



TPH-5000

Caja protectora de Cámara para usar en exteriores

La TPH-5000 de TRENDnet le ofrece la solución perfecta para transformar cámaras interiores normales en sistemas de vigilancia exteriores. Creada a partir de aluminio anodizado y diseñada para el más alto nivel de protección (IP 67), la TPH-5000 protege a las cámaras por completo contra el polvo y su inmersión en el agua. Prácticamente a prueba de agua, también viene equipada con un soporte de sujeción controlado por cable, que protege el alambrado de la cámara del clima.



(Camera Sold Separately)

Características

- ...➤ Resistencia al mal tiempo con radio de protección IP67
- ...➤ Protege cámaras de gran valor del polvo, la lluvia y la nieve
- ...➤ Cubre a la mayoría de cámaras que no son a prueba de agua
- ...➤ Compatible con tamaños de cámara de hasta 300 (largo) x 105 (ancho) x 80 (alto) mm (11,8 x 4,13 x 3,14 pulgadas)
- ...➤ Con secador y calentador opcionales que mantienen el cristal frontal libre de humedad y escarcha
- ...➤ Funda Flip-Top ensamblada con brazo de soporte
- ...➤ Placa de montaje de cámara ajustable
- ...➤ Funda de aluminio anodizado y soporte de sujeción
- ...➤ Acabado con una capa de polvo de marfil ligero
- ...➤ Zapatas integradas para alambrados
- ...➤ Los cables son enrutados dentro del soporte de sujeción
- ...➤ 2 años de garantía

Ventajas

- ...➤ **Fácil integración:**
Caja protectora Flip-Top con brazo de soporte para un fácil acceso e instalación de la cámara
- ...➤ **Económica:**
Convierta la mayoría de cámaras interiores o las que no son a prueba de agua en unidades de exteriores
- ...➤ **Rendimiento:**
Fuerte y a prueba de agua



TPH-5000

Caja protectora de Cámara para usar en exteriores

Especificaciones Técnicas

Rango de aplicación:

- Instalación interior y exterior

Nivel de protección:

- a prueba de agua para IP 67

Secador y calentador opcionales (no están incluidos):

- Calentador. encendido automático a 15 ° C (59 ° F); se apaga a 25 ° C (77 ° F)

Secador:

- encendido automático a 35 ° C (95 ° F); se apaga a 25 ° C (77 ° F)

Zapata:

- zapata de 3 puntos con fusible de 3 amperios más zapata de 6 puntos

Caja protectora:

- Aluminio anodizado con acabado de capa de polvo de marfil ligero

Prensa estopas:

- Prensa estopas de Nylon 2 x PGB11

Dimensiones de la caja protectora:

- 450 (Largo) x 135 (Ancho) x 158 (Alto) mm (1,7 x 5,3 x 6,22 pulgadas)

Dimensiones interiores:

- 300 (Largo) x 105 (Ancho) x 80 (Alto) mm (11,8 x 4,13 x 3,15 pulgadas)

Dimensiones del cristal:

- 95 (Largo) x 80 (Ancho) x 4 (TH) mm (3,74 x 3,15 x 0,16 pulgadas)

Peso:

- Caja protectora: 2,9 Kg (2,90 kg)
- Soporte: 0,75 Kg (1,65 lb)

Paquete del Hardware:

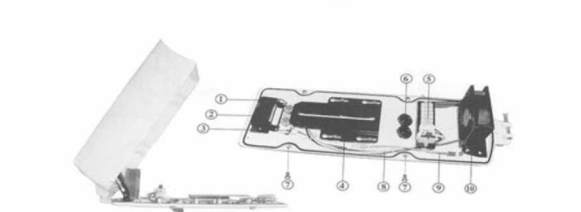
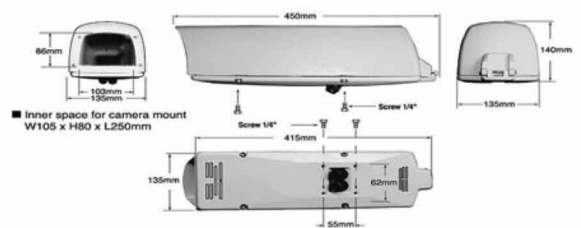
- Instalación de la cámara dentro de la caja protectora: Tornillo cabeza hexagonal de acero inoxidable UNC de 1/4 " con 1 arandela x 1 y acolchado de protección x 1
- Soporte de sujeción para pared: anclajes para pared con pernos galvanizados x 3
- Montaje de la caja protectora al soporte: Tornillo cabeza hexagonal de acero inoxidable UNC de 1/4 " con arandelas x 4
- Herramienta: Llave Allen x 1

Certificaciones:

- CE



Soluciones par Integrar



- | | | |
|---|-----------------------------|------------------------|
| (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) Header & Blower Wires | |

Productos Relacionados

- ➔ **TV-IP100:**
Servidor de Cámara Internet
- ➔ **TV-IP200:**
Servidor de Cámara Internet
- ➔ **TV-IP300:**
Cámara Internet avanzada para Día/Noche Servidor

Informacion de la orden

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 ordenar por favor llame:
1-888-326-6061