

- Große Abmessungen für die Installation der größten motorisierten Objective
- Vorinstallierter Wischer
- Aus Aluminium und ABS
- Herausnehmbarer Oberkörper mit Sicherungsschnur
- Schutzart IP66/IP67
- Integriertes Kameranetzteil 12Vdc
- Ideales für äußere Installationen



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

Der Unterteil dieses starken Gehäuses wird aus Aluminium hergestellt, während der Oberteil, mit integriertem Sonnenschutzdach, aus ABS-Kunststoff besteht.

Das Gehäuse ist mit dem vorinstallierten Scheibenwischer verfügbar, der das Gesichtsfeld der installierten Kamera nicht gestört.

Eine dreifache lüftergestützte Heizung versichert die ideale Temperatur innerhalb des Gehäuses. Seine Dichtheit IP66/IP67 wird durch eine Neopren-Dichtung und durch die aus Edelstahl Außenschrauben, die das Gehäuse festschließen, gewährleistet.

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

Das Gehäuse HGV ist ideal für die Verwendung in verschiedenen Anlagentypen für den Außeneinsatz, z.B. Brändeüberwachung, öffentliche Sicherheit, Küstenwacht für die Grenz-, Hafen- und Flughafenskontrolle, Umwelt- und Perimeterüberwachung.

GETESTETE OPTIKEN		
	Modelle	Zoom
<b>FUJINON</b>	C22x17B-S41	22X
<b>FUJINON</b>	D60x12.5	60X
<b>COMPUTAR</b>	H30Z1015 Series	-
<b>TOKINA</b>	TM50Z1040N	50X
<b>ERNITEC</b>	Q10Z25SPNA	25X
<b>ERNITEC</b>	Q30Z25SPNA	25X
<b>PENTAX</b>	H15Z/TS15Z	15X
<b>PENTAX</b>	H18Z	18X
<b>PENTAX</b>	H20Z/TS20Z	20X
<b>PENTAX</b>	H55Z	55X

### TECHNISCHE DATEN

#### ALLGEMEINES

Unterteil aus Aluminium, Pulverlackierung mit Epoxydpolyester, Farbe RAL9002

Oberteil und Sonnenschutzdach aus ABS

Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl

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

#### MECHANIK

Platte mit 4xM16-Kabelschellen (auch eine mitgelieferte rostfreie Platte für kundenspezifische Bohrungen)

Glasfenster: (beziehen Sie sich auf der Zeichnung)

Innere Nutzabmessungen: (beziehen Sie sich auf der Zeichnung)

#### ELEKTRIK

##### Vorinstallierter Wischer

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

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

- IN 115/230Vac, dreifache Lüftergestützte Heizung, Verbrauch 150W
- IN 24Vac, dreifache Lüftergestützte Heizung, Verbrauch 80W

##### Kameranetzteil

- IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 50/60 Hz, 1A
- (geliefert mit Mod. 230Vac)

#### ZUBEHÖR

WBLA Halterung und Gelenk aus massiven Aluminiumguß, Anticorodal, RAL9002

#### KORRELIERTE PRODUKTE

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 23l, Pumpe IN 230Vac (für DTWRX- Karte vorbereitet)
UPTWAS02C	Wassertank 23l, 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

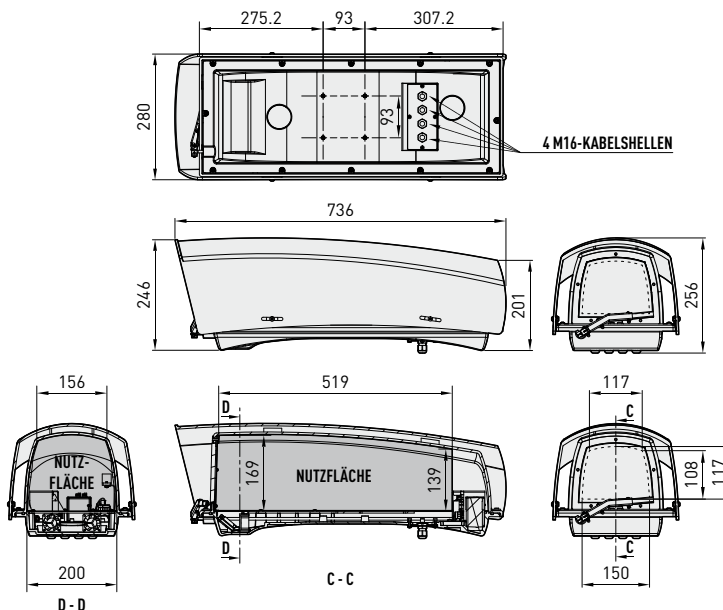
#### UMGEBUNG

Für innere / äußere Installationen

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

#### ZERTIFIZIERUNGEN

IP66/IP67 gemäß EN 60529 mit Kabelschellen, EN 61000-6-3, EN 60950-1, EN 50130-4



Maßangabe in Millimeter.



Einheitsgewicht:  
HGVK1 9,2kg

Verpacktes Produktgewicht:  
HGVK1

Verpackung-Ausmaße (WxHxL):  
HGVK1

Masterkarton:  
HGVK1