

PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

Cámara cilíndrica de tubo empotrable - VBV-485C | VBV-481C



BRIGADE



Resistente al agua
IP69K / IP67



3 años de garantía



9 luces LED para
condiciones de baja luz



Sensor día y noche



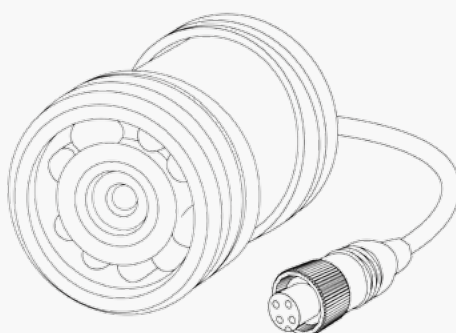
Visión normal y
espejo



Compensación de
contraluz



Equilibrio de blancos
automático



Especificaciones

Choque mecánico:	100G
Vibración mecánica:	10 G
Clasificación IP de la cámara:	IP69K
Clasificación IP del conector:	IP67
Temperatura de funcionamiento:	de -20 a +70°C
Temperatura de almacenamiento:	de -40 a +85°C

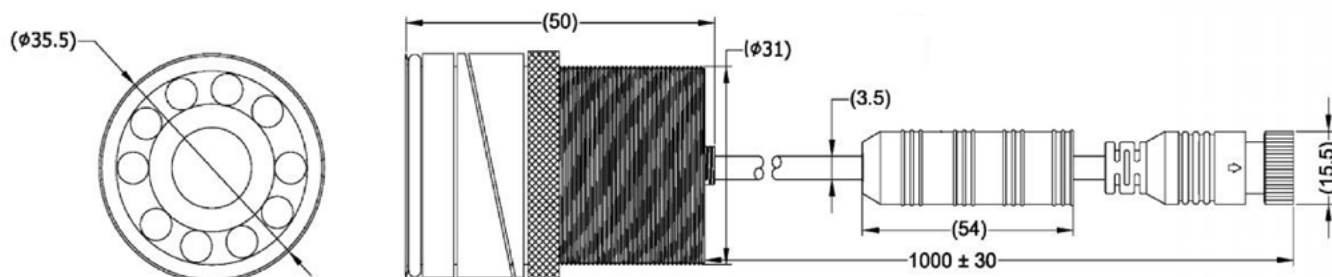
Reglamentos

Marcado CE (VBV-485C)
Marca ECE: Cumple con UNECE R10
Aprobación FCC (VBV-481C)
ISO 20653:2006
RoHS
WEEE

PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

Cámara cilíndrica de tubo empotrable - VBV-485C | VBV-481C



Dimensiones en: mm

BRIGADE

ESPECIFICACIONES

	VBV-485C	VBV-481C
Sistema de TV	PAL	NTSC
Imagen en espejo	Si	Si
Ángulo de lente (H x V x D)	90 x 69 x 117°	90 x 69 x 117°
Elementos de imagen	512 (H) x 582 (V)	512 (H) x 492 (V)
Distancia de iluminación	10 m	10 m
Tamaño de imagen	1/3 pulgada	1/3 pulgada
Dispositivo de imagen	CCD Sharp 1/3 DSP-Sharp	CCD Sharp 1/3 DSP-Sharp
Salida de video	1.0 Vp-p / 75Ω	1.0 Vp-p / 75Ω
Resolución horizontal	680 líneas de TV	800 líneas de TV
Iluminación requerida	0 LUX	0 LUX
Voltaje	12 Vcc	12 Vcc
Consumo de energía	2.4 W a 12 Vcc	2.4 W a 12 Vcc
Consumo de corriente	200 mA a 12 Vcc	200 mA a 12 Vcc
Peso	90 g	90 g
Longitud del cable	1000 ± 30mm	1000 ± 30mm
Material de carcasa	Fundición de aluminio	Fundición de aluminio
Acabado	Anodizado negro	Anodizado negro

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso