

# Cámara Domo Antivandálica

SCC-931T(P)



La Cámara Domo SCC-931T(P) antivandálica es un dispositivo de vigilancia con aspecto de domo que ofrece las mejores prestaciones para bancos, supermercados, comercios, instalaciones industriales, etc. Está diseñada para resistir los impactos intencionados o accidentales y los actos vandálicos, además es impermeable, resistente a polvo y golpes.

La SCC-931T(P) es un dispositivo de vigilancia de tecnología avanzada que permite una vigilancia de zoom x120, zoom óptico x12 y zoom digital IC x10.

- **Calidad de imagen nítida con más de 480 líneas de resolución horizontal**
- **Iluminación mínima**  
: 2 Lux (normal)  
: 0.02 Lux (Incremento Sensibilidad hasta x128)
- **ID cámara**  
: Máximo de 12 caracteres (opción de fijar ubicación)
- **Función de compensación de contraluces**
- **Función de balance de blanco**
- **Función de detección de movimiento**
- **Control remoto: RS485 (Medio dúplex)**

# Cámara Domo Antivandálica

## SCC-931T(P)

### Características

MODELO	SCC-931T	SCC-931TP
Sistema de emisión	Sistema estándar NTSC de color	Sistema estándar PAL de color
Dispositivo de imágenes	¼ pulgada IT CCD	
Píxeles efectivos	752(H) x 582(V)	
Método de escaneo	625 líneas, Entrelazado 2:1	
Frecuencia de líneas	Horizontal: 15,625Hz(INT) / 15,625(L/L) Vertical: 50Hz(INT), / 50Hz(L/L)	
Método de sincronización	INT/ Line Lock	
Resolución	480 líneas TV	
Relación S/N	Más de 50db (AGC Off)	
Iluminación de escena mínima	2 Lux (Sens. Up. Off) 0.02 Lux (Sens. Up. 128)	
Balance de blanco	Modo ATW/AWC/Manual	
Obturador electrónico	(3200 K, 5600 K, R/B control ganancia) Off, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1K, 1/2K, 1/4K, 1/10K seg.	
Compensación contraluz	Off/On (Configuración por zona)	
Sensibilidad	Off/Auto x2-x28 / Fijo x2-x128	
Zoom	X120 (Óptico: x12, Digital: x10)	
Detección de movimiento	Off/On (Configuración de sensibilidad por zonas)	
Control de video	POS/NEGA, inversión (T/B, L/R), Configuración de detalles	
Salida señal	Salida video compuesta: 1.0 Vp-p 75 ohmios/BNC	
Objetivo	Longitud focal: 3.6-43.2 mm	
Rango de temperaturas de operación	-10°C - +50°C	
Rango de humedad de operación	Hasta 90% humedad relativa	
Dimensiones (Ø x Alto)	Ø 132 x 96.5 mm	
Fuente de alimentación	AC24V ± 10% (60Hz ± 0.3Hz), DC12V ± 10%	
Consumo de energía	Aprox. 6W	
Peso	Aprox. 800 g.	



### Dimensiones

