

Série de Caixas de Proteção AXIS T92E

Recursos inteligentes para uma ampla gama de ambientes



- > Invólucro duplo
- > Classificações IP66 e NEMA 4X
- > Classificação IK10
- > Instalação com um cabo
- > Arctic Temperature Control

A Série de Caixas de Proteção AXIS T92E protege as câmeras em rede Axis em ambientes internos e externos adversos.

A Série de Caixas de Proteção AXIS T92E está disponível em dois modelos: a caixa de proteção AXIS T92E05 e a caixa para ambientes externos AXIS T92E20.

A AXIS T92E20 possui um invólucro interno para armazenar calor em ambientes frios. A ventilação forçada para ambientes quentes transfere o excesso de calor para o chassi externo para proporcionar um resfriamento eficiente.

Os modelos AXIS T92E05/T92E20 oferecem proteção com classificações IP66 e NEMA 4X contra entrada de pó, rajadas de poeira, chuva, jatos d'água pressurizados de qualquer direção, saídas de mangueiras de água e danos causados pela formação externa de gelo. Além disso, elas oferecem proteção IK10 contra impactos e atos de vandalismo.

A instalação é rápida e fácil via conexão Power over Ethernet ou High Power over Ethernet. O cabo em rede recebe a proteção adicional do suporte para parede para aperfeiçoar ainda mais a proteção contra vandalismo.

A funcionalidade Arctic Temperature Control garante que as câmeras possam inicializar em temperaturas tão baixas quanto -40 °C (-40 °F) após uma falha de alimentação.

Diversos suportes e acessórios estão disponíveis para a Série de Caixas de Proteção AXIS T92E, como suportes para teto e paredes, suportes para colunas e adaptadores. A Série AXIS T92E é fornecida com um suporte para montagem em parede com canal interno para cabos e articulação esférica.

Especificações técnicas - Série de Caixas de Proteção AXIS T92E

Modelos	Caixa de proteção AXIS T92E05 Caixa para ambientes externos AXIS T92E20	Ambiente	Uso em ambientes internos/externos
Geral		Aprovações	AXIS T92E05: IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 AXIS T92E20: EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
Câmeras compatíveis	AXIS T92E05: Ambientes internos: AXIS M1103/M1104 Ambientes internos/externos: AXIS M1113/M1114, Série AXIS P13, Série AXIS Q16, AXIS Q1755 AXIS T92E20: AXIS M1113/M1114, AXIS P13 Series, AXIS Q16 Series, AXIS Q1755	Peso	AXIS T92E05: 2,4 kg (5,1 lb) AXIS T92E20: 2,5 kg (5,5 lb)
Invólucro	Caixa em alumínio, proteção contra o sol e cobertura para cabos em policarbonato Caixa de proteção em alumínio resistente a impactos IK10 com classificações IP66 e NEMA 4X	Acessórios inclusos	Suporte para montagem em parede AXIS T94Q01R, proteção contra o sol, Guia de instalação, chave de fenda Torx 20 AXIS T92E20: 2 x cabos Ethernet curtos
Alimentação	AXIS T92E05: Não necessária AXIS T92E20: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af ou High Power over Ethernet (High PoE) Fonte de alimentação não incluída	Garantia	Garantia de 3 ano da Axis, www.axis.com/warranty

Há mais informações disponíveis em www.axis.com

	Caixa de proteção AXIS T92E05	Caixa para ambientes externos AXIS T92E20
Condições operacionais	AXIS Q1755: PoE IEEE 802.3af: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 15 – 100% (com condensação) Série AXIS P13: PoE IEEE 802.3af: 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af: 0 °C a 55 °C (32 °F a 131 °F) Umidade relativa de 15 – 100% (com condensação) AXIS M11 Series: PoE IEEE 802.3af: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 15 – 100% (com condensação)	AXIS Q1755: PoE IEEE 802.3af: -30 °C a 45 °C (-22 °F a 113 °F), até -40 °C/F com High PoE IEEE 802.3af Umidade relativa de 15 – 100% (com condensação) Série AXIS P13: PoE IEEE 802.3af: -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F), até -40 °C/F com High PoE IEEE 802.3af AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af: -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F), até -40 °C/F com High PoE IEEE 802.3af AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af: -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), até -40 °C/F com High PoE IEEE 802.3af Umidade relativa de 15 – 100% (com condensação) AXIS M1113/M1114: PoE IEEE 802.3af: -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F), até -35 °C (-31 °F) com High PoE IEEE 802.3af Umidade relativa de 15 – 100% (com condensação)