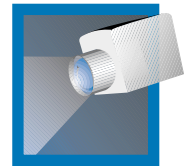


# CCTV CÁMARAS BOX COLOR



## 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 - 420C**



**VCAM-420CA  
VCAM-480CA**

\* 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.

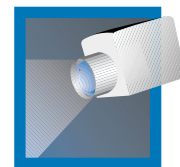
La serie VCAM es la mejor opción tanto para profesionales como para usuarios que utilicen este tipo de cámaras por primera vez.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	VCAM - 420C	VCAM - 420CA	VCAM - 480CA
Sensor de imagen	1/3" color SHARP CCD	1/3" color SONY CCD	1/3" color SONY CCD
Número de píxeles	625 (V) x 582 (H)	500 (V) x 582 (H)	753 (V) x 582 (H)
Resolución horizontal	420 líneas	420 líneas	480 líneas
Señal de vídeo	PAL 1,0Vpp 75Ω	PAL 1,0Vpp 75Ω	PAL 1,0Vpp 75Ω
Sensibilidad	0.5 Lux (F:2.0)	1 Lux (F:1.2)	1 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 COLOR



Tipo	VCAM - 420C	VCAM - 420CA	VCAM - 480CA
Alimentación	12 Vd.c. ± 10%	230 V a.c.	230 V a.c.
Consumo	110 mA.	180 mA.	200 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	265 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 Mirror	Dip switch 3 Control automático de ganancia	Dip switch 3 Control automático de ganancia
	Conmutador I VD/ DD	Conmutador I VD/ DD	Conmutador I VD/ DD
	Level Ajuste nivel señal autoiris	Level Ajuste nivel señal autoiris	Level Ajuste nivel señal autoiris