

Suporte para Teto e Coluna AXIS T94Q01F

Para cenários de instalação variados

O Suporte para Teto e Coluna AXIS T94Q01F em alumínio com pintura eletrostática pode ser usado em instalações em tetos/sofitos e em colunas/parapeitos. Isso permite que as caixas de câmeras fixas da Axis sejam montadas sob superfícies rígidas, como tetos, vigas, sofitos e coberturas. Ele também pode ser montado em mastros ou topos de colunas, parapeitos e outras estruturas horizontais. O redirecionamento e a manutenção da câmera são fáceis graças ao recurso de braço articulado. O cabo é passado pelo tubo, e nunca é exposto à ação do tempo ou a vandalismo potencial. Conduítes de cabos e adaptadores para conduítes Axis (3/4 pol.) são usados para proteger os cabos quando passados pelo lado.

- > Para ambientes externos e internos – tetos, colunas e parapeitos
- > Instalação e manutenção fáceis da câmera
- > Resistente e seguro – mantém a câmera firme ano após ano
- > Resistente à corrosão



Suporte para Teto e Coluna AXIS T94Q01F

Geral		Dimensões	271 x 300,4 x 129,7 mm (11 x 12 x 5 pol.)
Produtos com suporte	AXIS T92E Series, AXIS T93F Series, AXIS T93E05, AXIS T93G05, AXIS Q16-E/P13-E/M11-E Network Cameras, AXIS Q1775-E Network Camera	Peso	1,3 kg (3 lb)
Invólucro	Suporte de alumínio resistente a impactos com classificações NEMA 4X e IK10 Cor: Branco NCS S 1002-B	Acessórios incluídos	Guia de Instalação
Ambiente	Ambientes internos Áreas externas	Acessórios opcionais	Adaptadores para Conduíte AXIS ACI de 3/4 pol. NPS AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" U-Shape 30 mm (1 in) AXIS Bird Control Spike Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Encaminhamento de cabo	Interno Traseira: Furo para cabos Lateral: furos para conduítes de cabos M25 de 3/4 pol.	Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty
Carga máxima	5 kg (11 lb)	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Ângulo	Braço: 360° Tilt: +25° a - 65° Pan: +100° a -100°		
Aprovações	IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 Vibração: Classe 4M3 IEC 60068-2-6 e IEC 60068-2-27 EN 50581, REACH, CE		