

- Idéal pour installations extérieures
- Dimensions extra-large pour l'installation des grands objectifs motorisés
- Essuie-glace incorporé
- Construction en aluminium et ABS
- Corps supérieur removable avec cordon de sécurité
- Etanche IP66



Ses grandes dimensions intérieures le rendent compatible avec les objectifs motorisés les plus encombrants du marché, comme par exemple: PENTAX 55x, FUJINON 60x, PENTAX 18x (IR corrected), COMPUTAR 30x, 50x et d'autres encore.

Ce robuste caisson se compose d'une base en fonte d'aluminium et d'un corps supérieur, avec double-toit intégré, en matériel ABS.

L'essuie-glace est incorporé dans le corps du caisson et il ne gêne pas le champ visuel de la caméra installée.

La correcte température à l'intérieur est assurée par un triple chauffage et un système de ventilation à cycle continu pour la circulation de l'air.

Son étanchéité IP66 est garantie grâce au joint en néoprène et à la visserie externe en acier inox.

Pour un accès facile pendant la mise en place et le réglage de la caméra, il est possible d'enlever la partie supérieure du corps du caisson, qui reste ancré par un robuste cordon de sécurité.

Le caisson HGV est conseillé dans plusieurs applications en extérieur, comme le contrôle d'incendies, la sécurité publique, de ports, de côtes, d'aéroports, la surveillance de l'environnement et des lignes de frontière.

QUELQUES OPTIQUES COMPATIBLES AVEC HGV		
Producteur	Optiques - Zoom	Zoom
<b>BOSCH</b>	LTC3793/50	18X
<b>BOSCH</b>	LTC3293/50	20X
<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

### DONNÉES TECHNIQUES

#### GÉNÉRALITÉS

Base en fonte d'aluminium, vernissage avec poudres époxypolyester, couleur RAL9002

Corps supérieur et double-toit en ABS

Visserie extérieure en acier inox

Livré avec manuel d'instructions, sachet deshydratant, accessoires pour l'installation de la caméra et de l'objectif

#### MÉCANIQUE

Plaque avec 4 presse-étoupes M16 (plaque en acier inox pour perçage personnalisé en dotation)

Fenêtre en verre: voir dessin

Surface intérieure utile: voir dessin

#### ÉLECTRIQUE

##### Essuie-glace intégré

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

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

- IN 115/230Vac, triple chauffage avec ventilateur, consommation 150W
- IN 24Vac, triple chauffage avec ventilateur, consommation 80W

##### Alimentation pour caméra

- IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 50/60 Hz, 1A

#### ACCESSOIRES

**WBLA** Support mural avec tête orientable réalisé en fonte d'aluminium anticorrosion, RAL19002

#### PRODUITS COMPATIBLES

**VIP5WAS01** Lave-glace 5l, pompe 230Vac

**VIP5WAS02** Lave-glace 5l, pompe 24Vac

**VIP23WAS01** Lave-glace 23l, pompe 230Vac

**VIP23WAS02** Lave-glace 23l, pompe 24Vac

**VIP23WASA01** Lave-glace 23l, pompe 230Vac, prévalence 30m

**UPTWAS01C** Lave-glace 23l, pompe 230Vac (prévu pour la carte DTWRX)

**UPTWAS02C** Lave-glace 23l, pompe 24Vac (prévu pour la carte DTWRX)

**UPTWASA01C** Lave-glace 23l, pompe 230Vac, prévalence 30m (prévu pour la carte DTWRX)

**DTWRX** Carte optionnelle pour le contrôle à distance de l'essuie-glace et de la pompe liquide série UPTWAS

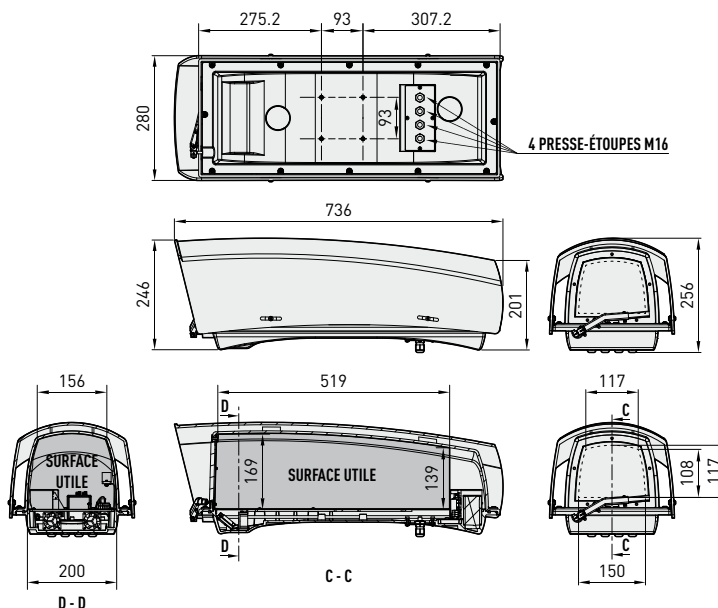
#### ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur

Température d'exercice avec chauffage: -20°C / + 50°C

#### EN CONFORMITÉ AVEC

IP66 selon EN 60529 avec presse-étoupes



Les valeurs sont entendues en millimètres.



**Poids Net:**  
HGK1 9.2kg

**Poids avec Emballage:**  
HGK1

**Dimensions Emballage (BxHxL):**  
HGK1

**Sur Emballage:**  
HGK1