

# SSC-1000

## CONTROLADOR PARA SMART DOME



### RESUMEN

El modelo SSC-1000 puede ser utilizado como complemento con la mayoría de las DVRs, para controlar las cámaras de la serie IC (Cámaras Inteligentes) modelos SCC-641/643, SCC-931T y SCC-C4303/4301.

La unidad SSC-1000 proporciona un LCD con luz de fondo, un joystick con movimiento en cuatro direcciones, y botones para llamada de cámara y de programación de la misma. El controlador podrá manipular hasta 128 dispositivos de la serie IC y utilizar RS-485 en full o half duplex como su medio de comunicación.

Pueden ser utilizados hasta ocho dispositivos SSC-1000 en la configuración del sistema. La programación de secuencias, tours, salvos, rutinas combinadas con alarmas, preajustes, y funciones de la cámara y alarma puede ser ejecutada a través del SSC-1000. El controlador SSC-1000 puede controlar hasta 128 cámaras de la Serie IC o multiplexores SDM-160 utilizando el protocolo RS-485. La serie IC (Cámaras inteligentes) de Samsung Electronics es la elección profesional ideal para la integración de sistemas. Capacidad total de control, acceso remoto, módulos IP y una variedad de opciones de carcasas y soportes transforman la serie IC en el nuevo estándar de vigilancia profesional.

### CARACTERISTICAS

- Control a larga distancia: Hasta 1,2 Km. a través de una comunicación RS-485
- Controlador de la Serie IC (Cámaras Inteligentes) para:
  - SCC-641N- Cámara Speed Dome Motorizada
  - SCC-643N- Cámara Speed Dome Motorizada para Día / Noche
  - SCC-C4201- Cámara con Zoom Motorizado para Baja Luminosidad
  - SCC-C4203 – Cámara con Zoom Motorizado para Día / Noche
  - SCC-C4303 – Cámara con Zoom Motorizado para Día / Noche
  - SCC-C4301 – Cámara con Zoom Motorizado para Baja Luminosidad
  - SCC-931TN- Cámara Blindada con Zoom Motorizado
- Controla hasta 128 Cámaras Smart Dome (SCC-641/643) o Multiplexores SDM-160.
- Hasta ocho Controladores SSC-1000 en cada sistema

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SSC-1000

## ESPECIFICACIONES SSC-1000

Tipo de Interfaz del Puerto de Comunicaciones: RS-485

Tipo de Conector: Tipo Modular x2, D-Sub x1

Tasa de Bauds: 4.800/9.600/19.200/38.400bps

Display: LCD de 20 x 4 líneas. LED: Menú, Preajuste, Rutina, Barrido, Pan Automático, Reajuste (Alarma)

Conmutación y Control de Conmutación de Vídeo: Secuencia, Tour, Salvo, Pan/Tilt y Lente

Control:

Pan: izquierda / derecha, tilt (inclinación) hacia arriba / hacia abajo,

Iris: abierto / cerrado, foco alejado / aproximado, zoom tele / wide,

Preajuste, pan automático, barrido, rutina

Control externo: Aux1, Aux2, Aux3, Aux4

Fuente de Alimentación: 9V CC, 600mA

Dimensiones (AxAxP): 315 x 65 x 205 mm