

PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

VBV-300C | VBV-301C | VBV-320C | VBV-321C



BRIGADE



Resistente al agua
IP69K / IP67



3 años de garantía



Micrófono



Audio



Sensor día y noche



Visión normal y
espejo



6 luces LED para
condiciones de baja luz



Ajuste de rotación de
objetivo: $\pm 180^\circ$



Compensación de
contraluz



Equilibrio de blancos
automático

Especificaciones

Choque mecánico:	51 G
Vibración mecánica:	8,5 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

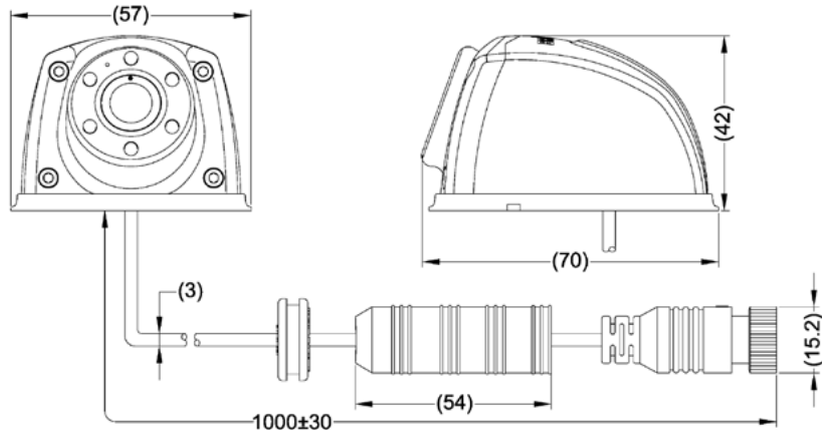
Reglamentos

Marcado CE
Marca ECE: Cumple con UNECE R10
Marca ECE: Cumple con R46*
ISO 20653:2006
ISO 16750-4
Aprobación FCC
RoHS2
WEEE

PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

VBV-300C | VBV-301C | VBV-320C | VBV-321C



Dimensiones en: mm

BRIGADE

ESPECIFICACIONES

	VBV-300C	VBV-301C	VBV-320C	VBV-321C
Sistema de TV	PAL	NTSC	PAL	NTSC
Imagen en espejo	Si	Si	No	No
Ángulo de lente (H x V x D)	110 x 82 x 152°	111 x 80 x 153	110 x 82 x 152°	111 x 80 x 153
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	4.9 x 3.7 mm			
Tamaño de imagen	1/3 pulgada	1/3 pulgada	1/3 pulgada	1/3 pulgada
Dispositivo de imagen	CCD Sharp 1/3 DSP Seinmedia			
Salida de video	1.0 Vp-p / 75Ω			
Resolución horizontal	780 líneas de TV	600 líneas de TV	780 líneas de TV	600 líneas de TV
Iluminación requerida	0 LUX	0 LUX	0 LUX	0 LUX
Voltaje	12 Vcc ± 2 Vcc			
Consumo de energía	≤ 2.3 W	≤ 2.3 W	≤ 2.3 W	≤ 2.3 W
Consumo de corriente	≤ 165 mA a 14 Vcc			
Peso	150 g	150 g	150 g	150 g
Longitud del cable	1000 ± 30mm	1000 ± 30mm	1000 ± 30mm	1000 ± 30mm
Material de carcasa	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio
Acabado	Negro	Negro	Negro	Negro

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso