

# SND-6084R

Minidomo de red Full HD con IR de 2 megapíxeles

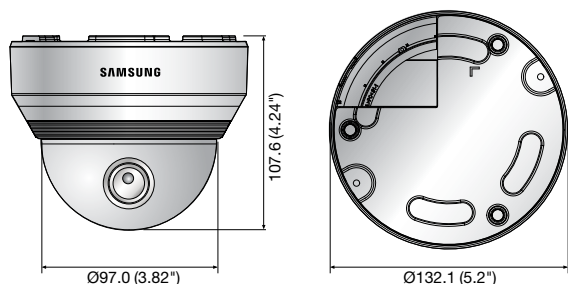


## Características principales

- 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

<b>VIDEO</b>	
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 instalació Tipo de conector DIP
<b>OBJETIVO</b>	
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	Diaphragma automático DC
Tipo de montaje	Tipo en placa
<b>PANORÁMICA / INCLINACIÓN / GIRO</b>	
Rango panorámico / inclinación / rotación	0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
<b>OPERATIVAS</b>	
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	100dBt
Mejora de contraste	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (No / Sí)
Reducción de ruido digital	SSNR/III (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
Análisis de vídeo 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 vídeo, Entrada de alarma
Eventos de alarma	Carga de archivos por FTP y correo electrónico, notificación por correo electrónico, TOP y HTTP, Almacenamiento local (SD/SDHC/SDXC), grabación ante desconexión de red y evento (disparadores de alarmas), Salida externa
<b>RED</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Formato de compresión de vídeo	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 fotografías	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 vídeo	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	Seleccionable (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 G.726: 16 Kbps, 24 Kbps, 32 Kbps, 40 Kbps
Comunicación de audio	Audio bidireccional
IP	IPv4, IPv6
Protocolo	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SFTP, IGMP, 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 / 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 Perfil ONVIF S, HTTP API v2.0, SVNP 1.2
Idioma de página web	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 SmartViewer 4.0
<b>Software de gestión central</b>	SmartViewer 4.0
<b>AMBIENTALES</b>	
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
<b>ELECTRICAS</b>	
Tensión / corriente de entrada	12VCC, PoE (IEEE802.3af)
Consumo eléctrico	Máx. 8.5W
<b>MECANICAS</b>	
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](http://www.samsungsecurity.com)