



Kameragehäuse für den Außenbereich mit Ventilator und Heizung

TV-H110 (V1.0R)

Das Kameragehäuse für den Außenbereich mit Heizung und Ventilator schützt die TRENDnet Internet-kameras vor extremen Temperaturen mittels einer eingebauten Heizung und Ventilators und vor ungünstigen Witterungen mit einer IP66 Gehäusestabilität.

Das Kameragehäuse für den Außenbereich ist für den Einsatz mit den dazu kompatiblen TRENDnet Internet-kamera as gebaut. Mit diesem Gehäuse können sie Ihren Beobachtungsbereich erweitern und das Ihnen Wertvollste schützen.

Die Kamera mit dem mitgelieferten Montageset auf den Oberflächen installieren. Die endgültige und eingestellte Position des Gehäuses auf das gewünschte Sichtfeld einstellen, dass überwacht werden soll. Eine aufgeraute Aluminiumblende minimiert unerwünschte Sonnenlichtreflexe und schützt das Kameragehäuse vor extremer Witterung.

Eigenschaften

- Nach IP66 zertifiziertes Gehäuse bietet umfassenden Schutz gegen schlechtes Wetter
- Eingebaute Heizung und Ventilator Kühlung gleichen die Temperatur im Gehäuse aus.
- Eine robuste Konstruktion bietet eine preiswerte Lösung für den Schutz Ihrer TRENDnet Internetkamera vor Wind und Wetter an
- Automatische Temperaturregelung
 - Heizung wird eingeschaltet, wenn Temperatur unter 15 °C abfällt, und bei mehr als 25°C ausgeschaltet
 - Lüftung wird eingeschaltet, wenn Temperatur über 35°C ansteigt, und bei weniger als 25°C ausgeschaltet
- Justierbares Montage-Kit kann die Anlage auf eine vertikale oder horizontale Fläche
- Kabel sind im Haltearm geschützt
- 2 Jahre begrenzte Garantie

Kameragehäuse für den Außenbereich mit Ventilator und Heizung

TV-H110 (V1.OR)

Spezifikationen

Hardware	
Unterstützte Geräte	• TV-IP110, TV-IP110W, TV-IP212, TV-IP212W, TV-IP312, TV-IP312W, TV-IP110WN, TV-IP121WN, TV-IP312WN
Schutzstufe	• IP66 wetterfest
Gebläse Ventilator und Heizung	• Heizung Ein: unten 15° C (59° F) Aus: oben 25° C (77° F) • Gebläse Lüfter EIN: über 35° C (95° F) Aus: unten 25° C (77° F)
Gehäusematerial	• Aluminium
Stromversorgung	• 12VDC, 1.5A Externes Netzteil
Abmessungen	• 270 x 147x 140mm (10.63 x 5.79 x 5.51 in.)
Gewicht	• Gehäuse: 1.34kg(2.95lb) • Halteklammern: 0.32kg (0.7lb)
Max. Kamera Abmessungen	• 70 x 57 x 100mm (2.76 x 2.24x 3.94 in.)
Temperatur	• Funktionieren: -20C ~ 45C (-4F ~113F)
Luftfeuchtigkeit	• 0%~90%, nicht kondensierend

Packungsinhalt

- TV-H110
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Halteklammern und Werkzeugset
- Netzteil (12 V Gleichstrom, 1.5A)

Verwandte Produkte

TV-IP110/TV-IP110W	Internet-Kameraserver Drahtloser Internet-Kameraserver
TV-IP212/TV-IP212W	Internet-Kameraserver mit interaktiver Audiofunktion Internet-Kameraserver mit interaktiver Audiofunktion
TV-IP312/TV-IP312W	Internet-Kameraserver für Tag- und Nachtaufnahmen mit interaktiver Audiofunktion Drahtloser Internet-Kameraserver für Tag- und Nachtaufnahmen mit interaktiver Audiofunktion
TV-IP110WN	SecurView Wireless-N Internetkamera
TV-IP121WN	Videocamera IP day/night wireless n SecurView
TV-IP312WN	Videocamera IP day/night wireless n SecurView

Bestellungs Informationen

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

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

