

SCV-2081R

Minidomo de IR antivandálico de alta resolución

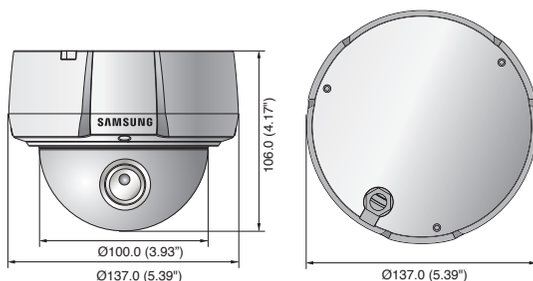


Características principales

- Alta resolución de 600 líneas de TV, 700 líneas de TV (B/N)
- Iluminación mín. de 0 Lux (LED de IR encendido), distancia de IR 20 m
- Objetivo V/F 3,6X (2,8 ~ 10 mm), Día y Noche verdadero (ICR), MD, SSSNRIII.
- IP66, Coax: Pelco-C (Coaxitron), doble alimentación

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



Especificaciones técnicas

	SCV-2081RN	SCV-2081RP
VÍDEO		
Dispositivo de imágenes	Super HAD CCD II de 1/3 pulg.	
Píxeles totales	811(H) x 508(V)	795(H) x 596(V)
Píxeles efectivos	768(H) x 494(V)	752(H) x 582(V)
Sistema de barrido	Interlazado 2: 1	
Sincronización	Interna / Bloqueo de línea	
Frecuencia	H: 15,734 KHz / V: 59,94 Hz	H: 15,625 KHz / V: 50 Hz
Resolución horizontal	Color: 600 líneas de TV, ByN: 700 líneas de TV	
Iluminación mín.	Color: 0,15 Lux a F1.2 (50IRE), 0,0003 Lux (Ampl. sens., 512x) ByN: 0 Lux (LED enc.)	
Índice S/N	52 dB (AGC des., Ponder. act.)	
Salida de vídeo	CVBS: 1.0 Vp-p / 75Ω compuesto	
OBJETIVO		
Longitud focal (índice de zoom)	2,8 ~ 10 mm (3,6X)	
Índice de apertura máx.	1 : 1,2(Angular) ~ 2,8(Telescópico)	
Campo de visión angular	H: 94,4°(Angular) ~ 28°(Telescópico) / V: 69,2°(Angular) ~ 21°(Telescópico)	
Tipo de objetivo	Diafragma automático DC	
Tipo de montaje	Tipo de placa	
PANORÁMICA / INCLINACIÓN		
Rango de panorámica	0° ~ 352°	
Rango de inclinación	0° ~ 73°	
Rango de giro	0° ~ 348°	
OPERATIVAS		
Presentación en pantalla	Inglés, japonés, español, francés, portugués, taiwanés, coreano	Inglés, francés, alemán, español, italiano, chino, ruso, polaco, checo, rumano, serbio, sueco, danés, turco, portugués
Título de cámara	No / Sí (se muestran 15 caracteres)	
Día y noche	Autom. (ICR) / Color / ByN	
Compensación de luz de fondo	BLC / HLC / No	
Mejora de contraste	SSDR (No / Sí)	
Reducción de ruido digital	SSNRIII (No / Sí)	
Estabilizador digital de imágenes	No / Sí	
Detección de movimiento	No / Sí (8 zonas programables)	
Máscara de privacidad	No / Sí (12 zonas programables)	
Ampl. sensibilidad (Integración de marcos)	2x ~ 512x	
Control de ganancia	No / Bajo / Alto	
Balance de blanco	ATW / Exterior / Interior / Manual / AWC (1700K° ~ 11000K°)	
Velocidad de obturador electrónico	1/60 ~ 1/120000 seg.	1/50 ~ 1/120000 seg.
Zoom digital	No / Sí (1x ~ 16x)	
Inverso	Inv-H (No / Sí) / Inv-V (No / Sí)	
Comunicación	Control coaxial (compatible con SPC-300)	
Protocolo	Coax: Pelco-C (Coaxitron)	
Distancia de IR	20 m (LED IR 12)	
AMBIENTALES		
Temperatura / Humedad de servicio	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) / Menos de 90% de HR	
Protección de ingreso	IP66	
ELÉCTRICAS		
Tensión / corriente de entrada	Doble (24 VCA y 12 VCC ±10%)	
Consumo eléctrico	Máx. 3 W / Máx. 4 W (LED de IR encendido)	
MECÁNICAS		
Color / Material	Marfil / ALDC12 (Cubierta de domo: Ahumada / PC)	
Dimensiones (An x Al)	Ø137,0 x 106,0 mm (Ø5,39 pulg. x 4,17 pulg.)	
Peso	700 g (1,54 lb)	