

PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

Microcámara - BE-820C | BE-821C | BE-822C | BE-823



BRIGADE



Resistente al agua
IP68



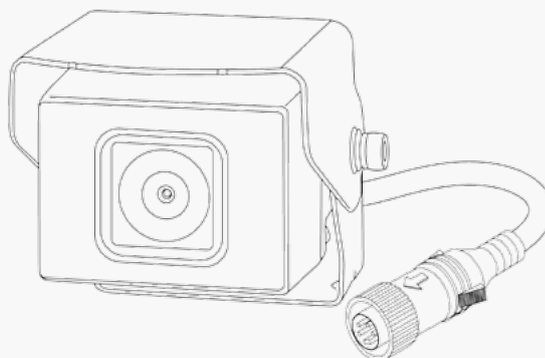
5 años de garantía



Compensación de
contraluz



Equilibrio de blancos
automático



Especificaciones

Choque mecánico:	100 G
Vibración mecánica:	10 G
Clasificación IP de la cámara:	IP68
Clasificación IP del conector:	N/A
Temperatura de funcionamiento:	de -40 a +80°C
Temperatura de almacenamiento:	de -30 a +80°C

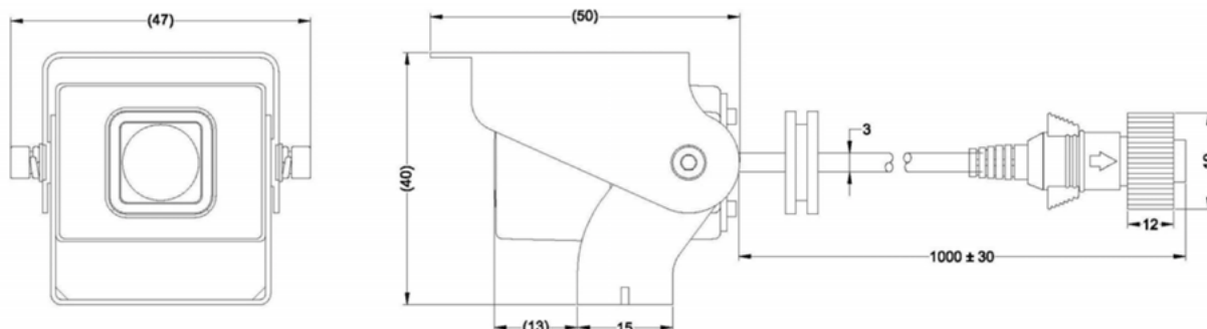
Reglamentos

Marca ECE: Cumple con UNECE R10
Aprobación FCC (NTSC)
Aprobación IC (NTSC)
ISO 20653:2006
RoHS
WEEE
HALT

PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

Microcámara - BE-820C | BE-821C | BE-822C | BE-823



Dimensiones en: mm

BRIGADE

ESPECIFICACIONES

	BE-820C	BE-821C	BE-822C	BE-823C
Sistema de TV	PAL	NTSC	PAL	NTSC
Imagen en espejo	Si	Si	No	No
Ángulo de lente (H x V x D)	115x 92 x 140°	113x 90 x 136°	115x 92 x 140°	113x 90 x 136°
Elementos de imagen	500(H) x 582(V)	500(H) x 582(V)	500(H) x 582(V)	500(H) x 582(V)
Área sensora	4,5mm ²	4,5mm ²	4,5mm ²	4,5mm ²
Tamaño de imagen	1/4 pulgada	1/4 pulgada	1/4 pulgada	1/4 pulgada
Dispositivo de imagen	Sony CCD	Sony CCD	Sony CCD	Sony CCD
Salida de video	1.0 Vp-p / 75Ω			
Resolución horizontal	600 líneas de TV			
Iluminación requerida	1.0 Lux	1.0 Lux	1.0 Lux	1.0 Lux
Voltaje	12 Vcc	12 Vcc	12 Vcc	12 Vcc
Consumo de energía	≤1.5 W	≤1.5 W	≤1.5 W	≤1.5 W
Consumo de corriente	≤100 mA	≤100 mA	≤100 mA	≤100 mA
Peso	85 g	85 g	85 g	85 g
Longitud del cable	1000mm ± 30	1000mm ± 30	1000mm ± 30	1000mm ± 30
Material de carcasa	Fundición de aluminio	Fundición de aluminio	Fundición de aluminio	Fundición de aluminio
Acabado	Pintura de aerosol negra			

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso