



Caja protectora para cámara exterior con ventilador y calentador TV-H110 (V1.0R)

La caja protectora para cámara exterior con calentador y ventilador protege las cámaras de Internet TRENDnet de las temperaturas extremas con un calentador y un ventilador integrado y condiciones climáticas extremas con la caja protectora clase Ip66.

La caja protectora para cámara exterior está diseñada para el uso con cámaras de Internet. Utilice esta caja protectora para extender las necesidades de vigilancia y proteger lo que usted más valora.

Instale la cámara en la mayoría de superficies con el kit de montaje incluido. Ajuste la caja protectora a su posición fija final para capturar el campo de visión deseado. El diseño del visor en aluminio resistente minimiza el resplandor del reflejo solar y protege la caja de la cámara en condiciones extremas.

Características • La certificación IP66 de la caja protectora garantiza el más alto nivel de protección contra las inclemencias del clima

- Calentador y ventilador integrados que ayudan a moderar las temperaturas internas del aire.
- Construido con un diseño robusto proporciona una solución efectiva en costo para proteger su cámara de Internet TRENDnet de los rigores del uso al aire libre
- Controllo automatico della temperatura
 - Il riscaldatore si accende quando la temperatura scende al di sotto dei 15°C (59°F) e si spegne quando la temperatura supera i 25°C (77°F)
 - La ventola si accende quando la temperatura supera i 35°C (95°F) e si spegne quando la temperatura scende al di sotto dei 25°C (77°F)
- Kit de montaje ajustable puede asegurar la caja a una superficie vertical u horizontal
- I cavi sono protetti all'interno della staffa di montaggio
- Garantía limitada de 2 años

Caja protectora para cámara exterior con ventilador y calentador

TV-H110 (V1.0R)

Especificaciones

Hardware	
Dispositivos Admitidos	• TV-IP110, TV-IP110W, TV-IP212, TV-IP212W, TV-IP312, TV-IP312W, TV-IP110WN, TV-IP121WN, TV-IP312WN
Nivel de protección	• IP66 a prueba de agua
Ventilador soplador y calentador	• Calentador encendido: debajo 15° C (59° F) Apagado: arriba 25° C (77° F) • Ventilador soplador encendido: arriba 35° C (95° F) Apagado: debajo 25° C (77° F)
Material de la carcasa	• Aluminio
Fuente de alimentación	• Adaptador de alimentación externo 12VDC y 1.5A
Dimensiones	• 270 x 147x 140mm (10.63 x 5.79 x 5.51 pulgadas)
Peso	• Carcasa: 1.34kg(2.95lb) • Soporte: 0.32kg (0.7lb)
Dimensiones Máx. de la camera	• 70 x 57 x 100mm (2.76 x 2.24x 3.94 pulgadas)
Temperatura	• Operación: -20C ~ 45C (-4F ~113F)
Humedad	• 0%~90%, Sin-Condensing

Contenidos del paquete

- TV-H110
- Guía de instalación rápida
- Kit con soporte de montaje y herramientas
- Adaptador de corriente 12VDC, 1.5A

Productos Relacionados

TV-IP110/TV-IP110W	Servidor de cámara de internet Servidor de cámara de Internet inalámbrica
TV-IP212/TV-IP212W	Servidor de cámara de Internet con audio de 2 vías Servidor de cámara de Internet inalámbrica con audio de 2 vías
TV-IP312/TV-IP312W	Servidor de cámara de Internet con audio de 2 vías para día/noche Servidor de cámara de Internet inalámbrica con audio de 2 vías para día/noche
TV-IP110WN	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView
TV-IP121WN	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView para día y noche
TV-IP312WN	Cámara de Internet inalámbrica N para día y noche SecurView

Información de la orden

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

