

SCC-931T

CAMARA DOMO ANTIVANDALISMO CON CCD DE 1/4"



RESUMEN

El modelo SCC-931T es una cámara de la serie de cámaras inteligentes (Serie IC) y de dispositivos de imagen controlados remotamente. La combinación de una reproducción de imágenes superiores y la carcasa antivandalismo hacen con que la cámara SCC-931T sea una adición natural a las áreas que requieren protección adicional. La programación y el control remoto son logrados por medio de una red RS-485 (half duplex) que permite que todas las cámaras en la Serie IC sean controladas y se comuniquen. La cámara SCC-931T puede ser utilizada independientemente o puede ser agregada a los sistemas de domo Samsung existentes donde el completo control de la cámara y de las funciones de zoom son deseados. La cámara SCC-931T es a prueba de agua, de polvo y de descarga eléctrica, y combina un zoom óptico de 12X con un zoom digital de 10X proporcionando una capacidad total de zoom de 120X. La cámara SCC-931T ¡es la última sensación de domos varifocales resistentes al vandalismo! Con 480 líneas de resolución, una relación de señal / ruido mayor que 50 dB y una iluminación mínima de escena de 0,01 lux, la cámara SCC-931T es una elección natural para la integración de sistemas y proyectos de vigilancia. Con la adición del equipo de red Samsung, la cámara SCC-931T puede ser convertida en un dispositivo direccionable por IP, y puede ser visualizada o controlada por medio de la Intranet o Internet. La Serie IC (Cámaras Inteligentes) de Samsung Electronics es la elección profesional para la integración de sistemas. Total capacidad de control, acceso remoto, módulos IP y una variedad de opciones de carcasas y soportes hacen con que la serie IC sea el nuevo estándar de vigilancia profesional.

CARACTERISTICAS

- Domo de Alto Impacto, Resistente al Vandalismo con Zoom Motorizado, a Prueba de Descarga Eléctrica, a Prueba de Agua, a Prueba de Polvo
- Zoom Óptico Motorizado de 12X con Zoom Digital de 10X
- 480 Líneas de Resolución Horizontal
- Iluminación Mínima de 0,01 lux (Sensibilidad hasta 128X)
- ID (Identificación) de la Cámara: Máximo de 12 Caracteres (Capacidad de Ajuste Local)
- Función de Corrección de Luz de Fondo
- Función de Balance de Blanco
- Función de Detección de Movimiento con salida de alarma
- Control Remoto: RS485 (Half Duplex)
- Preajustes de Zoom y Vídeo, zoom motorizado, cámara domo antivandalismo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SCC-931T

ESPECIFICACIONES SCC-931T

Sistema de Barrido: Estándar NTSC: 525 Líneas, 30 Cuadros/segundo
Tamaño de la Imagen: 1/4", 410.000 píxeles
Elementos de Imagen: 811(H) x 508(V): Elementos totales de imagen
Sistema de Sincronización: Interno / Línea
Interlaceado de Bloqueo: Interlaceado 2:1
Resolución: 480 Líneas de TV
Nivel de Salida de Vídeo: VBS 1.0 Vp-p, 75 Ohmios, BNC
Relación Señal / Ruido: Mayor que 50 dB como Mínimo
Iluminación de Escena: 1 lux (30 IRE) 0,01 lux (30 IRE, sensibilidad hasta 128X)
Obturador Electrónico: Off – 1/10.000 seg.
Compensación de Luz de Fondo: On/Off (Ajuste de área / posición)
Sensibilidad hasta: 128X máximo (Auto/Fijo/Off)
Detección de Movimiento: On/Off
Preajustes: 10 preajustes de foco y zoom
Foco: AF/One AF/Manual
Ángulo de Visualización: Wide: 52° 0,8' (H) x 40° 0,3' (V)
Tele: 4° 0,7' (H) x 3° 0,6' (V)
Lente: Distancia Focal: 3,6 a 43,2 mm 120X
(Zoom Óptico 12X, Zoom Digital 10X)
Condiciones Ambientales:
Temperatura de Operación: 10 a 50°C
Consumo: Aprox. 6 Vatios
Peso: Aprox. 1 Kg.
Dimensiones (ØxA): 132 x 95,3 mm]

ACCESORIOS

TECLADO CONTROLADOR SSC-1000 O SSC-2000

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

ADAPTADORES

El soporte para montaje en Poste SADT-100PM y el soporte para montaje en esquina SADT-110CM pueden ser utilizados con el soporte para montaje en pared SADT-101WM.

INTERFAZ LAN

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



SUPORTE PARA PARED SADT-101WM

- Aplicaciones para interiores o exteriores
- Soporta hasta 32 Kg.
- Construcción Robusta
- También puede ser utilizado con el Soporte para montaje en Poste SADT-100PM, Soporte para montaje en Esquina SADT-110CM
- Cuerpo de Aluminio
- Esta unidad está diseñada para utilizar tornillos o tuercas de anclaje M10
- Cada tornillo de anclaje debe tener la capacidad para soportar una fuerza de extracción de 700 Kg.