

Una opción económica para su seguridad

Cámara rentable



Cámara con 530 líneas de TV

SCB-1000

Las restricciones presupuestarias en seguridad a menudo llevan a los usuarios a reducir la calidad de las cámaras utilizadas. El modelo SCB-1000 sin embargo soluciona este problema centrándose en las funciones esenciales de una cámara CCTV. Proporciona una alta resolución de 530 líneas de TV y software para funciones diurnas y nocturnas; junto con la función SSNR (Samsung Super Noise Reduction, Superreducción de ruidos de Samsung) de Samsung Techwin que reduce los ruidos en la oscuridad y con niveles de luz bajo de 0,05 Lux incrementan las áreas de visibilidad en condiciones de luz escasa.

- Alta resolución de 530 líneas de TV
- Iluminación mínima de 0,5 Lux a F1.2
- MD, SSNR, 24V CA, 12V CC y 230V CA

Cámara con 530 líneas de TV

SCB-1000

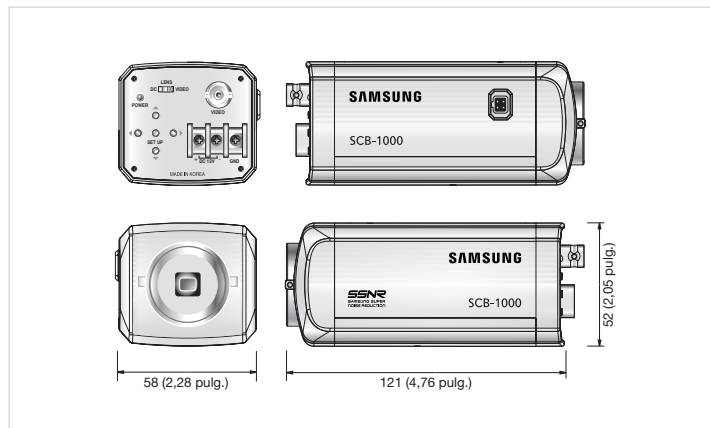


Especificaciones

	SCB-1000NA	SCB-1000ND	SCB-1000PA	SCB-1000PD	SCB-1000PH
VÍDEO					
Dispositivo de imágenes	Super HAD CCD 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	2 : 1 Interlazado				
Sincronización	Interna / Bloqueo de línea		Interna	Interna / Bloqueo de línea	Interna
Frecuencia	H: 15,734 KHz / V: 59,94Hz		H: 15.625KHz / V: 50Hz		
Resolución horizontal	Color: 530 líneas de TV				
Iluminación mín.	0,05 Lux / 0,0004 Lux (F1.2, Ampl. sensib. 128x)				
Índice S/N	50 dB (AGC des., Ponder. act.)				
Salida de vídeo	CVBS: 1,0 Vp-p / 75 Ω compuesto				
OBJETIVO					
Tipo de objetivo	Diafragma Manual / Autom. (Vídeo / DC)				
Tipo montaje	C / CS				
FUNCIONAMIENTO					
Presentación en pantalla	Integrado				
Título de cámara	Sí / No (Se muestran 15 caracteres)				
Día y noche	Automático (Eléctrico) / Sí				
Compensación de luz de fondo	Bajo / Medio / Alto / No				
SSNR (Reducción de ruido digital)	Bajo / Medio / Alto / No				
Detección de movimiento	No / Sí (4 zonas programables)				
Máscara de privacidad	No / Sí (4 zonas programables)				
Ampl. sensib. (Integración de cuadro)	2x ~ 128x				
Control de ganancia	Bajo / Medio / Alto / No				
Balance de blanco	ATW / Manual / AWC (1.800K° ~ 10.500K°)				
Velocidad de obturador electrónico	1/60 ~ 1/120.000 seg. 1/50 ~ 1/120.000 seg.				
Espejo	No / Sí				
AMBIENTAL					
Temperatura/humedad de funcionamiento	-10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) / Menos de 90% de HR				
ELÉCTRICO					
Tensión/corriente de entrada	24V CA ±10%	12 V CC, ±10%	24V CA ±10%	12 V CC, ±10%	230V CA ±10%
Consumo de energía	Máx. 3,5 W	Máx. 2,5 W	Máx. 3,5 W	Máx. 2,5 W	Máx. 4,0 W
MECÁNICO					
Color / Material	Plata claro / Aluminio, acero				
Dimensiones (An. x Al. x P.)	58 x 52 x 121mm (2,28 pulg. x 2,05 pulg. x 4,76 pulg.)				
Peso	340 g (0,75 lb)	310 g (0,68 lb)	340 g (0,75 lb)	310 g (0,68 lb)	510 g (1,12 lb)

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



La **marca Eco** representa el deseo de Samsung Techwin de crear productos respetuosos con el medio ambiente e indica que el producto cumple la directiva RoHS de la UE.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8741~8749, 8752~8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.
1480 Charles Willard St. Carson, CA 90746, UNITED STATES
Tol Free : +1-877-213-1222 Fax : +1-310-632-2195
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.
No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

■ DISTRIBUIDO POR

