



## Cámara en Color Día-Noche Súper HAD Modelo FAC-799



- Cámara color Día – Noche con sensor CCD Sony Super HAD 1/3”.
- Procesador Digital de Señal.
- Programación por menú en pantalla (OSD).
- Iluminación mínima: 0,11 lux (F0.75), 3.200°K en funcionamiento en color.
- Alta resolución: 480 líneas (Horizontal).
- 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-799**

### Descripción

Esta cámara color CCD 1/3” es de doble uso, ofrece un sobresaliente comportamiento, dando una solución más flexible y amplia en la mayoría de las aplicaciones. El ajuste de foco posterior intergrado hace más fácil la selección de las lentes de montura C/CS. La función de supresión del color algunas veces llamado B/N artificial, se suministra para dar al usuario la opción de selección de imágenes monocromas en una monitorización estricta de 24 horas.

La cámara FAC-799, contiene un nuevo sensor CCD SuperHAD de 1/3”, dando imágenes muy nítidas. Esta cámara tiene una alta sensibilidad de 0,11 lux en color para F0.75 a 3200°K la cual asegura que puede operar sólo con una luz mínima proporcionando siempre una calidad de imagen brillante. La FAC-799 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.



**Accesorio Opcional: WD-12**



# Cámara en Color Día-Noche Súper HAD

## Modelo FAC-799



### Especificaciones Técnicas

#### Especificaciones de vídeo:

Sensor	CCD 1/3" Sony Súper HAD
Norma	PAL 625 Líneas 50 Hz
Sincronización	Interna ó Line lock (conmutador on/off), ajuste vertical de fase
Sensibilidad	0,11 lux a F0.75 3.200°K en funcionamiento en color
Resolución Horizontal	Más de 480 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)	Auto: Obturador velocidad variable entre 1/50 y 1/100.000 seg. DC / Vídeo: 1/50 seg.
Corrección de gamma	0,45
Control de Ganancia	Promedio AGC ON (18 dB) / OFF (conmutable)
Compensación de Contraluz (BLC)	Conmutador ON / OFF para AES / lente iris vídeo ó lente DC.
Balance de blancos	Automático (2.500°K – 9.500°K)
Monocolor	ON-Modo B/N, OFF-Color (conmutable automáticamente) cuando la luz ambiental se reduce por debajo de 50 IRE.
Corrección de Contorno de imagen	Dirección Horizontal y Vertical (3D)
Salida de Vídeo	1 Vp-p, Vídeo compuesto CVS, 75 Ohmios, salida Y/C
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	5 W máximo con lente auto iris

#### Condiciones Ambientales:

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

#### Datos Mecánicos:

Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	50 x 66,4 x 114 mm
Peso	Aprox. 600 grs.

#### Referencias de pedido:

<b>FAC-799</b>	<b>Cámara color día-noche 1/3" 480 líneas, 220 VAC</b>	<b>Código Patrimonio 080401030024</b>
----------------	--	---------------------------------------