



TPH-5000 **Kameragehäuse für die Außennutzung**

Das TPH-5000 von TRENDnet verwandelt Ihre normalen, in Gebäuden verwendeten Kameras in im Freien einsetzbare Überwachungsanlagen. Das Gehäuse ist aus Aluminium-Spritzguss gefertigt und bewahrt die Kamera mit seinem höchstmöglichen Schutzniveau (IP 67) vor dem Eindringen von Staub und Wasser. Das wetterbeständige TPH-5000 ist außerdem mit einem variabel einstellbaren Haltearm mit Kabelführung versehen, mit dem auch das Kamerakabel vor Witterungseinflüssen geschützt wird.



(Camera Sold Separately)

Eigenschaften

- ...> Wetterbeständig mit Schutzklasse IP 67
- ...> Schützt sensible Kamera vor Staub, Regen und Schnee
- ...> Für die meisten nicht witterungsbeständigen Kameras geeignet
- ...> Erlaubt Kameragrößen bis zu 300 (L) x 105 (B) x 80 (H) mm
- ...> Optionale Lüftung und Heizung bewahren Objektiv vor Feuchtigkeit und Frost
- ...> Bewegliches Flip-Top-Gehäuse mit Haltearm
- ...> Verstellbare Trägerplatte
- ...> Gehäuse und Haltearm aus Aluminium-Spritzguss
- ...> Pulverbeschichtete Oberfläche in Hellelfenbein
- ...> Eingebaute Anschlussleisten für Verkabelung
- ...> Kabel werden durch den Haltearm geführt
- ...> 2 Jahre Garantie

Vorteile und Vorzüge

- ...> **Integrationsfreundlich:**
Flip-Top-Gehäuse mit Haltearm ermöglicht einfache Installation und leichten Zugang zur Kamera
- ...> **Preisgünstig:**
Verwandelt die meisten in Gebäuden verwendeten bzw. nicht witterungsbeständigen Kameras in Außengeräte
- ...> **Leistungsstark:**
Robust und witterungsbeständig



TPH-5000

Kameragehäuse für die Außennutzung

Technische Spezifikationen

Anwendungsbereich:

- Aufbau in Gebäuden / im Freien

Schutzniveau:

- Wetterbeständig nach IP 67

Optionale Lüftung und Heizung (nicht mitgeliefert):

- Heizung: schaltet sich automatisch bei 15 °C ein und bei 25 °C aus
- Lüfter: schaltet sich automatisch bei 35°C ein und bei 25 °C aus

Anschlussleiste:

- Leiste mit 3 Anschlüssen und 3-A-Sicherung und Leiste mit 6 Anschlüssen

Gehäuse:

- Aluminium-Spritzguss mit pulverbeschichteter Oberfläche in Hellelfenbein

Kabelverschraubungen:

- 2 x PGB11 Nylon-Kabelverschraubungen

Abmessungen des Gehäuses:

- 450 (L) x 135 (B) x 158 (H) mm

Innenabmessungen:

- 300 (L) x 105 (B) x 80 (H) mm

Glasabmessungen:

- 95 (L) x 80 (B) x 4 (H) mm

Gewicht:

- Gehäuse: 2,9 Kg
- Haltearm: 0,75 Kg

Montagesatz:

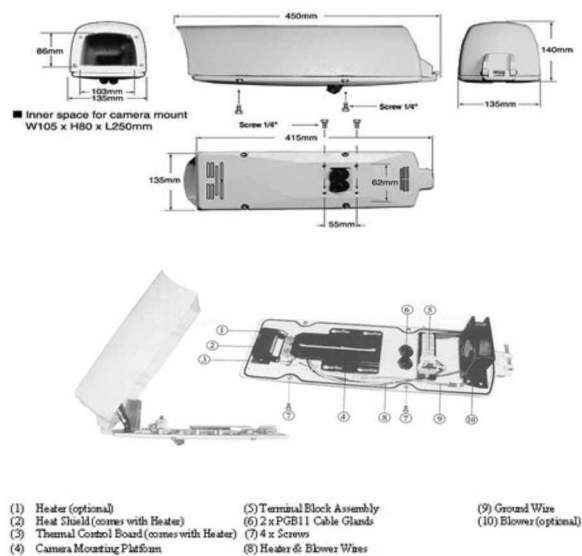
- Installation der Kamera im Gehäuse: 1/4 " UNC Edelstahl-Sechskantschraube mit 1 Unterlegscheibe, 1 Dämpfungsscheibe
- Befestigung des Haltearms an der Wand: 3 Dübel mit verzinkten Schrauben
- Befestigung des Gehäuses am Haltearm: 4 x 1/4 " UNC Edelstahl-Sechskantschrauben mit Unterlegscheiben
- Werkzeug: 1 Inbusschlüssel

Zertifizierungen:

- CE



Illustration eines Netzwerks



**Zum Bestellen bitte folgende
Nummer anwählen:
1-888-326-6061**

Verwandte Produkte

- **TV-IP100:**
Internet-Kameraserver
- **TV-IP200:**
Internet-Kameraserver
- **TV-IP300:**
Erweiterter Internet-Kameraserver für Tag- und
Nachtaufnahmen

Bestellungs Informationen

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

