

AXIS T93C10 Outdoor Housing

Resistente a vandalismo com resfriamento e aquecimento ativos

O AXIS T93C10 Outdoor Housing é otimizado para câmeras de rede Axis que utilizam lentes EF/EF-S. O gabinete é construído para ajudar a manter condições ideais para componentes sensíveis, operando entre -40 °C e 70 °C (-40 °F e 158 °F). O AXIS T93C10 oferece proteção contra a entrada de poeira e água e oferece duas portas para cabos seladas. Esse gabinete não metálico é resistente a impactos e não sofre corrosão, ferrugem ou oxidação. O AXIS T93C10 pode ser instalado na parede com o auxílio do suporte de parede para trabalhos pesados (incluído) ou em postes com o suporte para postes opcional.

- > **Resfriamento e aquecimento ativos**
- > **Proteção contra impacto, água, poeira, UV e corrosão**
- > **Otimizado para câmeras de rede Axis com lentes EF/EF-S**
- > **Suporte para parede incluído**
- > **Suporte para montagem em poste opcional**



AXIS T93C10 Outdoor Housing

Produtos compatíveis	AXIS Q1659 100 mm, f/2.8 AXIS Q1659 85 mm, f/1.2 AXIS Q1659 55-250 mm, f/4-5.6 (com AXIS T93C Extension Kit) AXIS Q1659 50 mm, f/1.4 AXIS Q1659 35 mm, f/2 AXIS Q1659 24 mm, f/2.8 AXIS Q1659 10-22 mm, f/3.5-4.5	Peso	Suporte de parede: 5,5 kg (12 lb) Sem suporte de parede: 3,7 kg (8,2 lb)
Caixa	Caixa de proteção em polímero resistente a impactos IK10 com grau de proteção NEMA 4X e IP66 Com AXIS T93C Extension Kit: Caixa de proteção em polímero resistente a impactos IK10 com grau de proteção NEMA 4X e IP66 Cor: Branco	Dimensões	Externas, sem suporte de parede (C x A x L) 530 x 140 x 190 mm (21 x 5,4 x 7,4 pol.) Internas (C x A x L): 300 x 95 x 130 mm (11,8 x 3,75 x 5,0 pol.) Dimensão máxima da lente EF com a AXIS Q1659: ø 112 x 120 mm (ø 44 x 47 pol.)
Alimentação elétrica	Tensão de entrada 24 VCC, consumo máximo 8,0 A 192 W Tensão de saída da câmera 24 VCC, máx. 1,25 A 30 W	Sustentabilidade	Sem PVC, sem BFR/CFR
Conectores	Bloco de terminais de entrada CC	Acessórios incluídos	Guia de instalação, suporte de parede para trabalho pesado, gaxetas de cabo IP68
Condições operacionais	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Com AXIS Q1659: -40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 - 100% (com condensação)	Acessórios opcionais	AXIS T93C Wall-and-Pole Conduit Backbox, Power Supply PS24 240 W, AXIS T93C Extension Kit
Aprovações	EMC EN 55024, EN 55032 Classe B, EN 50581, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10 Com AXIS T93C Extension Kit: IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10	Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility