ALUMINIUMGEHÄUSE MIT SEITENÖFFNUNG



- Für innere / äußere Installationen
- Über Seitenöffnung beguemer Kamerazugriff
- Schutzart IP66/IP67
- Optional vorinstallierter Wischer
- Mehrere Montagemöglichkeiten: Standardhalterung, Halterung mit innerer Kabelführung oder S-N-Kopf

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

Seine Dichtheit wird durch die Neopren-Dichtungen und 3 Kabelschellen.

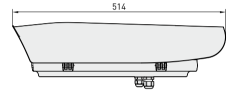
Der Körper ist aus Aluminium hergestellt und das Sonnenschutzdach aus ABS- Kunstoff. HOV bietet mehrere Montagevarianten: mit der Wandhalterung, der Halterung mit innerer Kabelführung und dem Schwenk-Neige-Kopf. Das HOV ist in der Lage, die meisten Kombinationen aus Kameras und Optiken aufzunehmen.

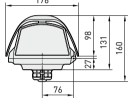
Das Gehäuse ist mit dem vorinstallierten Scheibenwischer, mit der Rückkehrfunktion, verfügbar.

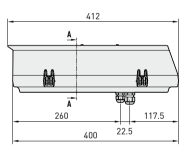
Es gibt auch eine Version mit einem sehr effizienten Luftrad für Anwendungen mit IP Kamera und für hohe Temperaturen.

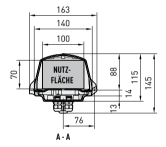
Erhältlich ist ein umfangreiches Zubehörprogramm mit Sonnenschutzdach, Heizung, Lüfter, Kameranetzteil Alarmkontakt zum Schutz gegen Öffnung.

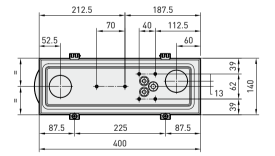
Die Zubehörartikel werden als einfach zu installierender Bausatz geliefert.

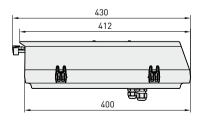


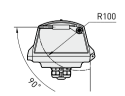












Maßangabe in Millimeter.



ALUMINIUMGEHÄUSE MIT SEITENÖFFNUNG





C

HÄIISE EİİR KAMERA

HOV										
Modelle	Sonnenschutzdach	Heizung 115/230Vac	Heizung 12Vdc/24Vac	Lüfter 12Vdc mit Doppelfilter für den Luftwechsel	Lüfter 24Vac mit Doppelfilter für den Luftwechsel	PS IN 100/240Vac, OUT 12Vdc, 1A für Lüfter mit Doppelfilter für den Luftwechsel	Wand halterung WBOVA2	Wischer 24Vac	Wischer 230Vac	Max Verbrauch
HOV32D0A000										
HOV32K0A000	•									
HOV32K0A016	•				•					4W
H0V32K0A017	•			•						4W
H0V32K0A018	•					•				15W
H0V32K0A100	•								•	7W
H0V32K0A147	•				•			•		11W
HOV32K0A200	•							•		7W
H0V32K1A000	•	•								40W
H0V32K1A018	•	•				•				44W
H0V32K1A085B	•	•					•			40W
H0V32K1A100	•	•							•	47W
H0V32K2A000	•		•							20W
H0V32K2A016	•		•*		•					24W
H0V32K2A017	•		•*	•						24W
H0V32K2A085B	•		•				•			20W
H0V32K2A147	•		•*		•			•		31W
H0V32K2A200	•		•*					•		27W

 $^{*\} Die\ Spannungsversorgung\ des\ Geh\"{a}uses\ muß\ dieselbe\ des\ Ventilatos\ sein\ und/oder\ Scheibenwischer$





ALUMINIUMGEHÄUSE MIT SEITENÖFFNUNG





TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES
Fließpress-Aluminium
Sonnenschutzdach aus ABS
Pulverlackierung mit Epoxydpolyester, Farbe RAL9002
Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl
Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitungen, Beutelchen mit Salz,

Montagezubenor für Tetekamera und Objektiv	
MECHANIK	
3xM16-Kabelschellen	
Glasfenster (WxH): 118x75mm	

Innere Nutzabmessungen (WxH): 100x70mm Innere Nutzabmessungen mit oder ohne Zubehör: 250mm

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, mit Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac/12Vdc

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

Vorinstallierter Wischer

- IN 230Vac, Verbrauch 7W max
- IN 24Vac, Verbrauch 7W max

ZUBEHÖR		
OHOVS32A000	Sonnenschutzdach	
OHEH26	Heizung 115/230Vac	
OHEH27	Heizung 12Vdc/24Vac	
0H0VV1	Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 12Vdc	
0H0VV2	Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 24Vac	
0H0VV3	Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 100-240Vac	
0H0VPS1B	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1A	
0H0VPS2B	Wide Range Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac, 400mA	
OHOVTA1	Öffnungsschutzschalter auf Karte und Ausstattung von Vandalismussicherung-Schrauben/Schlüssel	

OHEGBB	Wasserfester Anschlusskasten, IP55
KORRELIERTE	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
OWBIP2	Gummidichtungsringekit für WB0VA2, WCM4A2- Halterung für IP66/IP67 Schutzart
PTH300	Schwenk-Neige-Kopf
PTH900	Schwenk-Neige-Kopf
VIP5WAS01	Wassertank 5l, Pumpe IN 230Vac
VIP5WAS02	Wassertank 5l, Pumpe IN 24Vac
VIP23WAS01	Wassertank 23l, Pumpe IN 230Vac
VIP23WAS02	Wassertank 23l, Pumpe IN 24Vac
VIP23WASA01	Wassertank 23l, Pumpe IN 230Vac, Förderhöhe 30m
UPTWAS01C	Wassertank 231, Pumpe IN 230Vac (für DTWRX- Karte vorbereitet)
UPTWAS02C	Wassertank 23I, Pumpe IN 24Vac (für DTWRX- Karte vorbereitet)
UPTWASA01C	Wassertank 23l, Pumpe IN 230Vac, Förderhöhe 30m (für DTWRX- Karte vorbereitet)
DTWRX	Wahlfreie Karte für die Fernbedienung des Scheibenwischers und der Pumpe der UPTWAS-serie

UMGEBUNG

Für innere / äußere Installationen

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

Salznebelbeständig bis zu 1000 Stunden (gemäß der Norm ISO9227)

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 innerer Kabelführung und Dichtungsringen

IP55 gemäß EN 60529 mit Halterung mit innerer Kabelführung

IP44 gemäß EN 60529 für Modelle mit Doppelfilter für den Luftwechsel

ERSATZTEILLISTE

OHOV32SUP	Kompletter Oberkörper
OBKFIL	Ersatzfilterkit für Modelle mit Doppelfilter

Einheitsgewicht: HOV32K1 3kg HOV32K1A085B 4.3kg

Verpacktes Produktgewicht: HOV32K1 3.4kg HOV32K1A085B 4.8kg

Verpackung-Ausmaße (WxHxL): HOV32K1 19.5x14.5x52.8cm HOV32K1A085B 19.5x27x52cm

Masterkarton: HOV32K1 4 Finheiten HOV32K1A085B 6 Einheiten

www.videotec.com





