

# HGV

## EXTRA GROSSES KAMERAGEHÄUSE



HGV

### BESCHREIBUNG

Das Gehäuse HGV ist ideal, um im Außenbereich über große Distanzen für die Überwachung bei Anwendungen für die öffentliche Sicherheit von Häfen, Küsten oder Flughäfen sowie für die Umweltbeobachtung und die Überwachung der Landesgrenzen eingesetzt zu werden.

Robustes Gehäuse mit Aluminiumbasis, das im Hinblick auf eine einfache Installation und Wartung konstruiert ist und vollständigen Schutz gegen sämtliche Umgebungsbedingungen bietet.

Wegen seiner Großabmessungen ist es kompatibel mit den sperrigsten Optiken auf dem Markt.

Um eine einfache Installation und Regelung der Kamera, ist es möglich die Oberteil des Gehäusekörpers zu entfernen, der am Sicherungsseil befestigt bleibt.

### HAUPTMERKMALE

Große Abmessungen für die Installation von sehr großen Motorzoom-Objektiven

Unterteil aus Aluminium und Oberteil aus ABS- Kunststoff

Abnehmbares Oberteil mit Sicherungsschnur

Zubehör: Kameranetzteil, dreifache Lüftergestützte Heizung und Scheibenwischer  
IP66

## TECHNISCHE DATEN

### ALLGEMEINES

Unterteil aus Aluminium, Pulverlackierung mit Epoxypolyester, Farbe RAL9002  
Oberteil und Sonnenschutzdach aus ABS  
Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl

### MECHANIK

Innere Nutzabmessungen: Siehe Zeichnung  
Kabelverschraubungen: 4xM16 (auf der Platte)  
Platte aus rostfreiem Stahl ohne individuell festlegbare Löcher  
Fenster Extraklarglas  
• Abmessungen (WxH): Siehe Zeichnung  
Einheitsgewicht: 9.2kg

### ELEKTRIK

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Ausführung mit Dreifacheheizung, Lüfter mit kontinuierlichem Zyklus, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 24Vac, 3.35A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.66A max, 50/60Hz

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (vorinstallierter Wischer):

- 24Vac, 0.3A max, 50/60Hz
- 230Vac, 32mA max, 50/60Hz

Kameranetzteil

- IN von 100Vac bis zu 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A (in der Ausführung 230Vac bereits installiert)

### UMGEBUNG

Montage für den Innen- und Außenbereich  
Betriebstemperatur mit Heizung: von -20°C bis zu +60°C  
Relative Luftfeuchtigkeit: von 5% bis zu 95%

## ZERTIFIZIERUNGEN

Elektrische Sicherheit (CE): EN60950-1, EN62368-1  
Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN50130-4, EN61000-6-3  
Schutzart IP (EN60529): IP66  
EAC-Zertifizierung

## ZUBEHÖR

WASOV5L5M00	Wassertank 5l, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASOV23L5M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASOV23L11M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 11m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WAS1V23L30M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 230Vac
WAS3V23L30M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 120Vac
WASPTOV5L5M00	Wassertank 5l, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L5M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L11M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 11m mit Schwimmer, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT1V23L30M00	Wassertank 23l, Pumpe mit Förderhöhe 30m mit Schwimmer, IN 230Vac
WASPT3V23L30M00	Wassertank 23l, 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

## HALTERUNGEN UND ADAPTERMODULE

WBLA	Halterung und Gelenk aus massiven Aluminiumgruss, Anticorodal, RAL9002
------	--

## VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
HGV52K1A100	-	-	-

## HGV - GETESTETE OPTIKEN

	Code	Zoom
FUJINON	C22x17B-S41	22x
FUJINON	D60x12.5	60x
COMPUTAR	H30Z1015 series	30x
TOKINA	TMS5Z1038 series	55x
ERNITEC	Q10Z25SPNA	25x
ERNITEC	Q30Z25SPNA	25x
PENTAX	H15Z/TS15Z	15x
PENTAX	H18Z	18x
PENTAX	H20Z/TS20Z	20x
PENTAX	H55Z	55x

## VERFÜGBARE MODELLE

Code	Sonnenschutzdach	Stromversorgung 230Vac, 50/60Hz	Stromversorgung 24Vac, 50/60Hz	Netzteil IN100- 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1A	24Vac-dreifache lüftergestützte Heizung	120/230Vac- dreifache lüftergestützte Heizung	Scheibenwischer 230Vac	Scheibenwischer 24Vac
HGV52K1A100	√	√	-	√	-	√	√	-
HGV52K2A200	√	-	√	-	√	-	-	√

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Die Maße sind in Millimetern angegeben.

