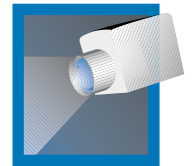


CCTV CÁMARAS BOX B/N



DESCRIPCIÓN

- Convertidor de imágenes CCD con formato de 1/3 de pulgada
- Alta sensibilidad
- Resoluciones estándar y alta, según modelo
- Permiten el uso de ópticas con iris manual o automático del tipo DC drive o video drive, con montura C o CS
- Función de compensación de contraluz
- Fácil instalación
- Diseño robusto



VCAM - 308B



**VCAM-450BA
VCAM-600BA**

* Lente no incluida

La serie VCAM está formada por un conjunto de cámaras digitales con sensor CCD con formato de 1/3 de pulgada, compactas y resistentes. Su superior sensibilidad y resolución garantiza la mejor calidad de imagen en prácticamente cualquier entorno.

Permiten el uso de ópticas con iris manual o automático del tipo DC drive o video drive, con montura C o CS. La selección del tipo de iris automático se realiza mediante un micro interruptor situado en la parte posterior de la cámara, sin necesidad de utilizar herramientas especiales. Es posible el ajuste manual del nivel de las lentes con iris automático.

Según el modelo, las cámaras se pueden alimentar con tensión 12Vc.c. o 230Vc.a.

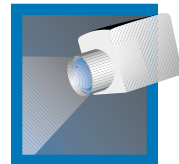
La serie VCAM es la mejor opción tanto para profesionales como para usuarios que utilicen este tipo de cámaras por primera vez.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	VCAM - 308B	VCAM - 450BA	VCAM - 600BA
Sensor de imagen	1/3" B/N SHARP CCD	1/3" B/N SONY CCD	1/3" B/N SONY CCD
Número de píxels	500 (V) x 582 (H)	500 (V) x 582 (H)	753 (V) x 582 (H)
Resolución horizontal	380 líneas	450 líneas	600 líneas
Señal de vídeo	CCIR 1,0 Vpp 75Ω	CCIR 1,0 Vpp 75Ω	CCIR 1,0 Vpp 75Ω
Sensibilidad	0.05 Lux (F:2.0)	0.1 Lux (F:1.2)	0.2 Lux (F:1.2)
Montura óptica	CS	CS	CS
Tipos de ópticas	Manual, autoiris vídeo y autoiris DD	Manual, autoiris vídeo y autoiris DD	Manual, autoiris vídeo y autoiris DD
Shutter	on	1/50 ~ 1/100.000 seg.	1/60 ~ 1/100.000 seg.
	off	1/50 seg.	1/50 seg.
Gamma	0.45	0.45	0.45
Sincronización	Interna	Interna	Interna
Compensación de contraluces	On / Off	On / Off	On / Off
Relación señal / ruido	48 dB	50 dB	50 dB

CCTV

CÁMARAS BOX B/N



Tipo	VCAM - 308B	VCAM - 450BA	VCAM - 600BA
Alimentación	12 Vd.c. ± 10%	230 V a.c.	230 V a.c.
Consumo	115 mA.	125 mA.	145 mA.
Dimensiones mm. (A) x (H) x (L)	50.5 x 55.2 x 124.3	52.1 x 56.8 x 141.5	52.1 x 56.8 x 141.5
Peso	260 gr.	550 gr.	550 gr.
Temperatura trabajo	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C
Salidas configurables ajustes	Conector 4 pines Conexión autoiris	Conector 4 pines Conexión autoiris	Conector 4 pines Conexión autoiris
	Conector BNC Salida de vídeo	Conector BNC Salida de vídeo	Conector BNC Salida de vídeo
	Dip switch 1 y 2 Ajuste balance imagen	Dip switch 1 Compensación contraluzes	Dip switch 1 Compensación contraluzes
	Dip switch 3 Compensación contraluzes	Dip switch 2 Shutter electrónico	Dip switch 2 Shutter electrónico
	Dip switch 4 No usado	Dip switch 3 Control automático de ganancia	Dip switch 3 Control automático de ganancia
	Conmutador 1 VD/ DD	Conmutador 1 VD/ DD	Conmutador 1 VD/ DD
	Level Ajuste nivel señal autoiris	Level Ajuste nivel señal autoiris	Level Ajuste nivel señal autoiris