

AXIS T92E20 Outdoor Housing

Recursos inteligentes para uma ampla gama de ambientes

O AXIS T92E20 protege a câmera de rede fixa Axis em condições adversas. Um invólucro interno armazena calor em ambientes frios, e a ventilação forçada transfere o excesso de calor para o chassi externo para proporcionar um resfriamento eficiente em ambientes quentes. O Arctic Temperature Control garante que a câmera possa inicializar em temperaturas tão baixas quanto $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40\text{ }^{\circ}\text{F}$) após uma falha de alimentação. Instalação com um cabo graças à conexão Power over Ethernet ou High Power over Ethernet. O AXIS T92E20 possui classificações IP66 e NEMA 4X contra a entrada de poeira, chuva, jatos d'água de alta pressão e danos causados pela formação externa de gelo. Além disso, ele oferece proteção IK10 contra impactos e atos de vandalismo.

- > [Arctic Temperature Control](#)
- > [Invólucro duplo](#)
- > [Classificações IP66 e NEMA 4X](#)
- > [Classificação IK10](#)
- > [Instalação com um cabo](#)



AXIS T92E20 Outdoor Housing

Produtos compatíveis	AXIS M1124/M1125 Modelos da AXIS P13 Series para ambientes internos AXIS Q1604/Q1614/Q1615 AXIS Q1775	Aprovações	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, RCM AS/NZS CISPR 22, EN 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10, EN 62368-1
Caixa	Caixa em alumínio, proteção contra o sol e cobertura para cabos em policarbonato Caixa em alumínio resistente a impactos IK10 com classificações IP66 e NEMA 4X Cor: Branco NCS 1002-B	Peso	2,5 kg (5,5 lb)
Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af ou High Power over Ethernet (High PoE) Fonte de alimentação não incluída	Sustentabilidade	Sem PVC, sem BFR/CFR
Ambiente	Uso em ambientes internos/externos	Acessórios incluídos	AXIS T94Q01A Wall Mount AXIS T92E Camera Holder Plate C Prensa-cabos M20 x 1,5, RJ45 Kit de vidro frontal Kit de proteção contra o sol Kit de componentes eletrônicos, placa com ventilador e aquecedor 2 x cabos Ethernet curtos Guia de instalação, chave de fenda Torx 20
Condições operacionais	AXIS M1124/M1125: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F), até -35 °C (-31 °F) com High PoE IEEE 802.3at Umidade relativa de 15 - 100% (com condensação) Modelos da AXIS P13 Series para ambientes internos: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F), até -40 °C/°F com High PoE IEEE 802.3at Umidade relativa de 15 - 100% (com condensação) AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F), até -40 °C/°F com High PoE IEEE 802.3at Umidade relativa de 15 - 100% (com condensação) AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), até -40 °C/°F com High PoE IEEE 802.3at Umidade relativa de 15 - 100% (com condensação) AXIS Q1775: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C a 45 °C (-22 °F a 113 °F), até -40 °C/°F com High PoE IEEE 802.3at Umidade relativa de 15 - 100% (com condensação)	Acessórios opcionais	AXIS T94R01P Conduit Back Box AXIS Bird Control Spike AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port YP3040 Pan-Tilt Motor
		Garantia	Garantia de 3 anos da Axis, www.axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility