HGV

CUSTODIA PER TELECAMERA DI DIMENSIONI EXTRA LARGE













HG

DESCRIZIONE

La custodia HGV è l'ideale per monitoraggio in esterno delle grandi distanze in applicazioni per la sicurezza pubblica, dei porti, delle coste, degli aeroporti, il monitoraggio dell'ambiente e la sorveglianza dei confini.

Robusta custodia con base in alluminio progettata per semplificare l'installazione ed il servizio e garantire una protezione totale a tutte le condizioni ambientali. Le dimensioni di questa custodia la rendono compatibile con gli zoom motorizzati più ingombranti del mercato.

Per un semplice accesso durante l'installazione e la regolazione della telecamera, è possibile rimuovere la parte superiore del corpo custodia, che rimane ancorata ad un robusto cavo di sicurezza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Grandi dimensioni per contenere gli zoom motorizzati più voluminosi Composta da una base in alluminio e da una parte superiore in materiale ABS Corpo superiore removibile dotato di cavo di ancoraggio

Accessori di serie: alimentatore per telecamera, triplo riscaldamento assistito da due ventole a ciclo continuo, tergicristallo

IP66

DATI TECNICI

GENERALE

Base in alluminio, verniciatura a polveri di epossipoliestere, colore RAL9002

Corpo superiore e tettuccio in ABS

Viteria esterna in acciaio inox

MECCANICA

Dimensioni utili interne: Vedi disegno

Pressacavi: 4xM16 (su piastra)

Piastra inox senza fori personalizzabile

Finestra in vetro extrachiaro

• Dimensioni (WxH): Vedi disegno

Peso unitario: 9.2kg

ELETTRICO

Tensione di alimentazione/Corrente assorbita (versione con triplo riscaldamento, ventilatori a ciclo continuo, Ton 15°C \pm 3°C, Toff 22°C \pm 3°C):

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

Tensione di alimentazione/Corrente assorbita (tergicristallo integrato):

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

Alimentatore per telecamera

• IN da 100Vac fino a 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A (già installato nella versione 230Vac)

AMBIENTE

Installazione per interni ed esterni

Temperatura d'esercizio con riscaldamento: da -20°C fino a +60°C

Umidità relativa: da 5% fino a 95%

CERTIFICAZIONI

Sicurezza elettrica (CE): EN60950-1, EN62368-1

Compatibilità elettromagnetica (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Grado di protezione IP (EN60529): IP66

Certificazione EAC

ACCESSORI	
WASOV5L5M00	Tanica 5I, pompa con prevalenza 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASOV23L5M00	Tanica 23I, pompa con prevalenza 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WAS0V23L11M00	Tanica 23I, pompa con prevalenza 11m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WAS1V23L30M00	Tanica 23I, pompa con prevalenza 30m con galleggiante, IN 230Vac
WAS3V23L30M00	Tanica 23I, pompa con prevalenza 30m con galleggiante, IN 120Vac
WASPT0V5L5M00	Tanica 5I, pompa con prevalenza 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT0V23L5M00	Tanica 23I, pompa con prevalenza 5m, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L11M00	Tanica 23I, pompa con prevalenza 11m con galleggiante, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT1V23L30M00	Tanica 23I, pompa con prevalenza 30m con galleggiante, IN 230Vac
WASPT3V23L30M00	Tanica 23I, pompa con prevalenza 30m con galleggiante, IN 120Vac

SUPPORTI E ADATTATORI

DTWRX

WBLA Supporto e snodo per custodia in massiccia lega di alluminio

anticorodal RAL9002

serie WASPT con custodie stand-alone

IMBALLAGGIO							
Codice Peso		Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo				
HGV52K1A100	-	-	-				

Ricevitore dati per il controllo remoto del tergicristallo e della pompa

HGV - OTTICHE TESTATE						
	Codice	Zoom				
FUJINON	C22x17B-S41	22x				
FUJINON	D60x12.5	60x				
COMPUTAR	H30Z1015 series	30x				
TOKINA	TM55Z1038 series	55x				
ERNITEC	Q10Z25SPNA	25x				
ERNITEC	Q30Z25SPNA	25x				
PENTAX	H15Z/TS15Z	15x				
PENTAX	H18Z	18x				
PENTAX	H20Z/TS20Z	20x				
PENTAX	H55Z	55x				

MODELLI DISPONIBILI									
Codice	Tettuccio	Alimentazione 230Vac, 50/60Hz	Alimentazione 24Vac, 50/60Hz	Alimentatore IN100-240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1A	Triplo riscaldamento 24Vac assistito da ventola	Triplo riscaldamento 120/230Vac assistito da ventola	Tergicristallo 230Vac	Tergicristallo 24Vac	
HGV52K1A100	√	√	-	√	_	√	√	_	
HGV52K2A200	√	_	√	_	√	_	_	√	

DISEGNI TECNICI

Le misure indicate sono espresse in millimetri.

