HOV

ALUMINIUMGEHÄUSE MIT SEITENÖFFNUNG



















HOV + WBOVA2

HOV + OSUPPIR + GEKO IRH

BESCHREIBUNG

Robustes Aluminiumgehäuse, das zur Vereinfachung von Installation und Wartung konstruiert ist und vollständigen Schutz gegen alle Umgebungsbedingungen hietet

Aufgrund seiner Abmessungen eignet es sich für die Aufnahme diverser Kombinationen aus Standardkameras und festen Optiken oder kompakten Zoomoptiken.

Äußerst einfache Installation, durch die seitliche Öffnung wird der Zugang zur Videokamera, den Optiken und allen innenliegenden Anschlüssen erleichtert. Für die unterschiedlichen Anforderungen in verschiedenen Einsatzbereiche stehen zahlreiche Optionen wie Heizug, Lüftung und Filter, sowie Kamera-Netzteile und Scheibenwischer zur Verfügung.

HAUPTMERKMALE

Aus Aluminium und Sonnenschutzdach aus ABS- Kunstoff

IP66/IP67 (mit Kabelverschraubungen oder wahlweise Gummi-Dichtungsringen) Vorrüstung für Halterung mit interner Kabelführung

Version mit einem sehr effizienten Luftrad verfügbar für Anwendungen mit Netzwerk-Kamera und für hohe Temperaturen

Version mit integriertem Scheibenwischer

Lieferbares Zubehör: Heizung, Kameranetzteil, Gebläse für Heizung, Scheibenwischer und Scheibenwascherpumpe

TECHNISCHE DATEN

MECHANIK

Aus Aluminium

Sonnenschutzdach aus ABS

Pulverlackierung mit Epoxydpolyester, Farbe RAL9002

Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl

Innere Nutzabmessungen (WxH): 100x70mm

Innere Nutzlänge (mit oder ohne Zubehör): 250mm

Kabelverschraubungen: 3xM16

Fenster Extraklarglas

• Abmessungen (WxH): 118x75mm

Einheitsgewicht: 3kg

ELEKTRIK

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (leere Version):

- Von 12Vdc bis zu 24Vdc, 1A max
- Von 12Vac bis zu 24Vac, 1A max, 50/60Hz
- Von 120Vac bis zu 230Vac, 400mA max, 50/60Hz

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Ausführung mit Heizung, Ton 15°C \pm 3°C, Toff 22°C \pm 3°C):

- Von 12Vdc bis zu 24Vdc, 3A max
- Von 12Vac bis zu 24Vac, 3A max, 50/60Hz
- Von 120Vac bis zu 230Vac, 400mA max, 50/60Hz

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Ausführung mit Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe):

- 12Vdc, 400mA max
- 24Vac, 200mA max, 50/60Hz

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Version mit Wide-range Netzteil):

• Von 100Vac bis zu 240Vac, 40mA max, 50/60Hz

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Version mit Lüfter und Thermostat mit Doppelfilter für Luftwechsel, Ton 35°C±3°C, Toff 20°C±3°C):

- 12Vdc, 400mA max
- 24Vac, 200mA max, 50/60Hz
- 120Vac, 0.37A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.19A max, 50/60Hz

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Version mit integriertem Scheibenwischer):

- 24Vac, 1.85A max, 50/60Hz
- 230Vac, 40mA max, 50/60Hz

Kameranetzteil:

- IN von 100Vac bis zu 240Vac, 50/60Hz OUT 12Vdc, 1.25A
- IN 230Vac, 50Hz OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

UMGEBUNG

Montage für den Innen- und Außenbereich

Betriebstemperatur (mit Heizung): von -20°C bis zu +65°C

Relative Luftfeuchtigkeit: von 5% bis zu 95%

ZERTIFIZIERUNGEN

Elektrische Sicherheit (CE): EN60950-1, IEC60950-1

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, EN55032 Klasse B, FCC Part. 15 Klasse B, ICES-003 Klasse B (mit Scheibenwischer: EN61000-6-4, EN55032 Klasse A, FCC Part. 15 Klasse A, ICES-003 Klasse A)

