

# HI-POE KAMERAGEHÄUSE AUS POLYKARBONAT





Mod. 616

Videotec bringt das erste Gehäuse VERSO True-PoE auf den Markt und garantiert, dank der Vorteile des Standards High Power PoE (Power over Ethernet), höchste Bedienerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit bei der Installation von IP und Megapixel Kameras. Mit dieser Technik lassen sich 12Vdc Kamera und Heizung direkt über das Standard-Ethernetkabel speisen. Weitere Versorgungskabel müssen nicht in das Gehäuseinnere geführt werden.

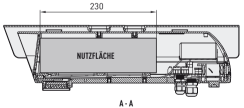
Wenn das Hi-PoE direkt vom Netzwerk nicht geliefert ist, kann das Gehäuse durch das 1-Kanal- Power Injector (auf Anfrage als Zubehör) gespeist werden. Außerdem garantiert Videotec die vollständige Kompatibilität des Systems mit dem Midspan der Serie Microsemi/PowerDsine HiPoE Multi Port 7000, verfügbar mit 6, 12 oder 24 Ports.

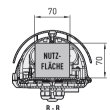
Als modernes und innovatives Gehäuse, das zur Vereinfachung von Installation und Service konzipiert wurde, bietet VERSO Hi-PoE totalen Wetterschutz. Seine Seitenöffnung erleichtert erheblich den Zugriff auf die Kamera. Vollständig aus dem neuesten und wider-standsfähigsten Technopolymer hergestellt, ist VERSO Hi-PoE sehr schlagfest und bietet einen wirksamen Schutz gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlungen. Seine Dichtheit wird von den Neopren-Dichtungen und den 3 Verschraubungen oder von den wahlfreien Gummidichtungsringe (mit Halterung mit innerer Kabelführung) garantiert.

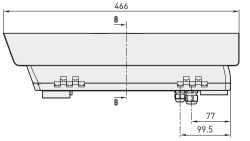
VERSO Hi-PoE bietet mit der Wandhalterung, der Halterung mit innerer Kabelführung und dem Schwenk-Neige-Kopf mehrere Montagevarianten. Das Gehäuse ist auch in der Version mit einem sehr effizienten Luftrad verfügbar für Anwendungen mit hohe Temperaturen.

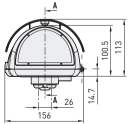


- HiPoE-Speisung der Heizung und der Netzwerkkamera
- Vorinstallierter HiPoE Splitter, 24W, 12Vdc
- Standardkabel Cat.5
- Kompatibel mit HiPoE PowerDsine Midspans
- Vollständig aus Technopolymer (Polykarbonat) hergestellt
- Für innere / externe Installationen
- Über Seitenöffnung beguemer Kamerazugriff
- · Version mit sehr effizienten Luftrad









Maßangabe in Millimeter.



# **TECHNISCHE DATEN**

**8** 

VERSO Hi-PoE				
Modelle	Sonnenschutzdach	Heizung 24Vac	Lüfter 24Vac mit Doppelfilter für den Luftwechsel	
HPV42K2A600	•	•		
HPV42K2A616	•	•	•	

ALLGEMEINES
-------------

Hergestellt aus hochfestem Technopolymer (Polykarbonat)

Farbe RAL 9002

Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl

Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitung, Beutelchen mit Salz, Montagezubehör für Telekamera und Objektiv

## MECHANIK

3 herausnehmbare Verschraubungen (2 PG9+1PG11)

Polykarbonatfenster (BxH): 105x64mm

Innere Nutzabmessungen (BxH): 70x70mm

Nutzlänge des Gehäuses mit oder ohne Zubehör: 230mm

### ELEKTRIK

Verfügbare Leistung für Kamera: 10W, 12Vdc

Heizung Ton 15°C+/-3°C Toff 22°C+/-3°C

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

# Kompatibel mit Power Injector 1 Kanal (Videotec Zubehör ref. OHEPOWINJ)

- 1 Kanal PoE Netzwerk LAN 10/100/1000Mbps
- IN AC 90/264Vac, 1A
- Betriebstemperatur: 0°C/+40°C

### Kompatibel auch mit Midspan Serie Microsemi/PowerDsine HiPoE Multi Port 7000 verfügbar mit 6, 12 oder 24 Kanalen

ZUBEHÖR	
OHEPOWINJ	Hi-PoE Power Injector 1 Kanal
OHPVIRA	Halterung für 1 Infrarotscheinwerfer IR50 (nicht benutzbar mit den Modelle mit Doppelfilter)
OHEGBB*	Wasserfester Anschlusskasten, IP55

Für weitere Info über diese Zubehôr, beziehen Sie sich auf das technische Datenblatt "Gehäuse für Kamera".

KORRELIERTE	E PRODUKTE
WBJA	Wandhalterung mit Kugelgelenk
WB0VA2	Wandhalterung mit innerer Kabelführung
WB0V3A2	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
0WBIP1	Gummidichtungsringekit für WBOVA2, WCM4A2 - Halterung
PTH300	Schwenk-Neige-Kopf
PTH900	Schwenk-Neige-Kopf

## UMGEBUNG

Für innere / externe Installationen

Betriebstemperatur mit Heizung: -20°C / +50°C

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

Gute Beständigkeit gegen: anorganische Säuren, organische Säuren, Öle Geringe Beständigkeit gegen: Lösungsmittel

#### ZERTIFIZIERUNGEN

CE gemäß EN61000-6-3, EN 60950, EN50130-4

IP66 gemäß EN 60529 mit Verschraubungen

l<br/>P66 gemäß EN 60529 mit Dichtungsringe und mit Halterung mit innerer Kabelführung

IP54 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 50102

VERZEICHNIS ERSATZTEILE		
OHPVS42A000	Sonnenschutzdach	
DOTHPV01	Kit Verschraubungen, Schrauben, Abstandsstücke für Kamera und Objektiv	
0HPV42CS04	Kompletter Oberkörper	
OBKFIL	Ersatzfilterkit für Modelle mit Doppelfilter für den Luftwechsel	



Einheitsgewicht: HPV42K1A600 1.6kg Verpacktes Produktgewicht: HPV42K1A600 1.9kg

Verpackung-Ausmaße (BxHxL): HPV42K1A600 16.5x15.5x49cm

Masterkarton: HPV42K1A600 10 Einheiten