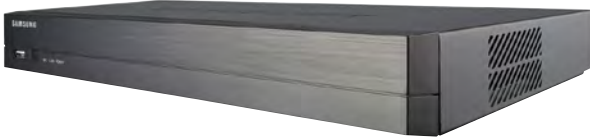


XRN-410S

Videograbador de red de 4 canales con switch PoE

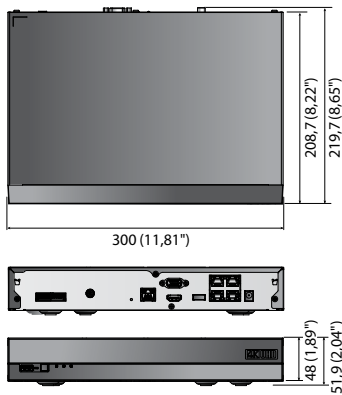


Características principales

- Hasta 4 canales, admite cámaras IP de hasta 8 MP
- Admite códecs H.265, H.264 y MJPEG, admite WiseStream
- Grabación con cámara de red a 50 Mb/s
- Sin instalación de controladores mediante 4 puertos PoE / PoE+
- Admite un máx. de 1 disco duro
- Monitor local HDMI / VGA
- Compatible con ARB

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



		XRN-410S
PANTALLA		
Video	Entradas	Hasta 4 canales
	Resolución	CIF ~ 8 MP
	Protocolos	Samsung y ONVIF
	Pantalla local	HDMI / VGA
Directo	Proyección en multipantalla	[Monitor local] 1 / 2V / 3V / 4 / Auto secuencia [Web] 1 / 4 / Auto secuencia
	Rendimiento	[Monitor local] 8 MP (60 ips solo 1 canal), 5 MP (90 ips), 3 MP (120 ips), 2 MP (240 ips), 720p (240 ips) y D1 (240 ips) [Web] 5 MP (30 ips), 3 MP (60 ips), 2 MP (120 ips), 720p (240 ips) y D1 (240 ips)
RENDIMIENTO		
Sistema Operativo	Integrado	Linux
Grabación	Compresión	H.265, H.264, MJPEG y WiseStream (H.265 y H.264)
	Ancho de banda de grabación	50Mbps
	Resolución	CIF ~ 8 MP
	Modo	Manual, programación (continuo / evento) y evento (pre / post)
	Activador de eventos	Entrada alarma (4), pérdida de video, evento de cámara (sensor, MD, analíticas de video) evento de AV (manipulación, entrada / salida, paso (línea virtual), (des)aparecer, detección de rostros y detección de sonido), evento de desenfoque de cámara
	Acción de evento	Correo electrónico, posición predefinida PTZ, salida de alarma, zumbador y salida de monitor
Búsqueda y reproducción	Ancho de banda de reproducción	32Mbps (4 canales simultáneamente)
	Rendimiento	Máx. 3 usuarios (3 remotos)
	Modo	Fecha y hora (calendario), lista de registro de eventos y búsqueda de texto (POS y ANPR)
	Reproducción simultánea	Hasta 4 canales (local y red)
	Resolución	CIF ~ 8 MP
	Control de reproducción	Avance / retroceso rápido / lento y mover un paso arriba / abajo
Almacenamiento	Integrado por defecto	0TB ~ 8TB (según la región)
	Interna	1 SATA
	Capacidad máx.	8TB
Respaldo	Respaldo de archivos	BU / EXE (USB), JPG / AVI (Web, CMS)
	Función	Reproducción multicanal (hasta 4 canales) y visualización de hora, fecha y título
Sensor	Entrada / salida	4 / 2 (1 NO y 1 NO/NC)
	Entrada	4 canales (red)
Audio	Compresión	G.711, G.726 y AAC (16 / 48 KHz)
	Comunicación por audio	Bidireccional
RED		
Protocolos compatibles		TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Perfil S), SUNAPI (Servidor y cliente)
DDNS		DDNS de Hanwha Security
Ancho de banda de transmisión		64Mbps
Usuarios remotos máx.		Búsqueda 3 / Unicast directo 10 / Multicast directo 20
IP		IPv4 / IPv6
Seguridad		Filtro de dirección IP, registro de acceso de usuarios, autenticación 802.1x y cifrado
