



Suporte de Parede para Ambientes Externos para Câmeras Dome

TV-WL300 (v1.0R)

- · Montagem na parede
- · Caixa de junção à prova de água
- Compatível com câmeras dome TRENDnet, TV-IP420P
- Construção resistente em pó de alumínio
- Hardware de montagem incluído

O suporte de parede para ambientes externos TRENDnet com caixa de junção, modelo TV-WL300, é adequado para uso externo com câmeras IP dome da TRENDnet. A caixa de junção incluída permite que os cabos da câmera sejam acomodados no fundo, atrás ou do lado do gabinete. Com revestimento em pó de liga de alumínio e com caixa de junção à prova d'água, protege o cabeamento da câmera da exposição aos elementos ambientais.

TRENDNET®







Classificado para Exteriores

Classificada para uso ao ar livre com câmeras dome TRENDnet, TV-IP420P.



Montagem em Parede

O suporte de montagem na parede foi projetado para ser instalado em superfícies verticais e montagem da câmera dome de cabeça para baixo proporcionando maior flexibilidade de instalação.



Caixa de Junção

A caixa de junção fornece uma maneira conveniente e segura para acomodar os cabos da câmera através do suporte de parede, protegendo-os contra os elementos ambientais.



Instalação

Instalação em superfície vertical



Gabinete

Construção com revestimento em pó de alumínio com caixa de junção à prova de água



Câmeras Compatíveis

Compatível com câmera dome TRENDnet TV-IP420P



Hardware de Montagem

Hardware de montagem incluído



Especificações

Montagem

• Montagem em Parede Ambientes Internos/Externos

Construção

· Revestimento em Pó de Liga de Alumínio

Ponto de Suspensão

 Oferece um ponto de suspensão a partir do qual pendura-se a câmera durante a instalação

Hardware de Montagem

· Hardware de montagem incluído

Compatibilidade

• Compatível com TV-IP420P

Dimensões

• Montagem: 120 x 240 x 250 mm (4.7 x 9.4 x 9.8 pol.)

• Pingente: 140 x 65 mm (5.5 x 2.6 pol.)

Peso

• 1.8 kg (4 libras).

Garantia

• 1 ano limitada

Conteúdo da embalagem

- TV-WL300
- · Hardware de Montagem