Außenistallation (CE): EN60950-22, IEC 60950-22

Schutzart IP (EN60529):

- IP66/IP67 (mit Kabelverschraubungen)
- IP66/IP67 (mit Halterung mit innerer Kabelführung, mit Gummidichtungsringe)
- IP55 (mit Halterung mit innerer Kabelführung)
- IP44 (mit Doppelfilter für Luftwechsel)

Schutzart IK (EN62262):

- IK10: Modelle HOV32K1A084, HOV32K2A084
- IK10 (mit Ausnahme der Frontscheibe): für alle anderen Modelle

Salznebelbeständig: bis 1000 Stunden (ISO9227)

UL- Zertifizierung: cULus Listed, TYPE 4X (mit Ausnahme für die Versionen mit Doppelfilter für den Luftaustausch, HOV32K1A018, HOV32K2A016, HOV32K2A017, HOV32K2A147, und der Version mit Wischer 230Vac, HOV32K1A100)

EAC-Zertifizierung

| ZUBEHÖR | |
|-----------------|--|
| OHOVPOEIPM | Wartungs-/Nachrüstbausatz für HOV- und HOV HI-POE IPM- Gehäuse |
| OHEH26 | Heizung 120Vac/230Vac für HOV, HTV, VERSO, VERSO COMPACT Gehäuse |
| OHEH27 | Heizung 12Vdc/24Vac für Gehäuse HOV, HTV, HTC, VERSO, VERSO COMPACT |
| OHOVV1 | Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 12Vdc für HOV-Gehäuse |
| OHOVV2 | Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 24Vac für HOV-Gehäuse |
| OHOVV3 | Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 100-240Vac für HOV- Gehäuse |
| OHOVPS1B | Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, für HOV- und HTV- Gehäuse |
| OHOVPS2B | Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, für HOV- und HTV-Gehäuse |
| OHOVTA1 | Öffnungsschutzschalter auf Karte und Ausstattung von Vandalismussicherung-Schrauben/Schlüssel für HOV- Gehäuse |
| OWBIP2 | Gummidichtungsringekit (3xM16) IP66 für WB0VA2- und WCM4A2- Halterungen für PUNTO, HOV, HTV, VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEB, HEK Gehäuse |
| OHEGBB | Wasserfeste Anschlussdose IP55 |
| WASOV5L5M00 | $Wassertank~5I, Pumpe~mit~F\"{o}rderh\"{o}he~5m, IN~230Vac-24Vac-120Vac$ |
| WASOV23L5M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac- 120Vac |
| WASOV23L11M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Förderhöhe 11m, IN 230Vac-24Vac- 120Vac |
| WAS1V23L30M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 230Vac |
| WAS3V23L30M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 120Vac |
| WASPT0V5L5M00 | $Wassertank~5I, Pumpe~mit~F\"{o}rderh\"{o}he~5m, IN~230Vac-24Vac-120Vac$ |
| WASPT0V23L5M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac- 120Vac |
| WASPT0V23L11M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Fördehöhe 11m mit Schwimmer, IN 230Vac-24Vac-120Vac |
| WASPT1V23L30M00 | Wassertank 231, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 230Vac |
| WASPT3V23L30M00 | Wassertank 23I, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 120Vac |
| DTWRX | Datenempfänger für die Fernsteuerung des Scheibenwischers und der Pumpe der Serie WASPT im Stand-alone-Gehäuse |
| OSUPPIR | Halterung für 1 GEKO IRH Scheinwerfer unter Gehäuse (Die Kombination aus OSUPPIR- und WBOVA2-Wandhalterung ist nicht mit dem PUNTO-Gehäuse kompatibel) |

| VERWANDTE PRO | | | | | | | |
|---------------|---|----------------------------|--------------|--|--|--|--|
| PTH300 | Schwenk-Neige-Kopf horizontal/vertikal | | | | | | |
| HALTERUNGEN U | IND ADAPTER | RMODULE | | | | | |
| WBJA | Wandhalterung | | | | | | |
| WB0VA2 | Wandhalterung mit interner Kabelführung | | | | | | |
| WBOV3A2 | Wandhalterung mit interner Kabelführung, Gegenplatte und Auflagekasten, nicht kompatibel mit OHEBVF1, OHEBVF2 und OHEBVF3 | | | | | | |
| WCM3A | Deckenhalterung mit Kugelgelenk | | | | | | |
| WCM5A | Deckenhalterung mit Kugelgelenk | | | | | | |
| WCM4A2 | Deckenhalterung mit interner Kabelführung | | | | | | |
| WCMPA | Verlängerung für Halterungen WCM4A2 und WCM5A | | | | | | |
| WFWCA | Säulenhalter | Säulenhalterung mit Gelenk | | | | | |
| DBHWGC | Mastmontageadapter Ø 210mm max 225mm. Kombinieren mit der Befestigungsplatte WCPA. | | | | | | |
| WCWA | Eckmontage | Eckmontage-Adapter | | | | | |
| WSFPA | Massive Mastschelle | | | | | | |
| WCPA | Befestigungsplatte für Wände mit schwacher Struktur | | | | | | |
| NXWTU | Wandadaptermodul aus rostfreiem Stahl AISI 316L | | | | | | |
| ERSATZTEILE | | | | | | | |
| OHOVS32A000 | Sonnenschutzdach | | | | | | |
| OHOV32SUP | Oberer Körper vollständig | | | | | | |
| VERPACKUNG | | | | | | | |
| Code | Gewicht | Ausmaße (WxHxL) | Masterkarton | | | | |
| H0V32K1A000 | 3.4kg | 19.5x14.5x53cm | 4 | | | | |

| VERFÜGBARE MODELLE | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|---|---|---|--------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|--|--|
| Code | Sonnenschutzdach | Heizung 120Va c/230Vac | Heizung 12Vd c/24Vac | 12Vdc- Lüfter mit doppeltem Luftfilter für Luftwechsel | 24Vac- Lüfter mit doppeltem Luftfilter für Luftwechsel | PS IN 100/240 Vac, OUT 12 Vdc, 1 A für Gebläse, mit doppeltem Luftaustauschfilter | Scheibenwischer 24Vac | Scheibenwischer 230Vac | Schutzart IK10 | Maximaler Verbrauch | | |
| H0V32K1A000 ¹ | √ | √ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 40W | | |
| H0V32K1A018 | √ | √ | - | _ | - | V | _ | _ | _ | 44W | | |
| H0V32K1A100 | √ | √ | - | _ | - | _ | _ | √ | _ | 47W | | |
| H0V32K2A000 ¹ | √ | _ | √ | _ | - | _ | _ | _ | _ | 20W | | |
| H0V32K2A016 | √ | _ | $\sqrt{2}$ | _ | √ | _ | _ | _ | _ | 24W | | |
| H0V32K2A017 | √ | _ | $\sqrt{2}$ | √ | _ | _ | _ | _ | _ | 24W | | |
| H0V32K2A147 | √ | _ | $\sqrt{2}$ | _ | V | _ | 1 | _ | _ | 31W | | |
| H0V32K2A200 ¹ | √ | - | $\sqrt{2}$ | - | _ | - | 1 | - | _ | 27W | | |
| H0V32K1A084 ¹ | √ | 1 | _ | _ | _ | _ | N/A ³ | N/A ³ | √ | 40W | | |
| H0V32K2A084 ¹ | √ | - | √ | - | - | - | N/A ³ | N/A ³ | √ | 20W | | |

¹ cULus Listed

² Das Gehäuse muss an die Spannungsversorgung angeschlossen werden, wie das Gebläse oder der Scheibenwischer.

³ Nicht verfügbar

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Die Maße sind in Millimetern angegeben.

