

CDN-20**CAMARAS CCD**

- Cámara CCD PAL
- 420 TVL
- Iluminación mínima 0.8 Lux
- Shutter 1/50 ~ 1/10.000
- Balance automático de blancos
- Óptica no incluida
- Alimentación 12Vdc
- Se incluye alimentador 12Vdc/220Vac

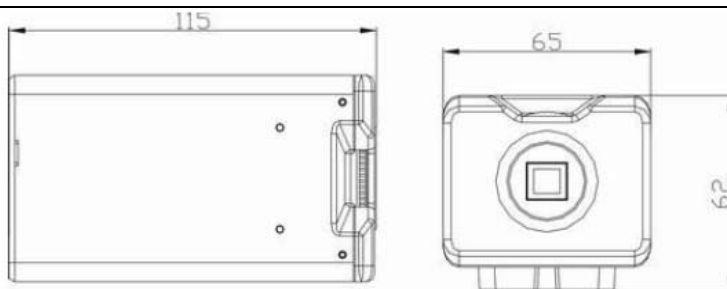
Este modelo sorprende por su alta calidad de imagen en todas las circunstancias. Su sensor Sony CCD Super Had proporciona 420 LTV

Su calidad de imagen de día y la buena relación entre la señal y el ruido de noche hacen de ella una cámara de calidad/precio muy interesante. Este modelo no puede visualizar la luz infrarroja (IR).

Al ser alimentada a 12Vdc y disponer de espacio en su interior, favorece a la disipación de la temperatura, lo que mejora su funcionamiento y su durabilidad.

Sistema de escaneado	PAL
CCD / Resolución	1/3 " Sony Súper Had CCD 420LTV
Salida de video	1 Vpp 75 Ohms
Sincronismo	Interno
Iluminación mínima	0.8 Lux / F1.2
Balance de blancos	Modo automático y rango 3200 ~ 10000k
Gamma	0.45
Relación señal / ruido	> 48 dB
Control de iris	DC / Video
Shutter electrónico	1/50 ~ 1/100000
AGC	H/L
Compensación Contraluz	ON/OFF
Montura lente	C / CS
Alimentación	12Vdc / Se incluye Fuente Alimentación 12Vdc/230Vac
Consumo	110mA
Temperatura Funcionamiento	-10° ~ +50°C
Dimensiones / Peso	115*65*62mm / 0.478gr.

MEDIDAS Y/O FOTOS

**CDN-20****Cámaras CCD**