

Wetterschutzgehäuse mit Heizung und Netzteil

Art.-Nr. TVAC70200

Seite 1 von 2



Das Wetterschutzgehäuse bietet optimalen Schutz auch unter widrigsten Umweltbedingungen. Mit ihm befestigen Sie Ihre Kamera nicht nur, Sie schützen sie auch vor Wind und Regen. In das wetterfeste Schutzgehäuse integriert sind zwei 230 VAC Heizungen mit einem Thermostat sowie ein 12 VDC (1,5 A) Netzteil. Durch die Heizungen kann die Fensterscheibe des Schutzgehäuses weder beschlagen, noch kann sich hier Kondenswasser bilden. Die Folge: Klare Bilder bei jeder Wetterlaune. Das Gehäuse ist staubdicht und gegen starkes Strahlwasser geschützt (IP68). Sie können es somit bedenkenlos im Außenbereich anbringen.

Technologien

- Schutzart IP68/IK10
- Eingebautes 12 V DC (1,5 A, brutto) Netzteil
- Innen liegende Kabelführung
- 2 Heizungen verbaut
- Bedenkenloser Einsatz im Außenbereich

Technische Daten - Wetterschutzgehäuse mit Heizung und Netzteil

Abmessungen	(B x H x T) 154 x 123 x 410 mm
Bauform	Tube
Breite	154 mm
Farbe	grau
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss
Heizung	1
Höhe	123 mm
Kabelführung	Innenliegend
Leistungsaufnahme	30 W
Länge	410 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-45 °C
Nettogewicht	3,4 kg
Netzteil	12 VDC / 1,5 A
PSTI Konformität erforderlich	Nein

Wetterschutzgehäuse mit Heizung und Netzteil

Art.-Nr. TVAC70200

Seite 2 von 2

Technische Daten - Wetterschutzgehäuse mit Heizung und Netzteil

Sabotageschutz	Deckelkontakt
Schutzart IK	10
Schutzart IP	68
Spannungsversorgung AC	230 V