

# SRD-894

DVR analógico HD 1080p de 8 canales en tiempo real

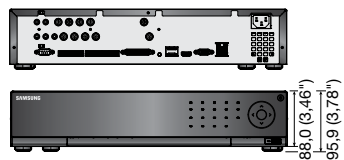
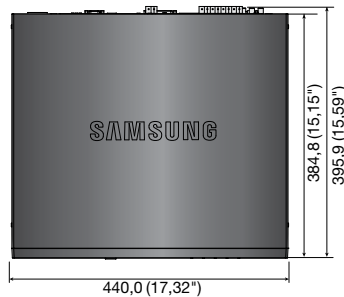


## Características principales

- DVR de 8 canales 1080p en tiempo real
- Velocidad de grabación de hasta 240 / 200 (1080p) ips
- Salida de vídeo por VGA y HDMI
- 8 canales de entrada de sonido y 1 canal de salida de sonido
- 4 discos duros internos como máximo
- Cable coaxial (Samsung CCVC, Pelco-C y ACP)
- Compatibilidad con teléfonos inteligentes (Android / iOS)
- Ancho de banda de red mejorado de hasta 64 Mb/s

## Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



		SRD-894
<b>PANTALLA</b>		
Video	Entradas	8 canales BNC, cámara AHD 1080p / 720p, NTSC / PAL
	Resolución	NTSC: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 704 x 480 PAL: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 576, 704 x 576
Directo	Frecuencia de cuadro	NTSC: 240 ips / PAL: 200 ips
	Resolución	NTSC: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 704 x 480 PAL: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 576, 704 x 576
	Proyección en multipantalla	1 / 4 / 7 / 9 / Secuencia / Imagen sobre imagen
<b>RENDIMIENTO</b>		
Sistema operativo	Incrustado	Linux
Grabación	Compresión	H.264
	Velocidad de grabación	Hasta 240 ips a 1920 x 1080 / Hasta 200 ips a 1920 x 1080 Hasta 240 ips a 1280 x 720 / Hasta 200 ips a 1280 x 720 NTSC: Hasta 240 ips a 960 x 480 / PAL: Hasta 200 ips a 960 x 576 NTSC: Hasta 240 ips a 704 x 480 / PAL: Hasta 200 ips a 704 x 576 NTSC: Hasta 240 ips a 704 x 240 / PAL: Hasta 200 ips a 704 x 288 NTSC: Hasta 240 ips a 352 x 240 / PAL: Hasta 200 ips a 352 x 288
	Modo	NTSC: Manual, Programar (Continuo / Evento), Evento (Pre / Post), Lapso de tiempo (1 a 30 ips) PAL: Manual, Programar (Continuo / Evento), Evento (Pre / Post), Lapso de tiempo (1 a 25 ips)
	Evento	Pérdida de vídeo, movimiento (nivel 1 a 10), alarma, manipulación (nivel 1 a 3)
	Modos de sobrescritura	Continuo
	Alarma previa	Hasta 30 s (5, 10, 20 y 30 s)
	Alarma posterior	Hasta 6 horas (5, 10, 20 y 30 segundos, 1, 3, 5, 10 y 20 minutos y 1, 2, 3, 4, 5 y 6 horas)
Búsqueda y reproducción	Modo de búsqueda	Fecha / hora, evento, respaldo, POS, movimiento (*Todas las búsquedas incluyen función de previsualización)
	Función de reproducción	Adelantar / retroceder (2x, 4x, 8x, 16x, 32x y 64x) *Retroceder solo con i-frame Adelantar / retroceder lento (1/2x, 1/4x y 1/8x) Adelantar / retroceder (2x, 4x, 8x, 16x, 32x y 64x) *Retroceder solo con i-frame
Red (IPv4)	Velocidad de transmisión	Opción 1) 1M ~ 2M (NTSC: 240 ips, PAL: 200 ips), 4CIF (NTSC: 240 ips, PAL: 200 ips) Opción 2) 4CIF / 2CIF / CIF (NTSC: 120 / 240 ips, PAL: 100 / 200 ips)
	Ancho de banda	Hasta 64 Mb/s
	Control de ancho de banda	Seleccionable
	Reproducción	H.264 (1080p / 720p / 4CIF / 2CIF / CIF seleccionable)
Teléfono inteligente	Usuarios remotos máx.	Búsqueda 3 / Unicast directo 10 / Multicast directo 20
	Protocolos compatibles	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP y SNMP
	Supervisión	SmartViewer, visualizador web y SSM (CMS)
	Plataforma	Android y iOS
Almacenamiento	Protocolos compatibles	RTP, RTSP, HTTP y CGI
	Usuarios remotos máx.	4 directo / 1 canal de reproducción
	Discos duros internos	Hasta 4 discos duros SATA
	Externos (Interfaz e-SATA)	Hasta 2 ranuras de expansión (*Modelo: SVS-5R)
Seguridad	USB (Respaldo)	2 puertos USB
	Formato de archivos (respaldo)	BU (reproductor DVR), EXE (incluye reproductor) y AVI
	Protección mediante contraseña	1 administrador, 10 grupo y 10 usuarios por 1 grupo
	Autenticación de datos	Marca de agua
<b>INTERFAZ</b>		
Monitores	VGA	1 VGA (1280 x 720, 1280 x 1024 y 1920 x 1080)
	HDMI	1 HDMI (1280 x 720, 1280 x 1024 y 1920 x 1080)
	Salida compuesta	Spot digital (2 canales) *Incluye menú en pantalla y compatibilidad con múltiples modos
Audio	Entradas / salidas	8 canales de entrada (4 canales integrados, opción: cable prolongador de sonido) / 1 canal de salida
	Compresión	G.711
	Velocidad de muestreo	8 KHz
Alarma	Entradas / salidas	Terminal 8 entradas (NO/NC) / Terminal 4 salidas de relé (NO/NC), Clasificación: 30 V CC / 2 A, 250 V CA / 0,25 A
	Notificación remota	Notificación por correo electrónico
	Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000 Base-T
	Interfaz serial	RS-232 / RS-485 (Full dúplex) para PTZ, teclado sistema Samsung
Conexiones	USB	USB 2.0, 2 puertos
	Aplicaciones compatibles	Ratón y controlador remoto
	Protocolo RS-485	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO y GE
	Protocolo coaxial	NTSC / PAL: Pelco-C (Coaxitrón) AHD: ACP (Protocolo coaxial AHD)
<b>GENERAL</b>		
Eléctrico	Voltaje / corriente de entrada	100 a 240 V CA ± 10 %, 50 / 60 Hz, medición automática
	Consumo energético	Máx. 31,6 W (1 disco duro de 1 TB)
Medioambiental	Temperatura de servicio	+0 °C a +40 °C (+32 °F a +104 °F)
	Humedad de servicio	20 % ~ 85 % de HR
Mecánico	Dimensiones (An. x Al. x L.)	440,0 x 88,0 x 384,8 mm (17,32" x 3,46" x 15,15")
	Peso (con discos duros)	Aprox. 5,11 kg (11,27 lb)
Idioma	Inglés, francés, alemán, español, italiano, ruso, polaco, checo, turco, holandés, portugués, sueco, danés, rumano, serbio, croata, húngaro, griego, finés, noruego, coreano, japonés, chino (tradicional), tailandés y taiwanés (25 idiomas)	

\*Visite [www.samsung-security.eu](http://www.samsung-security.eu) para consultar la información y las especificaciones de producto más actualizadas.