

Cámaras Domo IR Día/Noche con montaje Ball Resistentes al vandalismo

EV-122C-DVAVO

- ▶ Montaje ball multijepto apto para montar en la pared o en el techo (rotación de 360°, inclinación de 10° ~ 120°).
- ▶ CCD Color Sony de 1/3", 420 líneas de TV.
- ▶ Varifocal de 4-9mm.
- ▶ Ajustes externos para zoom y foco.
- ▶ 36 LEDs IR. Rango de hasta 100 pies.
- ▶ Resistente al vandalismo.
- ▶ Apta para uso en intemperie (IP66).
- ▶ Diseño de vidrio divisible elimina la reflexión IR.
- ▶ Operación día/noche (0 Lux con LEDs encendidos).
- ▶ Cableado oculto en la base para prevenir daños por vandalismo.
- ▶ Tamaño pequeño: 4⁵/₈" x 3¹⁵/₁₆".

EV-122C-DVB3Q

- ▶ Montaje ball multijepto apto para montar en la pared o en el techo (rotación de 360°, inclinación de 10° ~ 120°).
- ▶ CCD Color Sony de 1/3", 420 líneas de TV.
- ▶ Lentes de 3.6 mm.
- ▶ 24 LEDs IR. Rango de hasta 50 pies.
- ▶ Resistente al vandalismo.
- ▶ Apta para uso en intemperie (IP66).
- ▶ Diseño de vidrio divisible elimina la reflexión IR.
- ▶ Operación día/noche (0 Lux con LEDs encendidos).
- ▶ Cableado oculto en la base para prevenir daños por vandalismo.
- ▶ Tamaño pequeño: 3¹¹/₁₆" x 3¹/₈".



EV-122C-DVB3Q

Hasta 50 pies



EV-122C-DVAVO
Varifocal 4~9mm

Hasta 100 pies

Especificaciones

	EV-122C-DVB3Q	EV-122C-DVAVO
Tipo	IR Montaje Ball	Resistente al vandalismo
Número de LEDs IR	24	36
Máximo rango de LED	Hasta 50 pies (15m)	Hasta 100 pies (30m)
Mínima iluminación	0.5 Lux (LEDs apagados) 0.0 Lux (LEDs encendidos)	0.3 Lux (LEDs apagados) 0.0 Lux (LEDs encendidos)
Ángulo de visión IR	56°	38°-90° divergencia del haz
Lentes 3.6mm, F2.0	3.6mm, F2.0	Varifocal 4-9mm, F1.6
Consumo de corriente	400mA (LEDs encendidos) 120mA (LEDs apagados)	500mA (LEDs encendidos) 150mA (LEDs apagados)
Dimensiones	3 ¹¹ / ₁₆ " x 3 ¹ / ₈ " (94 x 80mm)	4 ⁵ / ₈ " x 3 ¹⁵ / ₁₆ " (118 x 100mm)
Peso	0.9 libras (405g)	1.7 libras (752g)
Longitud del cable	36 pulgadas	
Fuente de alimentación	12V C.C. ±10%	
Sensor	CCD Sony de 1/3"	
Resolución	420 líneas de TV	
Sincronización	Interna	
Salida de video	1Vpp salida compuesta, 75 Ohms	
Balance de blanco	Automático	
Corrección Gamma	0.45	
Relación Señal/Ruido	>48dB	
Control de Obturador	Automático 1/60 ~ 1/100,000	
Control de ganancia	Automático	
Carcasa	IP66 Apta para uso en intemperie	
Temperatura de operación:	4°-122° F (-20°-50° C)	