



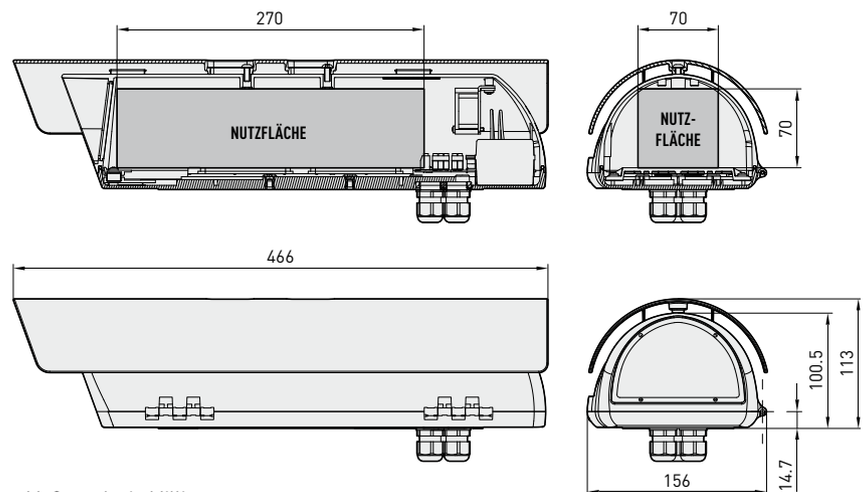
VERSO POLAR ist mit einem hochleistenden Heizungssystem mitgeliefert, das die Verwendung auch in strengsten Temperaturen bis zu -55°C ermöglicht,

Zur Vereinfachung von Installation und Service konzipiert, bietet VERSO totalen Wetterschutz. Seine Seitenöffnung erleichtert erheblich den Zugriff auf die Kamera, die Optiken und sämtliche Anschlüsse. Das Gehäuse kann die meisten Kombinationen aus Kameras und Optiken aufzunehmen.

Vollständig aus Technopolymer hergestellt, ist VERSO POLAR sehr schlagfest und bietet einen wirksamen Schutz gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlungen. Seine Wasserdichtheit wird von Neopren-Dichtung und von 3 Kabelschellen aus nickelplattiertem Messing.

VERSO POLAR bietet mehrere Montagevarianten.

- Hochleistende Verwendung bis zu -55°C
- Vollständig aus Technopolymer (polykarbonat) hergestellt
- Über der Seitenöffnung bequemer Kamerazugriff
- Schutzart IP66/IP67
- Für innere / äußere Installationen
- Sehr gute Schlagfestigkeit



Maßangabe in Millimeter.

VERSO POLAR

KAMERAGEHÄUSE FÜR STRENGEN UNTERTEMPERATUREN



2

GEHÄUSE FÜR KAMERA

TECHNISCHE DATEN

VERSO POLAR				
Modelle	Sonnenschutzdach	Heizung 115/230Vac	Heizung 12Vdc/24Vac	Max Verbrauch
HPV42K1A160	•	•		120W
HPV42K2A160	•		•	60W

ALLGEMEINES

Hergestellt aus hochfestem Technopolymer (Polykarbonat)
 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 aus nickelplattiertem Messing
 Polykarbonatfenster (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 60W max
 - IN 115/230Vac, Verbrauch 120W max

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

ZUBEHÖR

OHPVS42A000	Sonnenschutzdach
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
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	Gummidichtungsringekit für WBOVA2, WCM4A2 - Halterung für IP66/IP67 Schutzart

UMGEBUNG

Für innere / äußere Installationen
 Betriebstemperatur mit Heizung: -55°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
 Selbstlöschend V1 gemäß UL94
 Schlagfestigkeit IK10 gemäß EN EN 62262

ERSATZTEILLISTE

DOHPV04	Kit Kabelschellen, Schrauben, Abstandsstücke für Kamera und Objektiv
OHPV42CS04	Kompletter Oberkörper



Einheitsgewicht:
HPV42K1A160 1.5kg

Verpacktes Produktgewicht:
HPV42K1A160 1.8kg

Verpackung-Ausmaße (WxHxL):
HPV42K1A160 16.5x15.5x49cm

Masterkarton:
HPV42K1A160 10 Einheiten