



Cámara en Domo 1/3" SHARP CCD

Color / 420 TVL / 1.0 LUX

Cámara a color en domo de alta resolución con un sensor de imagen 1/3" Sharp CCD que proporciona mas de 420 líneas de TV. Esta Cámara está diseñada para Interiores, incorpora un lente 3.6mm que esta oculto discretamente en un Domo, cuenta con un sistema infrarrojo que le permite una visión nocturna con mínima iluminación (1.0LUX), además utiliza uno de los mejores sensores CCD del mercado, diseñado por Sharp empresa Líder en sistemas para la Seguridad de altas prestaciones.

Estas Cámaras pueden ser conectadas a una gran variedad de dispositivos, desde los mas simples tales como TELEVISORES hasta los mas sofisticados Sistemas para la seguridad digital como pueden ser los DVR. Esta cámara se instala fácilmente en cualquier lugar, pasando fácilmente inadvertida gracias a su pequeño tamaño. Por su gran resolución, sensibilidad y gran ángulo de apertura resulta ideal para vigilar empresas, comercios, almacenes, oficinas y cualquier lugar con iluminación artificial.



Detalles Técnicos

Características

- Sensor de imagen: 1/3" SHARP CCD COLOR
- Sistema de la Cámara: PAL
- Resolución: 420 Líneas
- Resolución en pixeles: PAL: 512 x 582 / NTSC: 512 x 492
- Luminosidad mínima: 1.0 Lux / F1.2
- Lente: 3.6 mm
- Voltage: DC 12V
(se recomienda el uso de adaptadores de corriente)
- S/N Ratio: > 50dB
- Salida de vídeo: 1.0Vp-p 75 ohmios BNC
- Consumo: 150mA
- Temperatura de trabajo: -10°C~+50°C
- Peso: 250 gramos

Instrucciones de Operación

Sólo tiene que conectar la cámara a una fuente de alimentación (puede ser batería de 12V o transformador)

Luego conecta los cables de video a la entrada de la TV, VHS, Filmadora, Placa Capturadora, etc (vía RCA).

Cable NEGRO : Alimentación DC 12V
 Cable BNC AMARILLO: Video

