

SBC-331A

CAMARA B&N, CON CCD DE 1/3"



* Lente no incluida

CARACTERISTICAS

- CCD IT de 1/3", 410.000 Píxeles
- Resolución de 550 líneas de TV
- BLC cubre varias condiciones de iluminación
- Excelente Relación Señal / Ruido mayor que 50 dB
- Acepta 2 Tipos de Lentes de Auto iris (Tipo Servo Video / DC)
- Acepta Lentes de montura CS/C sin el uso de un Adaptador
- Ninguna Interferencia de Campos Electrónicos o Magnéticos
- Transformador de Aislamiento de Circuito Sin Conexión a Tierra Incorporado

RESUMEN

La cámara B&N SBC-331A fue diseñada para ser una excelente elección donde son necesarias imágenes monocromáticas de alta resolución. La cámara SBC-331A incorpora un dispositivo de imagen CCD Super HAD de 1/3".

La cámara operará en una amplia variedad de condiciones de iluminación con una iluminación mínima de escena de 0,1 Lux. La programación de conmutación que puede ser seleccionada por un selector permite controlar el AGC (Control Automático de Ganancia), el obturador electrónico y la compensación de luz de fondo (BLC). La Cámara SBC-331A proporciona imágenes claras y nítidas aún bajo condiciones de una luminosidad limitada.

La Cámara SBC-331A tiene una resolución de 550 líneas de TV y una relación señal / ruido mayor que 50 dB para proporcionar imágenes de vídeo nítidas y de alta calidad.

Para una mayor conveniencia y flexibilidad, la cámara SBC-331A puede operar bajo dos tensiones (24 VCA/12 VCC) y soporta la utilización de lentes con accionamiento por Vídeo y DC. La cámara está equipada con un anillo de ajuste para monturas C/CS para uso con todos los tipos de lentes, y tiene un Transformador de Aislamiento de Circuito Sin Conexión a Tierra incorporado.

Las cámaras de la Serie SBC son un complemento perfecto para cualquier sistema de imagen o vigilancia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SBC-331A

ESPECIFICACIONES SBC-331A

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: 752 (H) x 582 (V)
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
Resolución: 550 Líneas de TV
Relación Señal / Ruido: Mayor que 50 dB
Iluminación Mín. de Escena: 0,1Lux F1.2 (50 IRE)
ALC/ELC: ALC, Lente de iris DC, lente de vídeo, ELC, obturador electrónico, función IRIS
Nivel de Salida de Vídeo: VBS 1.0 Vp-p (75 Ohmios, compuesto)
Fuente de Alimentación: 24 VCA / 12V CC, 60 Hz
Consumo: Cerca de 2 Vatios
Condiciones Ambientales:
Temperatura de Operación: 10 a 50°C
Humedad: Humedad Relativa en el rango del 90%
Peso: Cerca de 420 grs.
Dimensiones (AxAxP): 65 x 52 x 133 mm

ACCESORIOS

ACCESORIOS DE LA CÁMARA SBC-331A

Accesorios Proveídos
Conector de auto iris sobresaliente

FUENTES DE ALIMENTACION RECOMENDADAS

TRAN-24-40LED, 24 VCA, 40VA, conector clase II en el transformador
GV-M2448UL, 24VCA, 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, 12VCC, 3AMP, 4 salidas con fusibles

LENES RECOMENDADAS

Elección de una lente de formato 1/3", con montura C ó CS
Ver la sección "Lentes" de este catálogo de especificaciones.

SOPORTES RECOMENDADOS

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

OPCIONES DE MONTAJE EXTERNO

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