Idioma	GUI / Web	Inglés, francés, alemán, italiano, español, ruso, turco, polaco, holandés, sueco, checo, portugués, danés, rumano, serbio, croata, húngaro, griego, noruego, finés, coreano, chino (simplificado), japonés y tailandés
S.O.		S.O. compatibles: Windows 7, 8 y 10 y Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10 y 10.11
Navegador web		Visualizador web sin plug-in Navegadores compatibles: Google Chrome 47, MS y Edge 20 Visualizador Web con plug-in Compatible con MS Explorer 11, Mozilla Firefox 43 y Apple Safari 9 * Solo Mac OS X
Software de visualización	Tipo	SSM, visualizador web, SmartViewer y Wisenet móvil
	Compatibilidad CMS	SDR / CGI (SUNAPI)
FUNCIONES		
	Registro	Modo PnP y modo manual
Configuración de la cámara	Elementos configurables	Dirección IP, añadir edición de perfil, velocidad de bits, compresión, GOP, calidad, configuración detección de movimiento de la cámara, configuración de video de la cámara (Simple focus, brillo / contraste, volteo / espejo, IRIS, WDR, D/N, SSNR, obturador, SSDR y DIS), modo de corrección esférica ojo de pez, configuración de visualización pasillo y página web de la cámara
	Control de cámara	PoE Consumo energético PoE monitor, control encendido/apagado para cada cámara PoE Reinicio remoto para cada cámara PoE
Configuración sencilla		Asistente de configuración (fecha/hora, red, configuración automática de cámara) y P2P Código QR
Redundancia	ARB	Sí
PTZ	Control / preconfiguración	Mediante GUI, visualizador web y SPC-2000 / 300 preajustes
	S.O.	Android y iOS
Teléfono inteligente	Protocolos compatibles	RTP, RTSP, HTTP y CGI (SUNAPI)
	Control	Directo 4 canales: Compatible con varios perfiles y reproducción (1 canal), notificación de eventos
	Usuarios remotos máx.	Búsqueda 3 / Unicast directo 10 / Multicast directo 20
Control del sistema		Ratón, mando a distancia IR, web, SPC-2000 (controlador)
INDICADOR / INTERFAZ		
Conexiones	Frontal	Indicador Estado ON/OFF 1 LED, red local 1 LED, estado grabación 1 LED
	HDMI	1 - Admite hasta 4K (3840 x 2160)
	Audio	Salida 1 (RCA y línea)
	Ethernet	4 (PoE (PoE+) y 100 Mb/s) y 1 (WAN 1 Gb/s) - WAN: Enlace ascendente a CMS
	Alarma	4 entradas (bloque terminales) / 2 salidas (bloque terminales)
	USB	2 (1 frontal y 1 posterior)
	Reinicio	Switch (1)
	Cable de corriente	Incluidos
SISTEMA		
Registro	Lista de registro	Máx. 20.000 (registro de sistema y registro de eventos)
GENERAL		
Eléctrico	Voltaje / corriente de entrada	54V CC / 1,67A
	Consumo energético	Máx. 10,8W (disco duro 2 TB)
Medioambiental	Temperatura de funcionamiento	+0 °C ~ +40 °C (+32 °F ~ +104 °F)
	Humedad de funcionamiento	20% ~ 85% de HR
Mecánico	Color / Material	Negro / Metal
	Dimensiones (An. x Al. x L.)	300,0 x 48,0 x 208,7mm (11,81" x 1,89" x 8,22") (IU)
	Peso	1,66 Kg (3,73 lb) (disco duro 2TB)

* Encontrará la información y especificaciones de producto más recientes en hanwha-security.eu. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.