

Características

- Color DSP de 1/3" - alta resolución Sony Super HAD CCD
- 540 líneas, 0,1 lux
- Campo de visión de 70° (lente de 3.6mm)
- Para uso en interiores y exteriores (IP66)
- 12VDC
- Garantía de 3 años



Model	BC70W
Sensor de imágenes	Color 1/3" Sony Super HAD CCD
Campo de visión	70°
Lente	3.6mm
Resolución horizontal	540 líneas de TV
Sistema de TV	NTSC
Elementos de la imagen (píxeles)	768 (H) x 494 (V)
Iluminación mínima	0.1 lux
Relación señal/ruido	Más de 46dB
Sistema de sincronización	Interno
Salida de video	1Vp-p 75 ohm
Corrección Gamma	r = 0.45
Iris electrónico (automático)	1/60-1/100,000
Potencia requerida	12VDC ±10%
Corriente de funcionamiento	120 mA con alimentación regulada
Condiciones de funcionamiento	+14 ~ 122°F (-10°C ~ +50°C)
Dimensiones diámetro x long.	0,9x 2,6 pulgadas (21.5 mm x 67 mm)
Peso (sólo la cámara)	1,8 onzas (50 g)
Accesorios incluidos	• Fuente de alimentación enchufable c/aprobación UL, 12 V 300 mA • Montaje giratorio ajustable

Especificaciones sujetas a cambios sin aviso

