

SND-6084R

Minidomo de red Full HD con IR de 2 megapíxeles

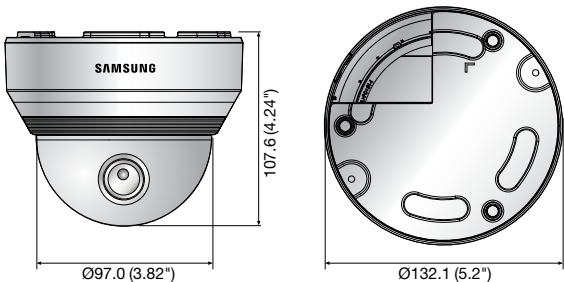


Características principales

- Resolución máx. 2 M (1920 x 1080)
- 16:9 HD (1080p), resolución admitida
- Lente varifocal motorizada de 3 ~ 8.5 mm (2.8x)
- H.264, códec dual MJPEG, multistreaming
- Audio / cara / movimiento
- Enfoque sencillo, UPnP, desempañado
- Ranura de memoria SD/SDHC/SDXC
- Multi-crop, PoE
- Soporta audio bidireccional, LED IR (12)

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



Accesorios (opcionales)



SBP-301HM2 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300B SBP-300PM SBP-300KM

Especificaciones técnicas

SND-6084RN/P

VIDEO	
Dispositivo de imágenes	CMOS Exmor PS de 1/2.8pulg. 2.38 M
Píxeles totales	1,952(H) x 1,116(V)
Píxeles efectivos	1,944(H) x 1,104(V)
Sistema de barrido	Progresivo
Iluminación mín.	Color : 0.1Lux (F1.2, 50IRE), ByN : 0Lux (F1.2, 50IRE, LED IR encendido)
Índice S/N	50dB
Salida de vídeo	CVBS: 1.0 Vp-p / 75 Ω compuesto, 704 x 480(N), 704 x 480(P), para instalación Tipo de conector DIP
OBJETIVO	
Longitud focal (índice de zoom)	Varifocal motorizado de 3 ~ 8.5 mm (2.8x)
Índice de apertura máx.	F1.2
Campo de visión angular	H : 105.5°(Angular) ~ 37.1°(Telescópico) / V : 57.5°(Angular) ~ 21.0°(Telescópico)
Distancia mín. del objeto	0.5m (1.64pies)
Control de enfoque	Enfoque sencillo (V/F motorizado) / manual Control remoto por red (Manual, Enfoque sencillo, Día y noche)
Tipo de objetivo	Diáfragma automático DC
Tipo de montaje	Tipo en placa
PANORÁMICA / INCLINACIÓN / GIRO	
Rango panorámico / inclinación / rotación	0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
OPERATIVAS	
IR LED	12
Longitud visualizable	15m (49.21pies)
Título de cámara	No / Sí (Se muestran 45 caracteres)
Día y noche	Autom. (ICR) / Color / ByN / Externo / Programación
Compensación de luz de fondo	No / BLC
Rango dinámico amplio	100dB [†]
Mejora de contraste	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (No / Sí)
Reducción de ruido digital	SSNRIII (Filtro de ruido 2D+3D) (No / Sí)
Estabilizador digital de imágenes	No / Sí
Desempañado	No / Autom. / Manual
Detección de movimiento	No / Sí (4 zonas poligonales de 4 puntos cada una)
Máscara de privacidad	No / Sí (32 zonas con 4 puntos de poligonal)
Ampl. sensibilidad (Integración de marcos)	No / Autom. (2x ~ 60x)
Control de ganancia	No / Bajo / Medio / Alto
Balance de blanco	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior
Velocidad de obturador electrónico	Mínima / Máxima / Antifluctuación
Giro / Espejo	No / Sí
Ánalisis de video inteligente	No manipulación, Línea virtual, Entrar/Salir, Aparición / desaparición, Detección de audio, Detección de rostro con metadatos
E/S de alarma	1 Entrada / 1 Salida
Activadores de alarma	Detección de movimiento, Detección de audio, Detección de rostro, Análisis de video, Entrada de alarma
Eventos de alarma	Carga de archivos por FTP y correo electrónico, notificación por correo electrónico, TCP y HTTP, Almacenamiento local (SD/SDHC/SDXC), grabación ante desconexión de red y evento (disparadores de alarmas), Salida externa
RED	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Formato de compresión de video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), MJPEG
