

Cámara en Color, Alta resolución

Modelo FAC-750



- Cámara color con CCD Sony 1/2".
- Alta resolución: 480 líneas.
- Iluminación mínima: 0,95 3200°K.
- Relación Señal / Ruido: Más de 50 dB.
- Con Auto iris electrónico, DC / vídeo iris.
- Montura de la lente C ó CS con adaptador.
- Tamaño compacto, fácil instalación.
- Mejores prestaciones para vigilancia.



FAC-750 (Lente Opcional)

Descripción

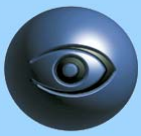
La cámara FAC-750, contiene un nuevo sensor CCD color de 1/2", dando imágenes muy nítidas. Esta cámara tiene una alta sensibilidad de 0,9 lux la cual asegura que puede operar sólo con una luz mínima proporcionando siempre una calidad de imagen brillante. La FAC-750 basada en un CCD de alta resolución, permite imágenes de gran definición, usa 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 1/2" Sony Alta resolución
Norma	PAL 625 Líneas 50 Hz
Sincronización	Interna ó Line lock (conmutador ON / OFF)
Sensibilidad	0,95 lux
Resolución Horizontal	Más de 470 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	Promedio AGC (conmutación encendido / apagado)
Compensación de Contraluz (BLC)	Conmutador ON / OFF para AES / lente iris vídeo o lente DC
Balance de blancos	Automático (2.750°K – 7.000°K)
Cancelación de color	ON-Monocromo, OFF-Color (conmutable automáticamente)
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 90 Vac a 260 VAC, 50 Hz
Consumo	4,5 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)	50 x 66,4 x 114 mm (Ver dibujo)
Peso	Aprox. 600 grs.

Referencias de pedido:

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