

## Cámaras infrarrojas tipo cúpula, antivandalismo

**EV-122C-DVB3Q** Lente de 3.6mm, 24 LEDs IR, alcance 50', Gris

**EV-122C-DVH3Q** Lente de 3.6mm, 24 LEDs IR, alcance 50', Blanco

**EV-122C-DVAVQ** Lente varifocal de 4-9mm, 36 LEDs IR, alcance 100', Gris

**EV-122C-DVHVQ** Lente varifocal de 4-9mm, 36 LEDs IR, alcance 100', Blanco

### Características:

- ▶ Super HAD CCD marca Sony de 1/3".
- ▶ 420 líneas de TV.
- ▶ Rotación sobre 3 ejes a 360°.
- ▶ Diseño resistente antivandalismo.
- ▶ Operación diurna/nocturna: 0 lux con LEDs "on" (encendidos), 0.05 lux con LEDs "off" (apagados).
- ▶ Cables ocultos en el soporte para evitar la manipulación indebida.
- ▶ Estructura compacta, hermética (IP67).
- ▶ Diseño de vidrio dividido para evitar el reflejo de rayos infrarrojos.
- ▶ También disponible en 540 líneas de TV (Series EV-2706-N).



3<sup>11</sup>/<sub>16</sub>" X 3<sup>5</sup>/<sub>16</sub>"  
(94 X 80 mm)

EV-122C-DVB3Q

### Especificaciones:

Modelo	EV-122C-DVx3Q	EV-122C-DVxVQ
Tipo	Cámara color	
Chip	Super HAD CCD marca Sony de 1/3"	
Resolución	420 líneas de TV	
Elementos de captación	510 x 492 pixeles	
Sistema de barrido	2:1 entrelazado	
Sinc	Interna	
Lente	3.6mm fija, F2.0	4-9 mm varifocal F1.6
Iluminación mínima	0.05 lux (LEDs off), 0.0 lux (LEDs on)	
Relación Señal-Ruido (en inglés S/N)	>48dB ((Control automático de ganancia (AGC) "off")	
Carcasa	IP67 hermética	
Número de LEDs infrarrojo	24	36
Alcance máx. del LED	Hasta 50 pies (15m)	Hasta 100 pies (30m)
Fuente de alimentación	12VCC±10%	
Consumo de potencia	IR off (apagada) IR on (encendida)	130mA 380mA
Temperatura de operación	14°-122° F (-10°-50° C)	



4<sup>11</sup>/<sub>16</sub>" X 3<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"  
(119 X 98 mm)

EV-122C-DVHVQ