

# Wetterschutzgehäuse für S/N Netzwerkcameras

Art.-Nr. TVAC70000

Seite 1 von 1

Zuverlässiger Schutz vor Wasser und Staub Mit diesem Wetterschutzgehäuse werden Schwenk-Neige Netzwerkcameras für den Einsatz im Freien gerüstet. Das Gehäuse ist staubdicht und vor starkem Strahlwasser geschützt (IP66). Es bewahrt bewegliche Netzwerkcameras im Außeneinsatz zuverlässig vor Wind und Wetter. Mit integrierter Heizung gegen Beschlagen und Kondenswasser In das Gehäuse integriert ist eine 12 VDC Heizung, die das Beschlagen der Glaskuppel sowie die Bildung von Kondenswasser unterbindet. Das Ergebnis: Klare Sicht bei jeder Außentemperatur und Witterung. Das Gehäuse ist für LAN-Kameras (TVAC70000) und WLAN-Kameras (TVAC70050) erhältlich. Einfache und schnelle Installation Der Anschluss der durch das Gehäuse geschützten LAN-Kameras ans Netzwerk ist einfach und sicher zu bewerkstelligen: Das LAN-Kabel kann an der seitlichen Gehäuseöffnung oder über die Bodenplatte nach außen geführt werden (3 m UV-geschütztes LAN-Kabel im Lieferumfang enthalten, Weiterverkabelung über eine Kupplung). Wichtiger Hinweis: Das Wetterschutzgehäuse ist nicht geeignet in Verbindung mit aktiviertem IR Licht.

## Technologien

- Geeignet für Schwenk-Neige Netzwerkcameras
- 12 V DC Heizung
- Schutzart IP66
- Nicht geeignet in Verbindung mit aktiviertem IR-Licht

## Technische Daten - Wetterschutzgehäuse für S/N Netzwerkcameras

Abmessungen	(BxHxT) 160 x 165 mm
Artikelgewicht	1.8 kg
Breite	160 mm
Heizung	12 VDC/680 mA
Höhe	165 mm
Kabelführung	innenliegend
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Neu	Nein
Produktgruppe	Zubehör
Schutzart IP	66
WEEE-Gruppe	09