

AXIS T92E05 Protective Housing

Para proteção contra a ação do tempo e vandalismo

O AXIS T92E05 protege a câmera de rede fixa Axis em ambientes em que o gerenciamento de temperaturas não é um requisito, como em passagens subterrâneas ou shopping centers. Não há necessidade de conexão de energia. O AXIS T92E05 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. O cabo de rede permanece em segurança no interior do suporte para parede para aperfeiçoar ainda mais a proteção contra vandalismo. Ele é fornecido com um suporte para montagem em parede com canal interno para passagem de cabos e articulação esférica.

> [Classificações IP66 e NEMA 4X](#)

> [Classificação IK10](#)

> [Instalação com um cabo](#)



AXIS T92E05 Protective Housing

| | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|--|
| Produtos compatíveis | AXIS M1124/M1125 Modelos da AXIS P13 Series para ambientes internos AXIS Q1604/Q1614/Q1615 AXIS Q1775 | Aprovações | IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 |
| 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 | 2,4 kg (5,1 lb) |
| Alimentação elétrica | Não necessária | 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 Guia de instalação, chave de fenda Torx 20 |
| Condições operacionais | AXIS M1124/M1125: PoE IEEE 802.3af/at: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 15 – 100% (com condensação) Modelos da AXIS P13 Series para ambientes internos: PoE IEEE 802.3af/at: 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 15 – 100% (com condensação) AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af/at: 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 15 – 100% (com condensação) AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af/at: 0 °C a 55 °C (32 °F a 131 °F) Umidade relativa de 15 – 100% (com condensação) AXIS Q1775: PoE IEEE 802.3af/at: 0 °C a 50 °C (23 °F a 122 °F) 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