

CDN-57**Cámaras CCD Alta Resolución**

- **Cámara Día / Noche, Filtro I.R. Mecánico**
- **Sensor de 1/3" CCD Sony Super HAD II**
- **Resolución 540TVL**
- **Efecto Espejo Horizontal y Vertical**
- **Compensación de Contraluces.**
- **OSD QIS (Quick Install)**
- **0.34 Lux @ F1.4**
- **4 Zonas de Privacidad**
- **Sense Up, Integración Campos y WDR**
- **230Vac**

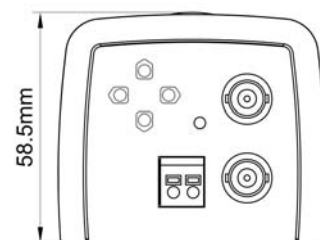
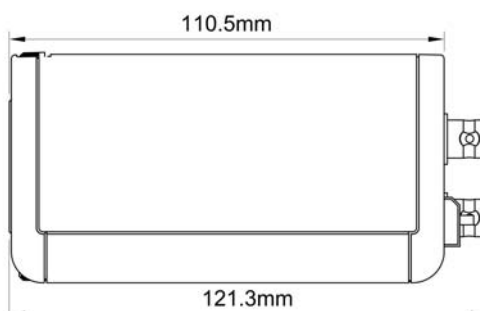
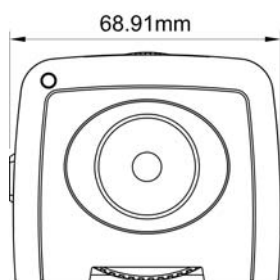
El modelo CDN-57 es una cámara CCD con un sensor de 1/3" sensible a la iluminación infrarroja, con eliminación mecánica del filtro de infrarrojos, consiguiendo imágenes nítidas y enfocadas, tanto de día como de noche con iluminación infrarroja. Dispone de sincronismo interno y una resolución horizontal de 540 TVL. Su iluminación mínima de escena es 0.03Lux a F/1.0 (30 IRE).

Esta cámara se engloba dentro del grupo de cámaras día /noche sensibles al infrarrojo, ideal para lugares con baja iluminación, aceptando la ayuda de iluminación Infrarroja.

También podemos encontrar las funciones de Compensación de contraluces, WDR, balance de blancos automático y 4 zonas de Privacidad.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Sistema de escaneado | PAL |
| CCD | 1/3" Sony SuperHad II CCD |
| Sincronismo | Interno |
| Salida de video | 1 Vpp 75 Ohms BNC x1 |
| Elementos de imagen | 795H x 596V |
| Iluminación mínima | Día : 0.03 Lux /F1.0 (30IRE), Noche : 0 Lux /1.0 (30IRE) IR On |
| Resolución Horizontal | 540 TVL |
| Día / Noche | Filtro Mecánico IR OLPF |
| Sensibilidad infrarrojo | Si |
| AGC | AGC máximo 30dB |
| Balance de blancos | Automático |
| Compensación contraluces | On/Off |
| Integración Campos | 0 – 64x |
| Efecto Espejo | Horizontal / Vertical |
| Relación Señal/Ruido | 52dB |
| Montura lente | CS, C manual o control DC (Lente No Incluida) |
| Medidas | 68.91 x 58.5 x 121.3 mm (WxHxL) |
| Alimentación / Consumo | 110-240 Vca / 4W |
| Temperaturas operacionales | -10° ~ 45° C |
| Peso | 400g neto |

MEDIDAS Y/O FOTOS

**CDN-57****Cámaras CCD Alta Resolución**