

## AXIS T93F20 Outdoor Housing

### Caixa robusta e elegante com recursos inteligentes

A AXIS T93F20 possui classificações IP66 e NEMA 4X contra a penetração de poeira e água e classificação IK10 para proteção contra impactos e atos de vandalismo. A caixa plástica leve e fácil de instalar oferece proteção contra corrosão. Todos os cabos permanecem protegidos no interior do suporte para parede para aperfeiçoar ainda mais a proteção contra vandalismo e afastar os riscos de degradação causada pelo sol. O Arctic Temperature Control garante que a câmera possa inicializar em temperaturas tão baixas quanto -40 °C (-40 °F) após uma falha de alimentação. A AXIS T93F20 é compatível com Power over Ethernet. Ele possui um slot dedicado para switch de alarme de invasão opcional e é fornecido com um suporte para parede e proteção contra o sol integrada.

- > **Power over Ethernet**
- > **Proteção contra água, poeira e corrosão**
- > **Resistente a impactos**
- > **Leve**
- > **Suporte para parede incluído**



## AXIS T93F20 Outdoor Housing

<b>Produtos compatíveis</b>	AXIS P13 Series AXIS Q16 Series AXIS M1124/M1125	<b>Peso</b>	1,2 kg (2,6 lb)
<b>Caixa</b>	Caixa de proteção em polímero resistente a impactos IK10 com grau de proteção IP66, IP67 e NEMA 4X Cor: Branco NCS S 1002-B	<b>Dimensões</b>	155 x 120 x 400 mm (6,1 x 4,8 x 15,7 pol.)
<b>Alimentação elétrica</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/at Tipo 1 Classe 3, máx. 15,4 W	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC, sem BFR/CFR
<b>Conectores</b>	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE	<b>Acessórios incluídos</b>	AXIS T94Q01A Wall Mount Gaxetas C M20 Cabo de rede em ângulo (15 cm/5,9 pol.) Ponteira de chave T30, Guia de Instalação Ferramenta necessária: Chave de fenda Torx® T20 (não incluída)
<b>Ambiente</b>	Ambientes internos/externos	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T91A47 Pole Mount AXIS Sunshield A AXIS Corridor Format Bracket A/B AXIS Bird Control Spike
<b>Condições operacionais</b>	AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 e AXIS Q1604/Q1614: -40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) AXIS P1365 e AXIS Q1615/Q1635: -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) AXIS Q1645/Q1647: -40 °C a 40 °C (-40 °F a 104 °F) AXIS M1124/M1125: -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Aprovações</b>	EN 50581, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60721-4-3 Classe 4M4, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 62236-4 EN 55022 Classe B, FCC Parte 15 Subparte B Classes A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B		

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)