

# XRN-810S

Videograbador de red de 8 canales con switch PoE

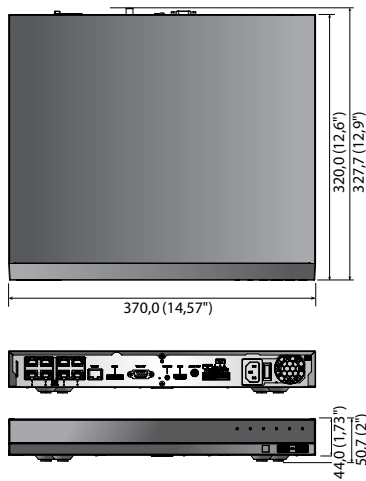


## Características principales

- Hasta 8 canales, admite cámaras IP de hasta 8 MP
- Admite códecs H.265, H.264 y MJPEG, admite WiseStream
- Grabación con cámara de red a 100 Mb/s
- Sin instalación de controladores mediante 8 puertos PoE / PoE+
- Admite un máx. de 2 discos duros
- Monitor local HDMI / VGA
- Compatible con ARB

## Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)



		XRN-810S
<b>PANTALLA</b>		
Video	Entradas	Hasta 8 canales
	Resolución	Clif ~ 8 MP
	Protocolos	Samsung y ONVIF
Directo	Pantalla local	HDMI / VGA
	Proyección en multipantalla	[Monitor local] 1 / 2V / 3V / 4 / 6 / 8 / Auto secuencia [Web] 1 / 4 / 8 / 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)
<b>RENDIMIENTO</b>		
Sistema Operativo	Integrado	Linux
Grabación	Compresión	H.265, H.264, MJPEG y WiseStream (H.265 y H.264)
	Ancho de banda de grabación	100Mbps
	Resolución	Clif ~ 8 MP
	Modo	Manual, programación (continuo / evento) y evento (pre / post)
	Activador de eventos	Entrada alarma (4), pérdida de video, evento de cámara (entrada de alarma, 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
Búsqueda y reproducción	Acción de evento	Correo electrónico, posición predefinida PTZ, salida de alarma, zumbador y salida de monitor
	Ancho de banda de reproducción	32 Mb/s (8 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 8 canales (local y red)
Almacenamiento	Resolución	Clif ~ 8 MP
	Control de reproducción	Avance / retroceso rápido / lento y mover un paso arriba / abajo
	Integrado por defecto	OTB ~ 8TB (según la región)
Respaldo	Interna	2 SATA
	Capacidad máx.	8TB
Sensor	Respaldo de archivos	BU / EXE (USB), JPG / AVI (Web, CMS)
	Función	Reproducción multicanal (hasta 8 canales) y visualización de hora, fecha y título
Audio	Entrada / salida	4 / 3 (NO 2 c.u., NO/NC 1 c.u.)
	Comunicación por audio	Bidireccional
<b>RED</b>		
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		Hanwha DDNS de seguridad
Ancho de banda de transmisión		128Mbps
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	SDC / CGI (SUNAPI)
<b>FUNCIONES</b>		
Registro		Modo PnP y modo manual
Configuración de la cámara	Elementos configurables	Dirección IP, Añadir edición perfil, velocidad de bits, compresión, GOP, calidad configuración MD de la cámara, configuración de video de la cámara (Simple focus, brillo / contraste, volteo / espejo, IRIS, WDR, D/N, SSNR, obturador, SDR y DIS), corrección esférica ojo de pez (Web), configuración de visualización pasillo, 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
Teléfono inteligente	S.O.	Android y iOS
	Protocolos compatibles	RTP, RTSP, HTTP y CGI (SUNAPI)
	Control	En directo (8 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)
<b>INDICADOR / INTERFAZ</b>		
Frontal	Indicador	1 LED de estado de alimentación, 1 LED de acción de disco duro, 1 LED de estado de alarma, 1 LED de estado de grabación, 1 LED de acción de red y 1 LED de respaldo.
Conexiones	HDMI	1 - Admite hasta 4K (3840 x 2160)
	Audio	Salida 1 (RCA y línea)
	Ethernet	8 (PoE (PoE+) y 100 Mb/s) y 1 (WAN 1 Gb/s) - WAN: Enlace ascendente a CMS
	Alarma	Entrada 4 c.u. (bloqueo terminales) / Salida 3 c.u. (bloqueo terminales)
	USB	Frontal 2 (USB 2.0), Trasera 1 (USB 3.0)
	Reinicio	Switch (1 c.u.)
	Cable de corriente	Incluidos
<b>SISTEMA</b>		
Registro	Lista de registro	Máx. 20.000 (registro de sistema y registro de eventos)
<b>GENERAL</b>		
Eléctrico	Voltaje / corriente de entrada	100 ~ 240 V CA ±10%
	Consumo energético	Máx. 18,4W (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.)	370,0 x 44,0 x 320,0mm (14,57" x 1,73" x 12,6") (IU)
	Peso	3,36 Kg (7,41 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.