

HGV

CAISSON POUR CAMÉRA DE TRÈS GRANDES DIMENSIONS



HGV

DESCRIPTION

Le caisson HGV est l'idéal pour surveiller de grandes distances en extérieur dans des applications pour la sécurité publique, des ports, des côtes, des aéroports, pour la surveillance environnementale et la surveillance des frontières. Caisson robuste avec base en aluminium, conçu pour simplifier l'installation et l'entretien et pour garantir une protection totale dans toutes les conditions environnementales.

Ses grandes dimensions intérieures le rendent compatible avec les objectifs motorisés les plus encombrants du marché.

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.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions extra-large pour l'installation des grands objectifs motorisés

Base en aluminium et corps supérieur en matériel ABS

Corps supérieur amovible avec cordon de sécurité

Accessoires de série: alimentation pour caméra, triple chauffage ventilé en continu, essuie glace

IP66

DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Base en aluminium, vernissage avec poudres époxypolyester, couleur RAL9002

Corps supérieur et double toit en ABS

Visserie extérieure en acier inox

MÉCANIQUE

Surface intérieure utile: Voir dessin

Presse-étoupes: 4xM16 (sur plaque)

Plaque en acier inoxydable personnalisable sans trous

Fenêtre en verre extra-clair

- Dimensions (WxH): Voir dessin

Poids net: 9.2kg

ÉLECTRIQUE

Tension d'alimentation/Courant absorbé (version avec triple chauffage, ventilateurs à cycle continu, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

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

Tension d'alimentation/Courant absorbé (essuie-glace intégré):

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

Alimentation pour caméra

- IN de 100Vac jusqu'à 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A (déjà installé dans la version 230Vac)

ENVIRONNEMENT

Installation d'intérieur et d'extérieur

Température de fonctionnement avec chauffage: de -20°C jusqu'à +60°C

Humidité relative: de 5% jusqu'à 95%

CERTIFICATIONS

Sécurité électrique (CE): EN60950-1, EN62368-1

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Degré de protection IP (EN60529): IP66

Certification EAC

ACCESSOIRES

WASOV5L5M00 Réservoir 5l, pompe avec hauteur de remontée 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac

WASOV23L5M00 Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée de 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac

WASOV23L11M00 Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 11m, IN 230Vac-24Vac-120Vac

WAS1V23L30M00 Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 30m avec flotteur d'eau, IN 230Vac

WAS3V23L30M00 Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 30m avec flotteur d'eau, IN 120Vac

WASPTOV5L5M00 Réservoir 5l, pompe avec hauteur de remontée 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac

WASPTOV23L5M00 Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée de 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac

WASPTOV23L11M00 Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 11m, avec flotteur d'eau, IN 230Vac-24Vac-120Vac

WASPT1V23L30M00 Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 30m avec flotteur d'eau, IN 230Vac

WASPT3V23L30M00 Réservoir 23l, pompe avec hauteur de remontée 30m avec flotteur d'eau, IN 120Vac

DTWRX Récepteur données pour le contrôle à distance de l'essuie-glace et de la pompe série WASPT dans les caissons stand-alone

SUPPORTS ET ADAPTATEURS

WBLA Support et tête d'orientation réalisé en fonte d'aluminium anticorrosion, RAL9002

EMBALLAGE

Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
HGV52K1A100	-	-	-

HGV - OPTIQUES TESTÉES

	Référence	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

MODÈLES DISPONIBLES

Référence	Double toit	Alimentation 230Vac, 50/60Hz	Alimentation 24Vac, 50/60Hz	Alimentation IN100-240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1A	Triple chauffage ventilé en continu 24Vac	Triple chauffage ventilé en continu 120/230Vac	Essuie-glace 230Vac	Essuie-glace 24Vac
HGV52K1A100	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
HGV52K2A200	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓

DESSINS TECHNIQUES

Les tailles indiquées sont en millimètres.

