



Als innovatives Gehäuse, das zur Vereinfachung von Installation und Service konzipiert wurde, bietet VERSO totalen Wetterschutz. Seine Seitenöffnung erleichtert erheblich den Zugriff auf die Kamera, die Optiken und sämtliche Anschlüsse.

Das Gehäuse kann die meisten Kombinationen von Kameras und Optiken aufzunehmen

Vollständig aus Technopolymer hergestellt, ist VERSO sehr schlagfest und bietet einen wirksamen Schutz gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlungen.

Seine Dichtheit wird von Neoprene-Dichtung und von drei Kabelschellen.

VERSO bietet mit der Wandhalterung, der Halterung mit innerer Kabelführung und dem Schwenk-Neige-Kopf mehrere Montagevarianten.

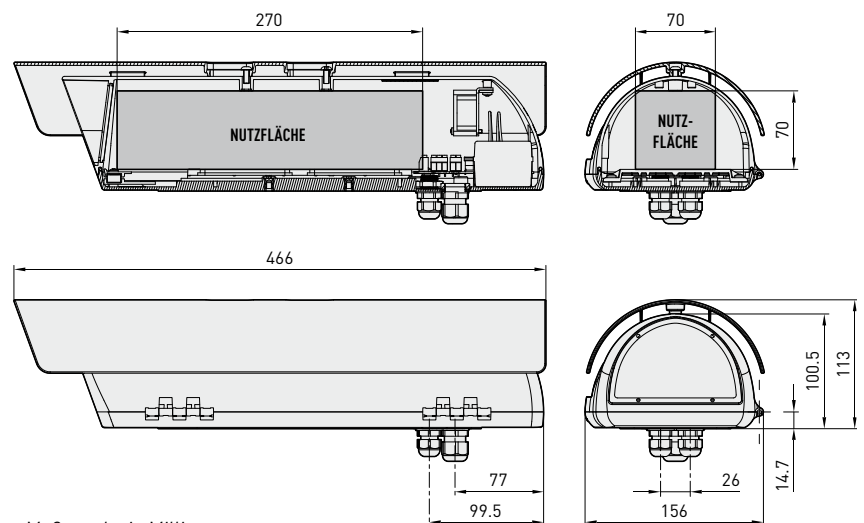
Das Gehäuse ist auch in der Version mit einem sehr effizienten Lüftrad verfügbar für Anwendungen mit IP Kamera und für hohe Temperaturen.

Erhältlich ist ein umfangreiches Zubehörprogramm mit Sonnenschutzdach, Heizung, Lüfter, Kameranetzteil und Alarmkontakt zum Schutz gegen Öffnung.

- Für innere / äußere Installationen
- Vollständig aus Technopolymer (polykarbonat) hergestellt
- Über der Seitenöffnung bequemer Kamerazugriff
- Schutzart IP66/IP67
- Antivandalismus Protektion (IK10 Schlagfestigkeit)
- Mehrere Montagemöglichkeiten: Standardhalterung, Halterung mit innerer Kabelführung oder Schwenk-Neige-Kopf



Mod. 016 - 017



Maßangabe in Millimeter.

### TECHNISCHE DATEN

VERSO							
Modelle	Sonnenschutzdach	Heizung 115/230Vac	Heizung 12Vdc/24Vac	Heizung 24Vac mit Lüfter	Lüfter 12Vdc mit Doppelfilter für den Luftwechsel	Lüfter 24Vac mit Doppelfilter für den Luftwechsel	Max Verbrauch
HPV42D0A000							
HPV42K0A000	•						
HPV42K0A016	•					•	4W
HPV42K0A017	•				•		4W
HPV42K1A000	•	•					40W
HPV42K2A000	•		•				20W
HPV42K2A015	•			•			24W
HPV42K2A016	•		•			•	24W
HPV42K2A017	•		•		•		24W

#### ALLGEMEINES

Hergestellt aus hochfestem Technopolymer (Polycarbonat)  
 Sonnenschutzdach aus ABS  
 Farbe RAL 9002  
 Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl  
 Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitung, Beutelchen mit Salz, Montagezubehör für Telekamera und Objektiv

#### MECHANIK

3xM16-Kabelschellen  
 Polycarbonatfenster (WxH): 105x64mm  
 Innere Nutzabmessungen (WxH): 70x70mm  
 Nutzlänge des Gehäuses mit oder ohne Zubehör: 270mm

