

SCC-B2305

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



* Lente no incluida

RESUMEN

La cámara SCC-B2305 es una cámara de alta resolución para Día / Noche con un circuito Dinámico Amplio de 64 pasos que permite que la cámara opere en varias condiciones de iluminación y ofrece lo mejor en imágenes coloridas durante el día e imágenes de alta resolución con poca luminosidad en la oscuridad. Los circuitos Dinámicos Amplios operan bajo condiciones de iluminación extremas como por ejemplo, en salas con iluminación natural, en ATMs (Cajeros Automáticos) y en plazas de peaje. La cámara SCC-B2305 es el segundo 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-B2305 conmuta automáticamente desde el modo color (0,5 lux) al modo B&N de alta sensibilidad (0,001 lux) durante la noche. La adición de 8 zonas de enmascaramiento de privacidad permite una total flexibilidad en instalaciones sensibles a cambios.

Detección de movimiento con salidas de alarma en la tarjeta, control de menú en la pantalla, y un display de 20 caracteres transforman la serie de cámaras SCC-B2305 de Samsung en la elección de los integradores cuando se desea un sistema de CCTV de alta calidad.

Con la adición del equipo de red Samsung la cámara SCC-B2305 puede ser convertida en un dispositivo controlable remotamente o direccionable por IP pudiendo ser visualizada o controlada a través de una red TCP/IP.

CARACTERISTICAS

- Función Día / Noche
- Función WDR (Rango Dinámico de 64x)
- Procesamiento Digital de Señal (DSP)
- CCD Super HAD de 1/3", 410.000 Píxeles
- 480 Líneas de TV de Resolución Horizontal
- Display incorporado de 20 caracteres
- Alta Sensibilidad con iluminación mínima de escena
Color: 0,004 lux (Sensibilidad hasta 160x)
B&N: 0,001 (Sensibilidad hasta 160x)
- Sincronización de Fuente de Alimentación Digital
- BLC cubre varias condiciones de iluminación
- Detección de Movimiento
- Función de enmascarado de 8 zonas de privacidad
- Efectos POSI / NEGA (POSITIVO / NEGATIVO), REVERSE (REVERSO), MIRROR (ESPEJO)
- OSD en varios idiomas
- Acepta 12 VCC ó 24 VCA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SCC-B2305

ESPECIFICACIONES SCC-B2305

Sistema de Barrido: Estándar NTSC: 525 líneas, 30 Cuadros/seg.
Dispositivo de Imagen: CCD de Barrido Progresivo, 410.000 Píxeles
Tamaño de la Imagen: CCD P/S de 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, Bloqueo de Línea (Control de Fase V)
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 160x)
B&N: 0,001 lux (Sensibilidad hasta 160x)
Control Remoto: RS-232
Temperatura de Operación: 10 a 50°C
Humedad: Humedad Relativa en el rango del 90%
Alimentación: 12 VCC ó 24 VCA
Consumo: 4,5 Vatios
Peso Aproximado: 450 grs.
Dimensiones (AxAxP): 65 x 55 x 130,5 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