

PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

VBV-700C | VBV-701C | VBV-790C | VBV-791C |



BRIGADE



Resistente al agua
IP69K / IP67



3 años de garantía



Audio



Micrófono



Compensación de
contraluz



Visión normal y
espejo



4 luces LED para
condiciones de baja luz



Sensor día y noche



Equilibrio de blancos
automático

Especificaciones

Choque mecánico:	51 G
Vibración mecánica:	10 G
Clasificación IP de la cámara:	IP69K
Clasificación IP del conector:	IP67
Temperatura de funcionamiento:	de -30 a +70°C
Temperatura de almacenamiento:	de -40 a +85°C

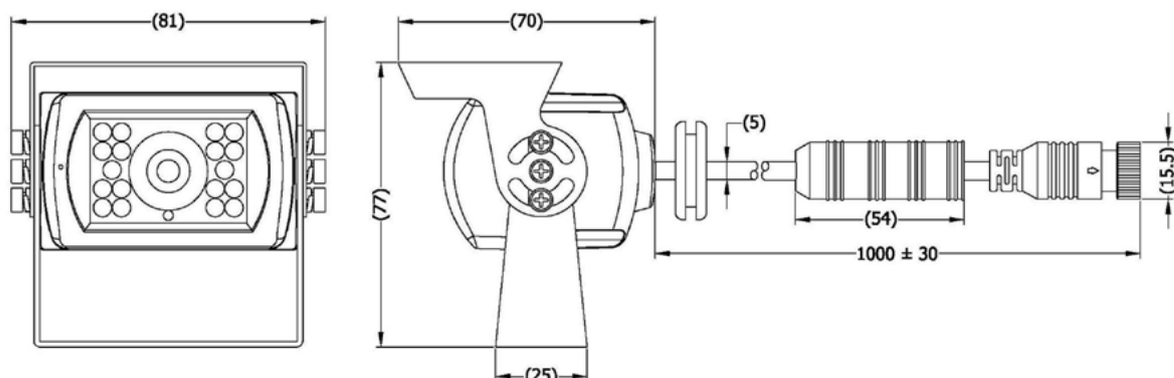
Reglamentos

Marcado CE
Marca ECE: Cumple con UNECE R10
Marca ECE: Cumple con UNECE R46
Aprobación FCC
ISO 16750:2012
ISO 20653:2006
RoHS2
WEEE

PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

VBV-700C | VBV-701C | VBV-790C | VBV-791C |



Dimensiones en: mm



ESPECIFICACIONES

	VBV-700C	VBV-701C	VBV-790C	VBV-791C
Sistema de TV	PAL	NTSC	PAL	NTSC
Elementos de imagen	976(H) x 582(V)	976(H) x 494(V)	976(H) x 582(V)	976(H) x 494(V)
Área sensora	4,9mm x 3,7mm	4,9mm x 3,7mm	4,9mm x 3,7mm	4,9mm x 3,7mm
Tamaño de imagen	1/3 pulgada	1/3 pulgada	1/3 pulgada	1/3 pulgada
Dispositivo de imagen	CCD 1/3 Sharp DSP - Seinmedia			
Salida de video	1.0 Vp-p / 75Ω			
Resolución horizontal	620 líneas de TV	750 líneas de TV	620 líneas de TV	750 líneas de TV
Iluminación requerida	0 LUX	0 LUX	0 LUX	0 LUX
Voltaje	12 Vcc ± 2 Vcc			
Consumo de energía	≤ 3 W a 12 Vcc			
Consumo de corriente	≤ 250 mA a 12 Vcc			
Ángulo de lente	88 (H) x 68 (V) x 115 (D) °	86 (H) x 72 (V) x 122 (D) °	88 (H) x 68 (V) x 115 (D) °	86 (H) x 72 (V) x 122 (D) °
Distancia de iluminación	15 m	15 m	15 m	15 m
Peso	315 g	315 g	315 g	315 g
Longitud del cable	1000mm ± 30	1000mm ± 30	1000mm ± 30	1000mm ± 30
Material de carcasa	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio
Acabado	Recubrimiento de polvo negro			

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso