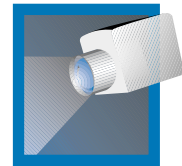


# CCTV

# CÁMARAS BOX DÍA / NOCHE



## 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 - 420DNA**



\* Lente no incluida

**VCAM-480DNA**

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.

Las cámaras día/noche conmutan automáticamente el sensor CCD entre color y B/N para conseguir la mayor sensibilidad según las condiciones luminosas ambientales.

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.

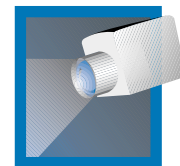
La serie VCAM es la mejor opción tanto para profesionales como para usuarios que utilicen este tipo de cámaras por primera vez.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	VCAM - 420DNA	VCAM-480DNA
Sensor de imagen	1/3" SONY CCD Color / monocromo	1/3" SONY CCD Color / monocromo
Número de píxeles	500 (V) x 582 (H)	753 (V) x 582 (H)
Resolución horizontal	420 líneas	480 líneas
Señal de vídeo	PAL 1,0 Vpp 75Ω	PAL 1,0 Vpp 75Ω
Sensibilidad	0.1 Lux (F:2.0)	0.1 Lux (F:1.2)
Montura óptica	CS o C con adaptador	CS o C con adaptador
Tipos de ópticas	Manual, autoiris vídeo y autoiris DD	Manual, autoiris vídeo y autoiris DD
Shutter	on	1/60 ~ 1/100.000 seg.
	off	1/50 seg.
Gamma	0.45	0.45
Sincronización	Interna	Interna
Compensación de contraluces	On / Off	On / Off
Relación señal / ruido	50 dB	50 dB

CCTV

# CÁMARAS BOX DÍA / NOCHE



Tipo	VCAM - 420DNA	VCAM - 480DNA
Alimentación	230 V a.c.	230 V a.c.
Consumo	180 mA.	200 mA.
Dimensiones mm. (A) x (H) x (L)	52.1 x 56.8 x 141.5	52.1 x 56.8 x 141.5
Peso	550 gr.	550 gr.
Temperatura trabajo	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C
<b>Salidas configurables ajustes</b>	Conector 4 pines Conexión autoiris	Conector 4 pines Conexión autoiris
	Conector BNC Salida de video	Conector BNC Salida de video
	Dip switch 1 Compensación contraluces	Dip switch 1 Compensación contraluces
	Dip switch 2 Shutter electrónico	Dip switch 2 Shutter electrónico
	Dip switch 3 Control automático de ganancia	Dip switch 3 Control automático de ganancia
	Conmutador 1 VD/ DD	Conmutador 1 VD/ DD
	Level Ajuste nivel señal autoiris	Level Ajuste nivel señal autoiris