

### Características

- CCD 1/3", Sony Super HAD, Color DSP
- 550 líneas; 0,1 lux
- Resistente a la intemperie (IP66) con tornillos de seguridad
- Campo de visión de 70° (lente de 3.6mm)
- Montaje en superficie o empotrable
- Audio
- 12VDC
- Garantía de 3 años

**83 mm de diametro**



Modelo	MVC70WA
Sensor de imágenes	CCD 1/3", Sony Super HAD, Color
Lente (campo de visión)	3,6 mm (Horizontal: 70°)
Resolución horizontal	550 líneas de TV
Sistema de TV	NTSC
Elementos de la imagen (píxeles)	768 (H) × 494 (V)
Iluminación mínima	0,1 lux
Relación señal/ruido	Más de 48 dB
Sistema de sincronización	Interno
Iris electrónico	1/60~1/100.000 s
Salida de video	1 Vp-p 75 ohm
Corrección Gamma	r = 0.45
Balance de blancos	Automático 2500°K - 9500°K
Control de ganancia	Automático
Potencia requerida	12 VDC ±10%
Corriente de funcionamiento	300 mA con alimentación regulada
Condiciones de funcionamiento	+14 ~ 122°F (-10°C ~ +50°C)
Dimensiones	ø 3,3 × 2,4 pulgadas (ø 83 mm × 61 mm)
Peso (sólo la cámara)	14,1 onzas (400 g)

Especificaciones sujetas a cambios sin aviso