

## Cámara "OVNI" de bajo perfil para montaje al ras

### EV-122C-FVB3Q – Operación real día/noche, Lentes de pequeña apertura (pinhole) 3.7mm

*El modelo EV-122C-FVB3Q de ENFORCER captura discretamente las imágenes más destacadas en condiciones de mayor iluminación. Todos los tornillos de ajuste de montaje se encuentran ocultos para una seguridad extra.*

#### Características:

- ▶ Diseño de bajo perfil, se extiende hacia fuera solamente una pulgada.
- ▶ Operación real día/noche.
- ▶ Mínimo lux de 0.05.
- ▶ Sin tornillos expuestos, resistente al vandalismo.
- ▶ CCD Sony Super HAD de 1/3"
- ▶ Lentes de pequeña apertura (pinhole) de 3.7mm.
- ▶ 420 líneas de TV.
- ▶ Los lentes pueden rotarse para montaje en el techo o en la pared
- ▶ Tamaño pequeño: 3" x 1<sup>15</sup>/<sub>16</sub>" (77 x 49 mm).



*El diseño compacto y la carcasa blanca se adapta a la decoración de casi cualquier ambiente.*



*Pueden instalarse en techos o paredes para una instalación discreta.*

#### Especificaciones:

Tipo	Mini cámara OVNI de bajo perfil para montaje al ras
Chip	CCD Sony Super HAD de 1/3"
Resolución	420 líneas de TV
Elementos de imagen	510 (H) x 492 (V) pixeles efectivos
Sincronización	Interna
Salida de video	1Vpp salida compuesta, 75 Ohms
Lentes	3.7 mm, F2.5
Mínima iluminación	0.05 lux
Control de Obturador	Obturador electrónico automático (AES), 1/60~1/100,000 seg.
Control de ganancia	Automático
Corrección Gamma	0.45
Balance de blanco	Automático
Relación Señal/Ruido	>48dB
Fuente de alimentación	12V C.C.
Consumo de corriente	130mA ±10mA
Temperatura ambiente	-4° ~ 122° F (-20° ~50° C)
Dimensiones	1-15/16" x 3" (49 x 77 mm)