

AXIS T91L61 Wall-and-Pole Mount

Para instalação rápida na parede ou em um poste

Desenvolvido para câmeras PTZ e multissensor Axis, o AXIS T91L61 Wall-and-Pole Mount pode conectar rapidamente alimentação e dados à câmera por meio de um cabo Ethernet integrado com conector IP66 RJ45. A capacidade de escolher entre um conector RJ45 ou IDC (contato de deslocamento de isolamento) torna a instalação flexível. O AXIS T91L61 também pode ser usado para montagem em cantos com um acessório opcional. Graças ao material resistente a impactos e adequado para uso externo, ele pode ser usado em ambientes internos e externos. Observe que esse suporte não se destina a instalações invertidas.

- > **Instalação flexível com o conector IDC**
- > **Conector RJ45 IP66 integrado**
- > **Adequado para montagem na parede ou em um poste**
- > **Proteção contra impacto, água, poeira e corrosão**



AXIS T91L61 Wall-and-Pole Mount

Geral		Dimensões	280 x 174 x 152 mm (11 x 7 x 6 pol.)
Produtos com suporte	AXIS Q60 Series AXIS Q61 Series AXIS P55 Series AXIS P56 Series AXIS Q37 Series	Peso	1,85 kg (4 lb)
Invólucro	Material: caixa de alumínio pintada a pó Cor: Branco NCS S 1002-B	Carga máxima	30 kg (66 lb)
Sustentabilidade	Sem PVC	Encaminhamento de cabo	Traseira: Furo para cabos Parte inferior: entrada para conduíte de 3/4 pol.
Conectores	Saída: Ethernet RJ45 IP66 (macho) Entrada: Ethernet RJ45 IP66 (fêmea), IDC	Acessórios inclusos	Guia de Instalação
Ambiente	Ambientes internos Áreas externas	Acessórios opcionais	AXIS ACI Conduit Adapters AXIS T91A64 Corner Bracket AXIS Steel Straps TX30 570 mm AXIS Steel Straps TX30 1450 mm Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Condições de operação	-50 °C a 65 °C (-58 °F a 149 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)	Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Aprovações	Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC 60721, IEC 60721-4 Classe 4M3, MIL-STD 810G 509.5, IP66, NEMA 250 Tipo 4X, RoHS, WEEE Impacto IEC 62262 IK10		