



Kameragehäuse für den Außenbereich mit Ventilator und Heizung TV-H510 (V1.0R)

Das Kameragehäuse für den Außenbereich mit Heizung und Ventilator, Modell TV-H510, schützt die TRENDnet Internet-kameras vor extremen Temperaturen mittels einer eingebauten Heizung und Ventilators und vor ungünstigen Witterungen mit einer IP66 Gehäusestabilität.

Dieses robuste Aluminiumgehäuse wurde speziell für die Internet-Sicherheitskameras von TRENDnet entwickelt. Das Gehäuse lässt sich mit Hilfe des beiliegenden Montagesatzes auf den meisten Oberflächen befestigen. Die Ausgangsposition des Gehäuses kann seitlich in einem beliebigen Winkel ausgerichtet und gegenüber der Horizontallinie vertikal bis 40° nach unten und bis 15° nach oben geneigt werden. Der robuste Abdeckschirm aus Aluminium reflektiert blendende Sonnenstrahlen, die klappbare Abdeckung bietet einen einfachen Zugang zum Gehäuseinneren, der mit einem (separat erhältlichen) Vorhängeschloss versehbare Zugangsriegel schützt gegen Diebstahl und die einfach anzubringende Kamerafassung verkürzt die Installationszeit.

Produktübersicht

- Integrierte automatische Lüftung und Heizung schützt Kamera gegen extreme Temperaturen*
- Nach IP66 zertifiziertes Aluminiumgehäuse schützt auch unter extremen Witterungsbedingungen
- Verschließbarer Zugangsriegel schützt Kamera gegen Diebstahl
- Einstellbares Gehäuse und leicht zu installierende Kamerafassung

Eigenschaften

- 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-H510 (V1.OR)

Spezifikationen

Hardware	
Unterstützte Geräte	• TV-IP100-N, TV-IP100W-N, TV-IP201, TV-IP201P, TV-IP201W, TV-IP301, TV-IP301W, TV-IP501P, TV-IP501W, TV-IP512P, TV-IP512WN
Schutzniveau	• Witterungsbeständig nach IP66
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	• Aluminiumgehäuse mit Frontabdeckung aus Kunststoff
Größe des Glasfensters	• 76 x 92mm
Stromversorgung	• 12VDC, 0.6A Externes Netzteil
Temperatur	• Funktionieren: -10° C ~ 50° C (14° F ~ 122° F)
Abmessungen	• 390 x 142x 115mm (15.35 x 5.59 x 4.53 in.)
Gewicht	• Gehäuse: 1.2kg(2.65lb) • Halteklammern: 0.38kg (0.84lb)
Einstellung	• Neigungswinkel - 55° Schwenkwinkel - 360°

* Geben Sie die gewünschte Heiz- und Kühlleistung des Gehäuses bitte entsprechend Ihren Umgebungsbedingungen an.

Packungsinhalt

- TV-H510
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Halteklammern und Werkzeugset
- Netzteil (12V Gleichstrom, 0.6A)

VERWANDTE PRODUKTE

TV-IP301/TV-IP301W	Erweiterter Internet-Kameraserver für Tag- und Nachtaufnahmen mit Audiofunktion Erweiterter drahtloser Internet-Kameraserver mit Audiofunktion für Tag- und Nachtaufnahmen
TV-IP501P/TV-IP501W	ProView PoE-Internetkamera Drahtlose ProView-Internetkamera
TV-IP512P/TV-IP512WN	ProView PoE-Internetkamera ProView Wireless-N Internetkamera

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

