



HGV

DESCRIPCIÓN

La carcasa HGV es ideal para el monitoreo en exteriores a grandes distancias para aplicaciones en seguridad pública, monitoreo ambiental y vigilancia de fronteras o en puertos, a lo largo de las costas y en los aeropuertos.

Carcasa robusta con base de aluminio diseñada para simplificar la instalación y el servicio y garantizar una protección total en todas las condiciones ambientales.

Las grandes dimensiones de esta carcasa de cámara lo hacen adecuado para contener las lentes con zoom más grandes del mercado.

Para facilitar el acceso durante la instalación y el ajuste de la cámara, es posible retirar la parte superior del cuerpo de la carcasa, que se sujeta mediante un cable de seguridad robusto.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Extra-grandes dimensiones que se adaptan a las más grandes lentes con zoom motorizado

Constituida por una base aluminio y por una parte superior en material ABS

Cuerpo superior extraíble con cable de seguridad

Accesorios preinstalados: techo, alimentador para cámara, calefactor triple asistido por dos ventiladores de ciclo continuo, limpiacristal

IP66

INFORMACIÓN TÉCNICA

GENERAL

Base de aluminio, pintura con polvos de epoxipoliéster color RAL9002

Parte superior del cuerpo y parasol en ABS

Tornillos externos de acero inoxidable

MECÁNICO

Dimensiones útiles internas: Ver dibujo

Prensacables: 4xM16 (en placa)

Stainless steel plate without customised holes

Ventana de cristal extra clara

- dimensiones (WxH): Ver dibujo

Peso unitario: 9.2kg (20.3lb)

ELÉCTRICO

Fuente de alimentación/Consumo eléctrico (versión con tripe calefactor, continuous cycle fans, Ton 15°C±3°C (59°F±5°F), Toff 22°C±3°C):

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

Fuente de alimentación/Consumo eléctrico (limpiacristales integrado):

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

alimentador de energía para la cámara

- IN de 100Vac hasta 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A (already installed in the 230Vac version)

AMBIENTE

Para instalación en interiores y exteriores

Temperatura de funcionamiento con calefacción: de -20°C (-4°F) hasta +60°C (140°F)

Humedad relativa: de 5% hasta 95%

CERTIFICACIONES

Seguridad eléctrica (CE): EN60950-1, EN62368-1

Compatibilidad electromagnética (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Grado de protección IP (EN60529): IP66

Certificación EAC

ACCESORIOS

WASOV5L5M00 Tanque para el agua 5l (1.3gal), bomba con presión útil hasta 5m (16ft), IN 230Vac-24Vac-120Vac

WASOV23L5M00 Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 5m (16ft), IN 230Vac-24Vac-120Vac

WASOV23L11M00 Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 11m (36ft), IN 230Vac-24Vac-120Vac

WAS1V23L30M00 Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 30m (98ft) con flotador, IN 230Vac

WAS3V23L30M00 Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 30m (98ft) con flotador, IN 120Vac

WASPTOV5L5M00 Tanque para el agua 5l (1.3gal), bomba con presión útil hasta 5m (16ft), IN 230Vac-24Vac-120Vac

WASPTOV23L5M00 Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 5m (16ft), IN 230Vac-24Vac-120Vac

WASPTOV23L11M00 Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 11m (36ft) con flotador, IN 230Vac-24Vac-120Vac

WASPT1V23L30M00 Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 30m (98ft) con flotador, IN 230Vac

WASPT3V23L30M00 Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 30m (98ft) con flotador, IN 120Vac

DTWRX Receptor de datos para el control remoto de limpiacristales y serie de bombas WASPT con carcasas stand-alone

SOPORTES Y ADAPTADORES

WBLA Soporte y rótula en una construcción sólida de aluminio anticorrosivo, RAL9002

