



TPH-5000 **Encapsulamento Outdoor para Câmera**

O TRENDnet TPH-5000 é a solução perfeita para transformar câmeras convencionais indoor em sistemas de vigilância outdoor. Confeccionado em alumínio fundido e projetado para o mais alto nível de proteção (IP 67), o TPH-5000 protege câmeras de poeira e de imersão em água. Virtualmente à prova de intempéries, vem também completo com suporte de montagem ajustável com cabo-controlado, protegendo do tempo a fiação da câmera.



(Câmera vendida separadamente)

Características

- ...> Resistente a intempéries com nível de proteção IP67
- ...> Protege câmera de valor de poeira, chuva e neve
- ...> Adapta-se à maioria das câmeras indoor não à prova de intempéries
- ...> Suporta câmera com tamanho de até 300 x 105 x 80 mm (11.8 x 4.13 x 3.14")
- ...> Ventilador e aquecedor opcionais mantêm a janela frontal livre de umidade e de geada
- ...> Carcaça articulada tipo Flip-Top com braço de sustentação
- ...> Placa de montagem da câmera ajustável
- ...> Carcaça e suporte de montagem em alumínio fundido
- ...> Acabamento em marfim
- ...> Blocos terminais internos para o cabeamento
- ...> Os cabos são distribuídos internamente no suporte de montagem
- ...> 2 Anos de Garantia

Benefícios

- ...> **Facilidade de Uso:**
Carcaça articulada tipo Flip-Top com braço de sustentação para fácil acesso e instalação da câmera
- ...> **Custo Eficaz:**
Transforma a maioria das câmeras para uso interno e não à prova de intempéries em unidade outdoor
- ...> **Performance:**
Robusto e à prova de intempéries



TPH-5000

Encapsulamento Outdoor para Câmera

Especificações

Aplicação:

- Instalações Indoor / outdoor

Nível de Proteção:

- Resistente a intempéries IP 67

Aquecedor e ventilador opcionais (não inclusos):

- Aquecedor: ativa automaticamente ON a 15 ° C (59 ° F) e OFF a 25 ° C (77 ° F)
- Ventilador: ativa automaticamente ON a 35 ° C (95 ° F) e OFF a 25 ° C (77 ° F)

Bloco Terminal:

- Bloco de terminais 3-way com fusível de 3 A mais bloco de terminais 6-way

Carcaça:

- Alumínio fundido com acabamento marfim

Entrada de Cabos:

- 2 PGB11 em Nylon

Dimensões da Carcaça:

- 450 x 135 x 158 mm (17.7 x 5.3 x 6.22")

Dimensões Internas:

- 300 x 105 x 80 mm (11.8 x 4.13 x 3.15")

Dimensões do Vidro:

- 95 x 80 x 4 mm (3.74 x 3.15 x 0.16")

Peso:

- Carcaça: 2.9 Kg (6.4 lb)
- Suporte: 0.75 Kg (1.65 lb)

Instalação:

- Instalando a Câmera na carcaça: parafuso inoxidável de cabeça hexagonal 1/4 " UNC com arruela
- Suporte de Montagem na parede: âncora de parede com 3 parafusos galvanizados
- Montando a Carcaça no Suporte: quatro parafusos inoxidáveis de cabeça hexagonal 1/4 " UNC com arruelas

Ferramenta:

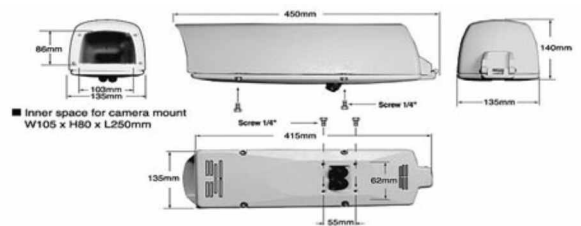
- uma Chave Allen

Certificado:

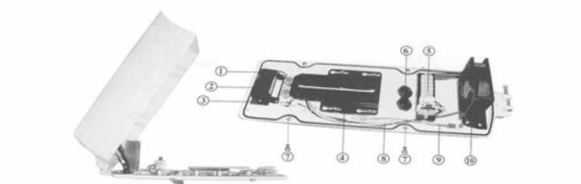
- CE



Projeto de Rede



Inner space for camera mount
W105 x H80 x L250mm



- | | | |
|---|-----------------------------|------------------------|
| (1) Heater (optional) | (5) Terminal Block Assembly | (9) Ground Wire |
| (2) Heat Shield (comes with Heater) | (6) 2 x PGB11 Cable Glands | (10) Blower (optional) |
| (3) Thermal Control Board (comes with Heater) | (7) 4 x Screws | |
| (4) Camera Mounting Platform | (8) Heater & Blower Wires | |

Produtos Relacionados

- TV-IP100:
Servidor de Câmera Internet
- TV-IP200:
Servidor de Câmera Internet
- TV-IP300:
Servidor de Câmera Internet Avançado Noite/Dia

Informações sobre Pedidos

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com



Para Pedido Favor Chamar:
1-888-326-6061