado sólido, os iluminadores AXIS T90A possuem alta eficiência de energia, o que permite grandes economias a longo prazo em despesas operacionais e de manutenção, se comparados às lâmpadas tradicionais.

Com excelente durabilidade, os novos LEDs de tecnologia de montagem em superfície têm um ciclo de vida útil de até 10 anos. Não é preciso substituir as lâmpadas.

A caixa à prova de vandalismo com o grau de proteção IP66 e a proteção de policarbonato das lentes para uso interno e externo torna esses iluminadores a opção ideal para instalações de vigilância que requerem alto desempenho e iluminação com pouca manutenção. Todos os iluminadores AXIS T90A têm uma ampla escolha de acessórios de suporte opcionais.

Mais informações sobre acessórios de suporte do AXIS T90A em www.axis.com/products/cam_irillum/t90a/accessories.htm

Especificações técnicas – Iluminadores AXIS T90A

AXIS T90A01 IR-LED 50 DEG POE	
Alimentação	Entrada: Power over Ethernet (PoE) Consumo: 10 W Saída de energia ajustável para o LED e controle de telemetria
Tipo	Proteção parcial de 850 nm
Ambiente	Apenas interno
Ângulo	50° (painel único, ângulo fixo)
Distância	14 m
Condições operacionais	-50 °C a 50 °C
Acessórios incluídos	Suporte em U
Dimensões	75 x 100 x 54 mm
AXIS T90A11 IR-LED 50 DEG	
Alimentação	Entrada: 100-240 V CA (detecção automática) Consumo: 10 W Comprimento do cabo: 2,5 m (8 pés) Saída de energia ajustável para o LED e controle de telemetria
Tipo	Proteção parcial de 850 nm
Ambiente	Grau de proteção IP66
Ângulo	50° (painel único, ângulo fixo)
Distância	14 m
Condições operacionais	-50 °C a +50 °C
Acessórios incluídos	Suporte em U, fonte de alimentação com célula fotoelétrica ajustável
Dimensões	75 x 100 x 54 mm
AXIS T90A16 W-LED 50 DEG	
Alimentação	Entrada: 100-240 V CA (detecção automática) Consumo: 15 W Comprimento do cabo: 2,5 m (8 pés) Saída de energia ajustável para o LED e controle de telemetria
Tipo	Indicador LED branco
Ambiente	Grau de proteção IP66
Ângulo	50° (painel único, ângulo fixo)
Distância	14 m
Condições operacionais	-50 °C a +50 °C
Acessórios incluídos	Suporte em U, fonte de alimentação com célula fotoelétrica ajustável
Dimensões	75 x 100 x 54 mm
AXIS T90A20 IR-LED 120-180 DEG, AXIS T90A21 IR-LED 50-100 DEG	
Alimentação	Entrada: 100-240 V CA (detecção automática) Consumo: 20 W Comprimento do cabo: 2,5 m (8 pés) Saída de energia ajustável para o LED e controle de telemetria
Tipo	Proteção parcial de 850 nm
Ambiente	Grau de proteção IP66
Ângulo	AXIS T90A20: 120° a 180° AXIS T90A21: 50° a 100°
Distância	AXIS T90A20: 16 a 11 m AXIS T90A21: 28 a 18 m
Condições operacionais	-50 °C a +50 °C
Acessórios incluídos	Suporte em U, fonte de alimentação com célula fotoelétrica ajustável
Dimensões	160 x 115 x 54 mm

AXIS T90A26 W-LED 50-100 DEG	
Alimentação	Entrada: 100-240 V CA (detecção automática) Consumo: 25 W Comprimento do cabo: 2,5 m (8 pés) Saída de energia ajustável para o LED e controle de telemetria
Tipo	Indicador LED branco
Ambiente	Grau de proteção IP66
Ângulo	50° a 100°
Distância	20 a 13 m
Condições operacionais	-50 °C a +50 °C
Acessórios incluídos	Suporte em U, fonte de alimentação com célula fotoelétrica ajustável
Dimensões	160 x 115 x 54 mm
AXIS T90A32 IR-LED 30-60 DEG, AXIS T90A33 IR-LED 10-20 DEG	
Alimentação	Entrada: 100-240 V CA (detecção automática) Consumo: 50 W Comprimento do cabo: 2,5 m (8 pés) Saída de energia ajustável para o LED e controle de telemetria
Tipo	Proteção parcial de 850 nm
Ambiente	Grau de proteção IP66
Ângulo	AXIS T90A32: 30° a 60° AXIS T90A33: 10° a 20°
Distância	AXIS T90A32: 80 a 53 m AXIS T90A33: 150 a 100 m
Condições operacionais	-50 °C a +50 °C
Acessórios incluídos	Suporte em U, fonte de alimentação com célula fotoelétrica ajustável
Dimensões	210 x 150 x 65 mm
AXIS T90A37 W-LED 30-60 DEG	
Alimentação	Entrada: 100-240 V CA (detecção automática) Consumo: 50 W Comprimento do cabo: 2,5 m (8 pés) Saída de energia ajustável para o LED e controle de telemetria
Tipo	Indicador LED branco
Ambiente	Grau de proteção IP66
Ângulo	30° a 60°
Distância	42 a 28 m
Condições operacionais	-50 °C a +50 °C
Acessórios incluídos	Suporte em U, fonte de alimentação com célula fotoelétrica ajustável
Dimensões	210 x 150 x 65 mm
AXIS T90A40 IR-LED 120-180 DEG, AXIS T90A42 IR-LED 30-60 DEG	
Alimentação	Entrada: 100-240 V CA (detecção automática) Consumo: 80 W Comprimento do cabo: 2,5 m (8 pés) Saída de energia ajustável para o LED e controle de telemetria
Tipo	Proteção parcial de 850 nm
Ambiente	Grau de proteção IP66
Ângulo	AXIS T90A40: 120° a 180° AXIS T90A42: 30° a 60°
Distância	AXIS T90A40: 64 a 42 m AXIS T90A42: 160 a 106 m
Condições operacionais	-50 °C a +50 °C
Acessórios incluídos	Suporte em U, fonte de alimentação com célula fotoelétrica ajustável
Dimensões	280 x 195 x 66 mm

Para obter mais informações, visite www.axis.com