

Cámara con montaje Ball multiteje para uso interior EV-122C-DXA3Q

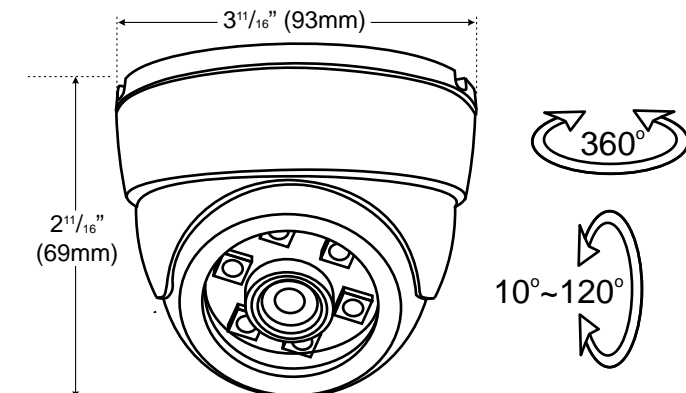
La cámara domo color IR Día/Noche de SECO-LARM con 6 LEDs IR ofrece una clara imagen y excelente resolución a muy baja iluminación. La cámara está compuesta de un chip Sony CCD de 1/3" con lente de 3.6mm y montaje Ball multiteje que permite una rotación de 360° y una inclinación de 10° ~ 120°. Incluye características adicionales tales como Obturador electrónico automático, Control automático de ganancia, Compensación de contraluz, y Balance automático de blanco.



Características

- ▶ Montaje Ball multiteje apto para instalaciones en el techo o la pared (rotación de 360°, inclinación de 10° ~ 120°).
- ▶ CCD Sony color de 1/3".
- ▶ Obturador electrónico automático (AES), Control automático de ganancia (AGC), Compensación de contraluz, Balance automático de blanco.
- ▶ Peso liviano.
- ▶ Rango IR de 50 pies (15m).
- ▶ Lente de 3.6mm, F1.2.
- ▶ 6 LEDs.

Dimensiones:



Especificaciones:

	EV-122C-DXA3Q
Tipo	Cámara IR/Color montaje Ball
Chip	Sony CCD de 1/3"
Resolución	420 líneas de TV horizontal
Elementos de captación	510 x 492
Sincronización	Interna
Salida de video	Salida compuesta 1Vp-p, 75 Ohmios
Lente	F1.2, 3.6mm
Mínima iluminación	0.05 lux, 0 lux con LEDs IR encendidos
Compensación de contraluz	Automática
Control de obturador	Control automático de obturador (AES), 1/60~1/100,000 seg.
Control de ganancia	Automático
Corrección Gamma	0.45
Balance de blanco	Automático, (2500°~9500°K)
Relación Señal/Ruido	>50dB
Fuente de alimentación	12V C.C. ±10%
Consumo de corriente	IR encendidos:280mA, IR apagados:100mA
Temperatura ambiente	14° ~ 122° F (-10° ~ 50° C)
Rango IR	50 pies (15m)
LEDs IR	6