

CDN-50**CAMARAS CCD**

- Cámara Día / noche
- Sensor de 1/3" Sony Super Had CCD
- Resolución horizontal 540 TVL
- Filtro IR Mecánico OLP
- Line Lock
- Iluminación mínima 0.3 lux
- Shutter 1 / 10.000

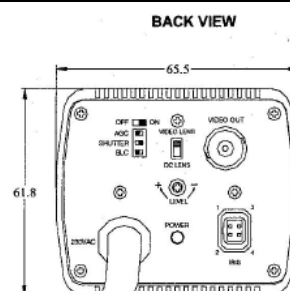
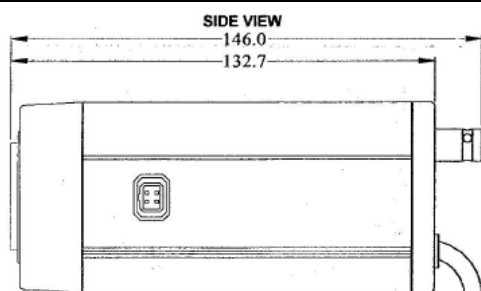
El modelo CDN-50 es una cámara CCD con un sensor de 1/3 de pulgada Sony Super Had CCD, con sincronismo interno, dispone de una resolución horizontal de 540 TVL y cuenta con 437664 pixels como elementos activos de imagen, además de una iluminación mínima de escena de 0.3 Lux a F/1.2.

Esta cámara se engloba dentro del grupo de cámaras día /noche y sensibles al infrarrojo en 850 nm, con su filtro IR mecánico.

También podemos encontrar las funciones de Compensación de contraluces (On/Off), Balance de Blancos automático y una relación señal ruido mayor de 50 db con el AGC en off.

Sistema de escaneado	PAL
CCD	1/3" Sony SuperHad CCD
Sincronismo	Interno
Salida de video	1 Vpp 50 Ohms BNC x1
Elementos de imagen	437664 pixels
Iluminación mínima	0.3 Lux /F1.2
Resolución Horizontal	540 TVL
Día / Noche	Sí, Filtro IR OLP
Sensibilidad infrarrojo	850 nm
AGC	Automático
Balance de blancos	Automático
Compensación contraluces	ON / OFF seleccionable
Relación señal / ruido	Mayor de 50 dB (AGC off)
Óptica	No incluida
Shutter electrónico	1/10.000
Montura lente	CS, C con adaptador
Medidas	146 x 65.5 x 61.8 mm
Alimentación	230 Vca
Temperaturas operacionales	-10° ~ 50° C

MEDIDAS Y/O FOTOS

**CDN-50****Cámaras CCD**