

SRD-494

DVR analógico HD 1080p de 4 canales en tiempo real

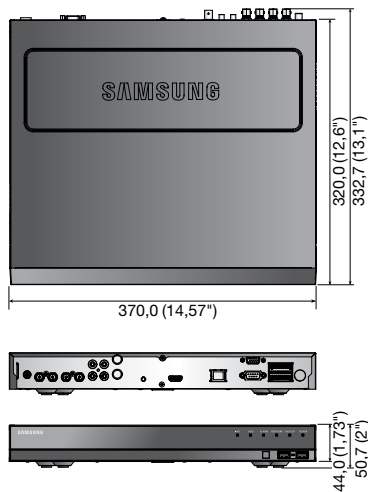


Características principales

- DVR de 4 canales 1080p en tiempo real
- Velocidad de grabación de hasta 120 / 100 (1080p) ips
- Salida de vídeo por VGA y HDMI
- 4 canales de entrada de sonido y 1 canal de salida de sonido
- 2 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-494

PANTALLA		
Video	Entradas	4 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: 120 ips / PAL: 100 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 / Imagen sobre imagen
RENDIMIENTO		
Sistema operativo	Incrustado	Linux
Grabación	Compresión	H.264
	Velocidad de grabación	Hasta 120 ips a 1920 x 1080 / Hasta 100 ips a 1920 x 1080 Hasta 120 ips a 1280 x 720 / Hasta 100 ips a 1280 x 720 NTSC: Hasta 120 ips a 960 x 480 / PAL: Hasta 100 ips a 960 x 576 NTSC: Hasta 120 ips a 704 x 480 / PAL: Hasta 100 ips a 704 x 576 NTSC: Hasta 120 ips a 704 x 240 / PAL: Hasta 100 ips a 704 x 288 NTSC: Hasta 120 ips a 352 x 240 / PAL: Hasta 100 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: 120 ips, PAL: 100 ips), 4CIF (NTSC: 120 ips, PAL: 100 ips) Opción 2) 4CIF / 2CIF / CIF (NTSC: 120 ips, PAL: 100 ips)
	Ancho de banda	Hasta 64 Mb/s
	Control de ancho de banda	Seleccionable
	Reproducción	H.264 (1080p / 720p / 4CIF / 2CIF / CIF seleccionable)
	Usuarios remotos máx.	Búsqueda 3 / Unicast directo 10 / Multicast directo 20
Teléfono inteligente	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
Seguridad	Discos duros internos	Hasta 2 discos duros SATA
	USB (Respaldo)	2 puertos USB
Almacenamiento	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
Almacenamiento	Autenticación de datos	Marca de agua
	Autenticación de datos	Marca de agua
INTERFAZ		
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	4 canales de entrada / 1 canal de salida
	Compresión	G.711
	Velocidad de muestreo	8 KHz
Alarma	Entradas / salidas	Terminal 4 entradas (NO/NC) / Terminal 2 salidas de relé (NO/NC), Clasificación: 30 V CC / 2 A, 250 V CA / 0,25 A
	Notificación remota	Notificación por correo electrónico
Conexiones	Ethernet	1 RJ-45 10/100/1000 Base-T
	Interfaz serial	RS-232 / RS-485 (Full dúplex) para PTZ, teclado sistema Samsung
	USB	USB 2.0, 2 puertos
	Aplicaciones compatibles	Ratón
	Protocolo RS-485	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VCL TP, VICON, ELMO y GE
Conexiones	Protocolo coaxial	NTSC / PAL: Pelco-C (Coaxitrón) AHD: ACP (Protocolo coaxial AHD)
	Protocolo coaxial	NTSC / PAL: Pelco-C (Coaxitrón) AHD: ACP (Protocolo coaxial AHD)
GENERAL		
Eléctrico	Voltaje / corriente de entrada	Adaptador de 12 V CC, 4 A, 100 ~ 240 V CA, 50 / 60 Hz y 36 vatios
	Consumo energético	Máx. 13,3 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.)	370,0 x 44,0 x 320,0 mm (14,57" x 1,73" x 12,6")
	Peso (con discos duros)	Aprox. 2,68 kg (5,91 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 para consultar la información y las especificaciones de producto más actualizadas.