



Cámara en Color, Alta resolución

Modelo FAC-742



- Cámara color con CCD Sony 1/3".
- Procesador digital de señal.
- Alta resolución: 530 líneas.
- Iluminación mínima: 0,06 lux, F1,4.
- Relación Señal / Ruido: Más de 50 dB.
- Con Auto iris electrónico, DC / vídeo iris.
- Tamaño compacto, fácil instalación.
- Alimentación a 220 Vac, 3,5 w.



FAC-742 (Lente Opcional)

Descripción

La cámara FAC-742, contiene un nuevo sensor CCD color de 1/3", dando imágenes muy nítidas. Esta cámara tiene una alta sensibilidad de 0,06 lux con óptica de F1.4, la cual asegura que puede operar sólo con una luz mínima proporcionando siempre una calidad de imagen brillante. La FAC-742 basada en un CCD de alta resolución, permite imágenes de gran definición, con alimentación a 230 Vac.

Cuando la función de compensación de contraluces está activada, la imagen es re-balanceada para proporcionar mayor contraste en objetos con contraluz y por lo tanto una imagen más informativa.

La característica de corrección de apertura también mejora la claridad de la imagen incrementando la nitidez. El shutter electrónico que incorpora permite una mayor adaptación a las escenas en las que varía la luz y el AGC puede ser activado para tener imágenes más claras en condiciones de baja iluminación.



Accesorio Opcional: WD-12



Especificaciones Técnicas

Especificaciones de vídeo:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sensor | CCD 1/3" Sony Alta resolución |
| Norma | PAL 625 Líneas 50 Hz |
| Sincronización | Interna ó Externa (conmutador ON / OFF) |
| Sensibilidad | 0,06 lux a F1,4 , 3200°K |
| Resolución Horizontal | Más de 530 líneas de TV |
| Elementos de imagen activa | Aprox. 440.000 (H) 752 x (V) 582 |
| Relación Señal / Ruido | > 50 dB (AGC desactivado) |
| Control de shutter automático (AES) | Obturador velocidad variable entre 1/50 y 1/100.000 seg. |
| Corrección de gamma | 0,45 |
| Control de Ganancia | On (30 dB) / Off |
| Compensación de Contraluces (BLC) | On (centro ventana) / Off |
| Balance de blancos | Automático (2.500°K – 10.000°K) |
| Selección de Iris | AI /DC / Electrónico |
| Salida de Vídeo | 1 Vp-p, Vídeo compuesto CVS, 75 Ohmios |
| Montura de lentes | C ó CS (con anillo adaptador con foco posterior) |

Conectores tipo:

| | |
|---------------------|--|
| Conexiones externas | Vídeo (BNC), Auto-iris / iris DC (4 pines), conector de alimentac. |
| Control de iris | Salida de vídeo / Lente iris DC |

Datos Eléctricos:

| | |
|-------------------------|---|
| Tensión de alimentación | Fuente de alimentación universal de 96 Vac a 260 VAC, 50 Hz |
| Consumo | 3,5 W |

Condiciones Ambientales:

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Humedad | De 30% a 90% (sin condensación) |
| Temperatura de Funcionamiento | -10° C a + 50° C |

Datos Mecánicos:

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo) | 66 x 60 x 129 mm |
| Peso | Aprox. 500 grs. |

Referencias de pedido:

H.XA 01-05 Cámara color 1/3" 480 líneas 220VAC FAC 741