

SCC-B2300 / SCC-B2391

CAMARA DIGITAL COLOR DIA / NOCHE CON CCD DE 1/3"



RESUMEN

La cámara color SCC-B2391 utiliza un CCD de 1/3" de última generación con 410.000 píxeles y la cámara SCC-B2300 utiliza un CCD de 1/3" de última generación con 270.000 píxeles. Estas cámaras tienen alta resolución horizontal a través de la utilización del Procesamiento de Señal Digital (SCC-B2391:540 Líneas de TV / SCC-B2300:400 Líneas de TV). Las cámaras SCC-B2300 y SCC-B2391 también soportan las funciones Día / Noche que conmutan automáticamente la operación del modo colorido durante el día al modo B&N durante la noche, permitiendo una observación continua de 24 horas. Utilizando un CCD Super-HAD de SONY y un procesamiento de señal digital de alto desempeño, estas cámaras proporcionan una calidad de imagen extremadamente nítida. Una función de Compensación de Luz de Fondo permite que ellas obtengan imágenes brillantes y nítidas de un blanco oscurecido por la presencia de una iluminación de fondo. Estas unidades tienen un CCD de excelente sensibilidad, lo que permite su uso para observación de estacionamientos o interiores de edificios que tienen una iluminación relativamente dispersa y debilitada. Utilizando la función de balance de blanco Automático / Manual, esta cámara proporciona una alta calidad de imágenes a colores transmitidas bajo diferentes condiciones ambientales. Ella también permite al usuario seleccionar la función de bloqueo de línea o de eliminación de temblor. Utilizando la función ELC, estas cámaras pueden utilizar la Lente de Iris Manual de forma económica. Sin la función ELC, ella puede utilizar una lente auto-iris (DC/Video). El mecanismo de la cámara está proyectado para operar con cualquier adaptador de lente para montura del tipo C/CS. Las cámaras SCC-B2300 y SCC-B2391 son de fácil instalación ya que pueden armarse en la parte superior o inferior del adaptador de la cámara. Estas cámaras operan, tanto con 24V CA ó 12V CC.

CARACTERISTICAS

- Cámara Día / Noche.
- DSP (Procesamiento de señal Digital) de Alta Resolución.
- SCC-B2391: CCD Super HAD de 1/3", 410.000 píxeles.

- SCC-B2300: CCD Super HAD de 1/3", 270.000 píxeles.
- Resolución Horizontal de 400/420 Líneas de TV para SCC-B2300.
- Resolución Horizontal de 540/570 Líneas de TV para SCC-B2391.
- Circuitos de Compensación de Luz de Fondo.
- Sincronización Externa con el Bloqueo de Línea.
- Acepta 2 Tipos de Lentes Auto-Iris (DC/Video).
- Acepta Lente para Montura CS/C (con Adaptador para Montura C).
- Entrada da Alimentación (Compatible con 24V CA / 12V CC).
- Transformador de aislamiento de circuito sin conexión a tierra incorporado.

ESPECIFICACIONES

- Imagen: Color
 Dispositivo de Barrido de Imagen: CCD.
 Funciones de Barrido de la Iluminación Mínima de la Escena:
 Tamaño: 1/3"
 Píxeles Totales:
 SCC-B2391: 811 x 508 / SCC-B2300: 537 x 505
 Píxeles Efectivos:
 SCC-B2391: 768x494 / SCC-B2300: 505x492
 Sistema; Interlaceado
 Iluminación Mínima de la Escena:
 Frecuencia Horizontal – Modo Interno: 5,734Hz
 Frecuencia Horizontal – Modo de Bloqueo de Línea: 15,750Hz
 Frecuencia Vertical – Modo Interno: 59,94 Hz
 Frecuencia Vertical – Modo de Bloqueo de Línea: 60 Hz
 Modo Color: SCC-B2391: 0,3 Lux / SCC-B2300: 0,2 Lux
 Funciones de Resolución de la Salida de Video:
 B&N:
 SCC-B2391: 0,06 Lux.
 SCC-B2300: 0,03 Lux
 Día / Noche: AUTO/EXT
 Lente con Relación Señal / Ruido:
 BLC: Activado (On)
 AGC: Activado (on)
 ELC: Activado (On) (Máximo 1/100 Kseg)
 Bloqueo de Línea: Desactivado / Activado (Off/On)
 Balance de Blanco: ATW/MANUAL
 Horizontal
 B2391P: 540/570 Líneas de TV (Modo Color / B&N)
 B2300: 400/420 Líneas de TV (Modo Color / B&N)
 Condiciones Ambientales:
 Vertical: 350 Líneas de TV
 VBS 1,0Vp-p
 Relación Señal / Ruido: 50dB
 Alimentación: Tipo de Accionamiento de la Lente: AI (Video/DC)
 Condiciones Ambientales: Temperatura de Operación: -10°C - +50°C
 Especificaciones Físicas:
 Humedad: Menor que 90%.
 Requisitos de Alimentación: 24V CA (60Hz) ± 10%,
 12V CC + 10% / -5%
 Especificaciones Físicas:
 Consumo: 3 Vatios
 LED Indicador: Sí
 Dimensiones (AxAxP)
 - Sin el Embalaje: 68 x 55 x 128,5 mm