

AXIS T91G61 Wall Mount

Conexão rápida e espaço para mais

Desenvolvido para câmeras PTZ e câmeras multissensores, o AXIS T91G61 Wall Mount acomoda e protege acessórios em seu interior. Conecte rápida e facilmente a alimentação e dados via cabo Ethernet pré-montado com conector RJ45 IP66. Graças ao material resistente a impactos e adequado para uso externo, o suporte atende a todos os ambientes, tanto internos quanto externos. O AXIS T91G61 possui o mesmo padrão de furos que o suporte para parede PTZ Axis padrão e, para instalações existentes, um padrão que corresponde ao suporte de câmera PTZ da Pelco para facilitar a troca – sem necessidade de perfuração adicional. Ele pode ser montado em postes e cantos com a ajuda de acessórios opcionais. Observe que esse suporte não se destina a instalações invertidas.

- > Espaço para dispositivos de conectividade, midspans (não incluídos) e loop de serviço
- > Proteção contra impactos, água, poeira e corrosão
- > Conector RJ45 IP66 pré-montado
- > Reutilização dos furos existentes



AXIS T91G61 Wall Mount

Geral		Acessórios inclusos	Guia de instalação Cabo Ethernet com conector RJ45 IP66 (com gaxeta) Gaxetas de espuma e tira de silicone (pré-montada) Plugue do conector em ângulo C13
Produtos com suporte	AXIS Q3709-PVE AXIS Q6000-E Series AXIS P56 Series AXIS Q60 Series AXIS Q61 Series	Acessórios opcionais	AXIS T81B22 DC 30 W Midspan 1-port ^a AXIS T8133 30 W Midspan ^a AXIS T8134 60 W Midspan ^a Midspan AXIS T8154 SFP de 60 W ^a AXIS T8642 PoE+ over Coax Device AXIS T91A57 Pole Mount AXIS T91A64 Corner Mount AXIS ACI Conduit Adapters Acoplador de cabos de rede de perfil baixo para uso interno Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Invólucro	Caixa de alumínio pintada a pó Cor: Branco NCS S 1002-B	Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty
Dimensões	185 x 214 x 404 mm (7,28 x 8,43 x 15,9 pol.)	a. <i>Midspan não incluído</i>	
Peso	3,5 kg (7,7 lb)	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Carga máxima	30 kg (66 lb)		
Encaminhamento de cabo	Traseira: furo para cabos Parte inferior: Entrada para conduíte de 3/4" x 2		
Ambiente	Uso em ambientes internos Áreas externas		
Aprovações	Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, IEC 60068-2-6 (Seno), IEC 60068-2-27 (Impactos), NEMA 250 Type 4X, UL 50E, MIL-STD 810G 509.5, RoHS		