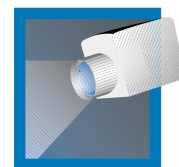


CCTV CÁMARAS MINI DOMO



DESCRIPCIÓN

- Convertidor de imagen CCD con formato de 1/3 de pulgada y 297984 pixels
- Alta sensibilidad
- Óptica incorporada
- Montaje en superficie
- Posicionamiento angular manual
- Fácil instalación
- Diseño compacto y robusto
- Alimentación 12Vc.c.



VDOM - 420B

VDOM - 380C

Las cámaras VDOM-420B y VDOM-380C, por su diseño compacto, son ideales en instalaciones en las que se desee obtener una estética agradable, sin pérdida de funcionalidad en el sistema. Se caracterizan por su versatilidad para el montaje en superficie, en paredes o en techos, para adaptarse de forma elegante a su entorno.

Su superior sensibilidad y resolución garantizan la mejor calidad de imagen en prácticamente cualquier entorno.

Dispone de óptica de focal e iris fijo, pero es posible el intercambio de la óptica por otra de diferente focal. El control de la luz se realiza mediante shutter electrónico.

Para la conexión de la alimentación, la cámara dispone de un conector jack hembra aéreo. Únicamente precisan tensión de 12Vc.c.

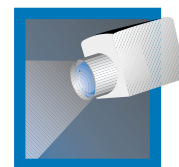
Dado su grado de protección, está indicada para uso exclusivo en interiores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	VDOM - 420B	VDOM - 380C
Sensor de imagen	1/3" B/N SAMSUNG CCD	1/3" color SONY CCD
Número de píxels	500 (H) x 582 (V)	512 (H) x 582 (V)
Resolución horizontal	420 líneas	380 líneas
Señal de vídeo	CCIR, 1.0 Vpp 75Ω	PAL 1.0 Vpp 75Ω
Sensibilidad	0.1 Lux (F:2.0)	1 Lux (F:2.0)
Óptica	Board, f: 3.6 mm. (F=2.0)	Board, f: 3.6 mm. (F=2.0)
Shutter	Automát. 1/100000 seg.	Automát. 1/100000 seg.
Gamma	0.45	0.45
Sincronización	Interna	Interna
Relación señal ruido	>48 dB	>48 dB
Posicionamiento angular	Manual	Manual
Ángulo horizontal	360°	360°
Ángulo vertical	90°	90°

CCTV

CÁMARAS MINI DOMO



Tipo	VDOM - 420B	VDOM - 380C
Alimentación	12 Vc.c. ($\pm 10\%$)	12 Vc.c. ($\pm 10\%$)
Consumo	115 mA.	125 mA.
Dimensiones mm. (\varnothing) x (H)	98 x 66	98 x 66
Peso	110 gr.	150 gr.
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C
Salida de vídeo	BNC Aéreo	BNC Aéreo
Alimentación	Jack Aéreo	Jack Aéreo