

SCD-6083R

Domo IR analógico HD a 1080p

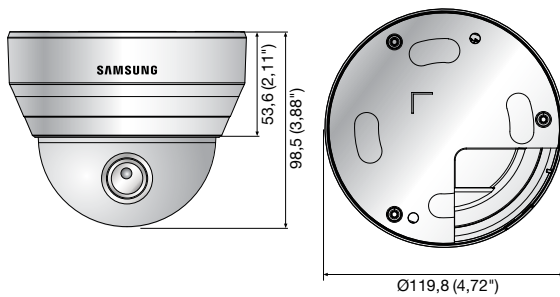


Características principales

- Resolución Full HD (1.920 x 1.080, 30 ips)
- 0,11 lux en modo F1.4 (color) y 0 lux en modo F1.4 (B/N: LED IR encendido)
- Lente varifocal de 2,8 a 12 mm (4.3x)
- Día/Noche (ICR), DWDR, SSNRIV y detección de movimiento
- Longitud visible IR 20 m y doble alimentación
- Distancia de transmisión máx. 500 m
- Instalación sencilla (Plug-and-play)

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



Accesorios (opcional)



SHD-3000F2 SBP-301HM4 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300KM

SCD-6083RN/P

VIDEO	
Dispositivo de imágenes	1/2,9" 2 MP CMOS
Píxeles totales	2.000 (H) x 1.121 (V) y 2,24 MP
Píxeles efectivos	1.984 (H) x 1.105 (V) y 2,19 MP
Sistema de barrido	Escaneado progresivo
Iluminación mín.	Color: 0,11 lux (F1.4) B/N: 0 lux (LED IR encendido)
Índice S/N	52 dB (AGC apagado, Peso encendido)
Salida de vídeo	BNC (AHD, CVBS seleccionable)
Resolución	1920 x 1080
Frecuencia de cuadro máx.	30 ips a 1080p y 30 ips a 720p
OBJETIVO	
Longitud focal (relación de zoom)	2,8 a 12 mm (4.3x) varifocal
Proporción de apertura máx.	F1.4
Campo de visión angular	H: 103,8 ° (Gran angular) ~ 32,4 ° (Tele) / V: 53,7 ° (Gran angular) ~ 18,4 ° (Tele) / D: 121,9 ° (Gran angular) ~ 37,1 ° (Tele)
Distancia mín. objeto	0,5 m (1,64 pies)
Control de enfoque	Manual
Tipo de lente	Iris automático CC
Tipo de montura	Tipo interna
DESPLAZAMIENTO / INCLINACIÓN / ROTACIÓN	
Rango de desplazamiento / inclinación / rotación	0 ° a 350 ° / 0 ° a 67 ° / 0 ° a 355 °
OPERATIVO	
Proyección en pantalla	Inglés, japonés, español, francés, portugués, coreano, alemán, italiano, ruso, polaco, checo, rumano, serbio, sueco, danés y turco
Título de cámara	No / Sí (se muestran 15 caracteres)
Día/Noche	Automático (ICR) / Color / B/N
Compensación de luz de fondo	No / BLC usuario / HLC
Rango Dinámico Ancho	DWDR
Reducción de ruido digital	SSNRIV (No / Si)
Desempañador	Apagado / Automático / Manual
Detección de movimiento	Apagado / Encendido (4 zonas)
Máscara de privacidad	Apagado / Encendido (4 zonas con rectángulo)
Control de ganancia	Apagado / Bajo / Medio / Alto / Muy alto
Balance de blanco	ATW / Exterior / Interior / Manual / AWC (1.800°K a 10.500 ° K)
Velocidad de obturador electrónico	1 s a 1/12.000 s
Reverso	No / H-Rev / V-Rev / HV-Rev
Perfil	Básico, Día/Noche, Luz de fondo, Interior, Usuario e ITS
Alarma	(MD) salida 1
Interfaz de control remoto	Control coaxial
Protocolo	Coaxial: NTSC/PAL - Samsung CCVC, Pelco-C (Coaxitrón), AHD - ACP (Protocolo coaxial AHD)
Distancia IR	20 m (65,62 pies)
Distancia de transmisión de vídeo	500 m (1.640,42 pies) (cable coaxial 75-5)
MEDIOAMBIENTAL	
Temperatura / humedad operativas	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) / Menos del 90 % de HR
ELÉCTRICO	
Voltaje / corriente de entrada	Dual (24 V CA y 12 V CC ± 10 %)
Consumo energético	Máx. 4,2 W
MECÁNICO	
Color / Material	Marfil / Plástico
Dimensiones (An. x Al.)	Ø119,8 x 98,5 mm (Ø4,72" x 3,88")
Peso	304 g (0,67 lb)

*Visite www.hanwhasecurity.eu para consultar la información y las especificaciones de producto más actualizadas.