

# SCC-B2303

CAMARA DIA / NOCHE DE ALTA RESOLUCION, CON CCD DE 1/3", 12VCC / 24 VCA



\* Lente no incluida

## CARACTERISTICAS

- Cámara Día / Noche
- Procesamiento Digital de Señal (DSP)
- CCD Super HAD IT de 1/3", 410.000 Píxeles
- 480 Líneas de TV de Resolución Horizontal
- Display incorporado de 20 caracteres
- Detección de Movimiento
- Alta Sensibilidad (Color, 0,004 lux) y (B&N, 0,001 lux)
- BLC cubre varias condiciones de iluminación
- OSD en varios idiomas
- Picture in Picture en zoom digital
- Dos métodos de foco automático
- Acepta 12 VCC ó 24 VCA

## RESUMEN

La cámara SCC-B2303 es una cámara básica de alta resolución para Día / Noche diseñada para operar bajo varias condiciones de luminosidad. Esto posibilita como resultado las mejores imágenes coloridas durante el día e imágenes de alta resolución con poca luminosidad en la oscuridad. La cámara SCC-B2303 es el primer modelo de las cámaras Día / Noche de Samsung. La próxima serie de cámaras Día / Noche es la serie IC (Cámaras Inteligentes) que son dispositivos de imagen controlados remotamente. La cámara SCC-B2303 conmuta automáticamente desde el modo color (0,5 lux) al modo B&N de alta sensibilidad (0,001 lux) durante la noche. La adición del zoom digital de 10X y el recurso picture-in-picture (PIP) (imagen-en-imagen) ofrecen un rango completo de controles.

La detección de movimiento con salidas de alarma en tarjeta, el control de menú en pantalla, un display de 20 caracteres y seis zonas de compensación de luz de fondo transforman la serie de cámara SCC-B2303 de Samsung en la elección de los integradores cuando se desea un sistema de CCTV de alta calidad. Con la adición del dispositivo de red Samsung la cámara SCC-B2303 puede ser convertida en un dispositivo controlable remotamente o direccionable por IP pudiendo ser visualizado o controlado a través de una red TCP/IP.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SCC-B2303

## ESPECIFICACIONES SCC-B2303

Sistema de Barrido: Estándar NTSC: 525 líneas, 30 Cuadros/seg.  
Dispositivo de Imagen: CCD Super HAD con transferencia de interlínea, 410.000 píxeles  
Tamaño de la Imagen: 1/3"  
Elementos de Imagen: 768 (H) x 494 (V)  
Geometría: Ninguna distorsión geométrica  
Interlaceado: Interlaceado 2:1  
Frecuencia de Barrido:  
Horizontal: 15.734 Hz (INT) / 15.750 Hz (L/L)  
Vertical: 59,94 Hz (INT) / 60 Hz (L/L)  
Sistema de Sincronización: Interno  
Resolución:  
Horizontal: 480 Líneas de TV  
Vertical: 350 Líneas de TV  
Nivel de Salida de Vídeo: VBS 1.0 Vp-p (75 Ohmios, compuesto)  
Relación Señal / Ruido: Mayor que 50 dB  
Iluminación Mínima de Escena:  
Color: 0,004 lux (AGC Máx. Sensibilidad hasta 128x)  
B&N: 0,001 lux (Sensibilidad hasta 128x)  
Control Remoto: RS-232  
Temperatura de Operación: 10 a 50°C  
Humedad: Humedad Relativa en el rango del 90%  
Fuente de Alimentación: 12 VCC ó 24 VCA  
Consumo: 4,5 Vatios  
Peso Aproximado: 450 grs.  
Dimensiones (AxAxP): 65 x 55 x 161,5 mm

## ACCESORIOS

### FUENTES DE ALIMENTACION RECOMENDADAS

TRAN-24-40LED, 24 VCA, 40VA, conector clase II en el transformador  
GV-M2448UL, 24 VCA, 4 AMP, 8 salidas con fusibles  
GV-M24816UL, 24 VCA, 8 AMP, 16 salidas con fusibles  
TRAN-12-500DC, 12 VCC, 500 mA, conector en el transformador  
GV-M1234.12 VCC, 3AMP, 4 salidas con fusibles

### SOPORTES RECOMENDADOS

GV-IDWMBG, soporte para interiores de 6,25"  
GV-IDWMBG-5, soporte para interiores de 4,25"  
Ver la sección "Accesorios" de este catálogo de especificaciones

### OPCIONES DE MONTAJE EXTERNO

GV-HOUS1, Carcasa para interiores / exteriores  
GV-HOUS/HB, Carcasa para interiores / exteriores  
GV-Bracket, soporte para la serie HOUS  
Ver la sección "Accesorios" de este catálogo de especificaciones

### INTERFAZ LAN

Transmisor / Servidor de Internet Samsung MJPEG de canal único SNS-200 que incluye un software de visualización de 16 canales