



IMS-135

PRESENTACIÓN GENERAL

Principales características:

- Resolución de +480 líneas horizontales
- CCVS y salida de señal Y/C
- Procesamiento digital de señal (DSP)
- Compensación de poca luz (BLC)
- Control de obturador electrónico (ESC)
- Obturador de baja y alta velocidad
- Sincronización interna
- Balance de blancos manual u automático
- Modo anti-párpado
- Alta sensibilidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensor:	1/3" Sony super HAD Interline transfer CCD	Alimentación:	120VDC (+/-10%)
Sistema:	CCIR/PAL	Consumo:	Media de 2 Vatios
Procesamiento de señal:	Digital (DSP)	Temperatura:	-10° C a +40° C
Sensibilidad a 50% de señal de vídeo:	4,84Lx a F3.5 / 0.7Lux a F1.2 (resultado de medida VT)	Color:	Gris claro
Resolución horizontal:	480 líneas de TV	Peso:	115gr
Elementos de imagen activa:	Media de 440.000; 752 (H) x 582 (V)		
Obturador electrónico (ESC):	1/50 bis 1/10.000 seg.		
Compensación de contraluz (BLC):	Sí		
Balance de blancos:	Automático/manual (modificable)		
Lente integrada:	F3,5/4,0 mm		
Ángulo horizontal de visión:	65°		
Salida de vídeo:	1 Vp-p, CVBS, 75Ohmios; Y/C: Y=1Vp-p, C= 0.3Vp-p, 75 Ohmios.		
Ajustes internos:	Control de obturador electrónico ON/OFF, obturador manual de alta velocidad, obturador manual de baja velocidad (2 a 16 campos), balance de blancos automáticos, balance de blancos manual (rojo/verde), AGC ON/OFF, anti-párpado		