#### ELEKTRIK

**Heizung Ton 15°C+/-3°C Toff 22°C+/-3°C**  
 - IN 12Vdc/24Vac, Verbrauch 20W max  
 - IN 115/230Vac, Verbrauch 40W max

#### Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe

- IN 12Vdc, Verbrauch 4W max
- IN 24Vac, Verbrauch 4W max
- IN 100-240Vac, Verbrauch 4W max, komplett mit Wide Range Netzteil IN 100-240Vac/12Vdc

#### Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C, mit Wide Range Netzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc

- IN 110-240Vac, Verbrauch 4W max

#### Lüfter mit Thermostat Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C für Modelle mit Doppelfilter für die Luftwechsel

- IN 12Vdc, Verbrauch 4W max
- IN 24Vac, Verbrauch 4W max

#### Kameranetzteil

- IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 50/60 Hz, 1A
- IN 230Vac - OUT 24Vac, 50/60Hz, 400mA

#### ZUBEHÖR

OHPVS42A000	Sonnenschutzdach
OHEH26	Heizung 115/230Vac
OHEH27	Heizung 12Vdc/24Vac
OHPVV1	Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 12Vdc
OHPVV2	Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 24Vac
OHPVV3	Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 100-240Vac
OHPVCF3	Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 110/240Vac
OHEPS19B	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1A
OHEPS20	Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac, 400mA
OHEGBPS1B	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc in wasserfestem Anschlusskasten, 1A
OHEGBPS2B	Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac in wasserfestem Anschlusskasten, 400mA
OHPVTA1	Öffnungsschutzschalter auf Karte und Ausstattung von Vandalismussicherung-Schrauben/Schlüssel
OHEGBB	Wasserfester Anschlusskasten, IP55

#### KORRELIERTE PRODUKTE

WBJA	Wandhalterung mit Kugelgelenk
WBOVA2	Wandhalterung mit innerer Kabelführung
WBOV3A2	Wandhalterung mit innerer Kabelführung, mit Gegenplatte und Anschlusskasten
WCM3A	Deckenhalterung mit Kugelgelenk
WCM5A	Deckenhalterung mit Kugelgelenk
WCM4A2	Deckenhalterung mit innerer Kabelführung
WFWCA	Säulenhalterung mit Kugelgelenk



**OWBIP2** Gummidichtungsringkit für WBOVA2, WCM4A2 – Halterung für IP66/IP67 Schutzart

**PTH300** Schwenk-Neige-Kopf

**PTH900** Schwenk-Neige-Kopf

### UMGEBUNG

Für innere / äußere Installationen

Betriebstemperatur mit Heizung: -20°C / +60°C

Sehr gute Chemikalienbeständigkeit gegen: Basen, Alkohol, Gas, Kohlenwasserstoffe

Gute Beständigkeit gegen: anorganische Säuren, organische Säuren, Öle

Geringe Beständigkeit gegen: Lösungsmittel

### ZERTIFIZIERUNGEN

CE gemäß EN 61000-6-3, EN 60950-1, EN50130-4

IP66/IP67 gemäß EN 60529 mit Kabelschellen

IP66/IP67 gemäß EN 60529 mit Dichtungsringe und mit Halterung mit innerer Kabelführung

IP55 gemäß EN 60529 mit Halterung mit innerer Kabelführung

IP44 gemäß EN 60529 für Modelle mit Doppelfilter für den Luftwechsel

Selbstlöschend V1 gemäß UL94

Schlagfestigkeit IK10 gemäß EN 62262

### ERSATZTEILLISTE

**DOHPV01** Kit Kabelschellen, Schrauben, Abstandsstücke für Kamera und Objektiv

**OHPV42CS04** Kompletter Oberkörper

**OBKFI** Ersatzfilterkit für Modelle mit Doppelfilter für den Luftwechsel

2

GEHÄUSE FÜR KAMERA



**Einheitsgewicht:**  
HPV42K1 1.5kg

**Verpacktes Produktgewicht:**  
HPV42K1 1.8kg

**Verpackungsausmaße (WxHxL):**  
HPV42K1 16.5x15.5x49cm

**Masterkarton:**  
HPV42K1 10 Einheiten



2

GEHÄUSE FÜR KAMERA