EMBALAJE

Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
HGV52K1A100	-	-	-

HGV - ÓPTICAS PROBADAS

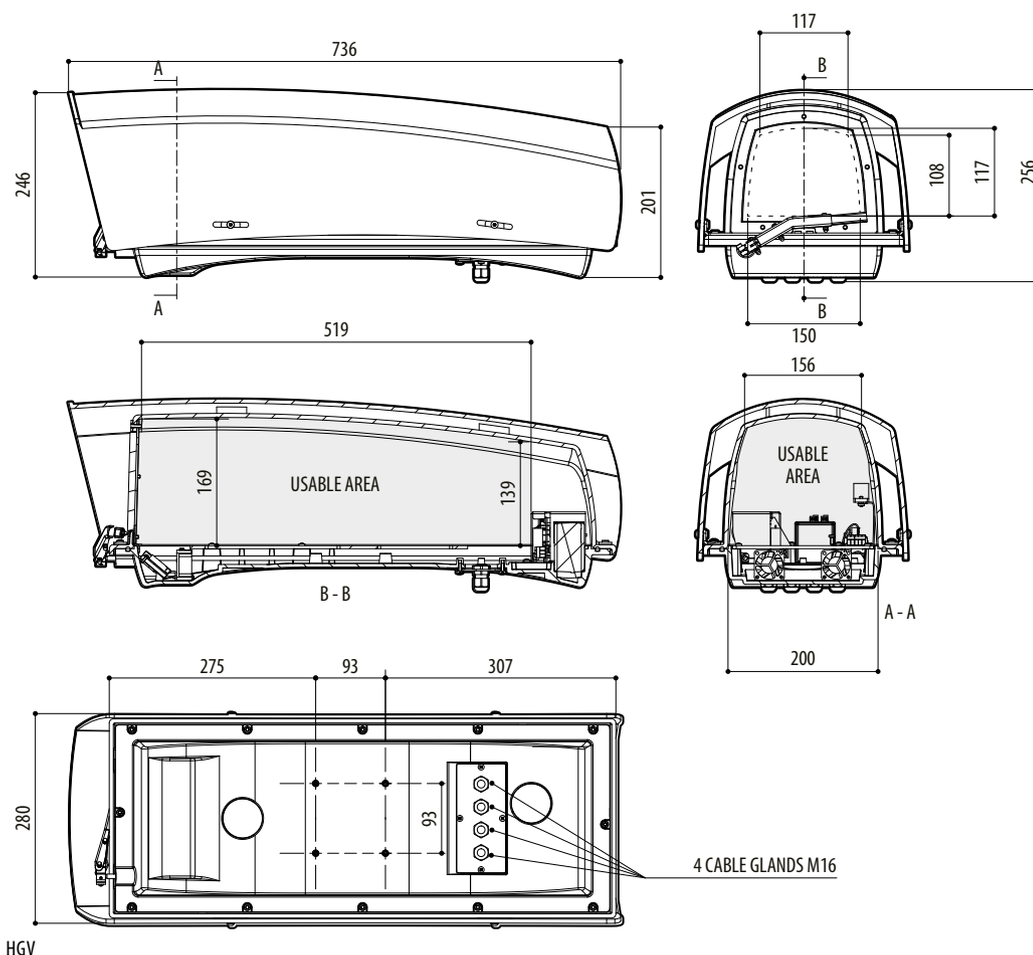
	Número de Modelo	Zoom
FUJINON	C22x17B-S41	22x
FUJINON	D60x12.5	60x
COMPUTAR	H30Z1015 series	30x
TOKINA	TMS5Z1038 series	55x
ERNITEC	Q10Z25SPNA	25x
ERNITEC	Q30Z25SPNA	25x
PENTAX	H15Z/TS15Z	15x
PENTAX	H18Z	18x
PENTAX	H20Z/TS20Z	20x
PENTAX	H55Z	55x

MODELOS DISPONIBLES

Número de Modelo	Parasol	Alimentación 230Vac, 50/60Hz	Fuente de alimentación 24Vac, 50/60Hz	Fuente de alimentación IN100-240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1A	Calefacción asistida tripe ventilador de 24 VAC	Triple calefactor 120/230Vac asistido por ventilador	Limpiacristales 230Vac	Limpiacristales 24Vac
HGV52K1A100	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
HGV52K2A200	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓

DIBUJOS TÉCNICO

Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



HGV