Resolución	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180
Vel. máx. de fotogramas	H.264 : 60 fps máx. en todas las resoluciones MJPEG : 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768 : 15 fps máx. 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 : 30 fps máx.
Ajuste de calidad de video	H.264 : Nivel de compresión, control de nivel de velocidad de bits de destino, MJPEG : Control de nivel de calidad
Método de control de velocidad de bits	H.264 : CBR o VBR, MJPEG : VBR
Capacidad de flujo de datos	Multistreaming (hasta 10 perfiles)
E/S de audio	Selezionable (entrada de micrófono / entrada de línea), máx. nivel de salida: 1 Vrms Potencia de alimentación: 3.3 V CC (4 mA), Impedancia de entrada: aprox. 2K ohmios
Formato de compresión de audio	G.711 ley u / G.726 seleccionable, G.726 (ADPCM) 8 KHz, G.711 8 KHz
Comunicación de audio IP	Audio bidireccional G.712, 16 Kbps, 24 Kbps, 32 Kbps, 40 Kbps IPV4, IPV6
Protocol	TCP / IP / UDP / IP, RTP / UDP, RTP / TCP, RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Seguridad	Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de inicio de sesión Filtrado de dirección IP, registro de acceso de usuarios, autenticación 802.1x
Método de flujo de datos	Unicast o Multicast
Acceso máx. de usuarios	15 usuarios en modo Unicast
Ranura de memoria	Micro SD/SDHC/SDXC
Interfaz de programación de aplicaciones	Las imágenes de movimiento grabadas en la tarjeta de memoria SDXC/SDHC/SD se pueden descargar
Idioma de página web	Perfil ONVIF S, HTTP API v2.0, SVNP 1.2 Inglés, francés, alemán, español, italiano, chino, coreano, ruso, japonés, sueco, danés, portugués, turco, polaco, checo, rumano, serbio, holandés, croata, húngaro, griego, noruego, finlandés
Web Viewer	OS compatibles: Windows XP / VISTA / 7 / 8, MAC OS X 10.7 Navegador compatible: Microsoft Internet Explorer (Ver. 10, 9, 8, 7), Mozilla Firefox (Ver. 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9), Google Chrome (Ver. 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15), Apple Safari (Ver. 6.0.2(Mac OS X 10.8, 10.7 únicamente), 5.1.7) * Solo Mac OS X
Software de gestión central	SmartViewer 4.0
AMBIENTALES	
Temperatura / Humedad de servicio	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / menos del 90% HR
Temperatura / Humedad de almacenamiento	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) / menos del 90% HR
ELÉCTRICAS	
Tensión / corriente de entrada	12VCC, PoE (IEEE802.3af)
Consumo eléctrico	Máx. 8.5W
MECÁNICAS	
Color / Material	Marfil / policarbonato (PC)
Dimensiones (An x Al)	Ø132.1 x 107.6mm (Ø5.2pulg. x 4.24pulg.)
Peso	525g (1.16 lb)

* Los datos grabados en una tarjeta de memoria SD se pueden perder o dañar por el acceso a los datos durante el apagado, golpes, desconexión de la tarjeta de memoria u otras operaciones. También puede producirse la pérdida o daños de los datos cuando una tarjeta de memoria llega al final de la vida útil, que varía de según las condiciones de uso. No incluye garantía contra daños (incluidos los daños pasivos).

* La información / especificaciones más recientes del producto se pueden encontrar en www.samsungsecurity.com