HRX-820

DVR Pentabrid de 8 canales





Características principales

- DVR Pentabrid 5 en 1 de 8 canales
- Entradas AHD/HDTVI/HDCVI/CVBS/IP
- Máximo de 8 canales analógicos + 2 canales de red (máximo 10 canales), resolución de hasta 8 MP
- Migrar canales analógicos a canales IP
- H.265, H.264, MJPEG
- Grabaciones en 8fps@8MP, 12fps@5MP, 30fps@2MP
- Control coaxial
- Búsqueda automatizada (solo cámara de red)
- Hasta 2 HDD SATA (6 TB / HDD)
- Monitor doble HDMI/VGA
- Servicio P2P (conexión de código QR)

	Entradas	8 canales (1 Vp-p 75 ohm, BNC)
Cámara analógica		
	Tipo de señal	AHD(8MP, 5MP, 4MP, 1080p, 720p) HDTVI(8MP, 5MP, 4MP, 1080p, 720p)
		HDCVI(5MP, 4MP, 1080p, 720p) CVBS
Entradas de cámar	a de red	Máximo 10 canales (2 canales disponibles cuando los 8 canales analógicos están en uso)
Lintidud3 de camai	Resolución	8MP ~ CIF
	Protocolos	SUNAPI (Wisenet), ONVIF
En vivo	Pantalla local	1x HDMI, 1x VGA (Monitor doble)
LII VIVO	rantana iotai	HDMI: 3840 x 2160, 1920x1080, 1280x720 (1920x1080, modo Clone)
		VGA: 1920x1080, 1280x720
	Resolución	[Cámara analógica]
		- 8MP(15fps), 5MP(20fps), 4MP(30fps), 2MP(30fps),1MP(30fps), 960H/720H(30fps)
		*por canal
		[Cámara de red]
		- Típico 2MP (240fps)
Desempeño		
Grabaciones	Compresión	H.265, H.264, MJPEG
	Velocidad de	Cámara analógica (NTSC/PAL)
	grabaciones	(Transmisión primaria) 8MP 8fps/por canal, 5MP 12fps/por canal, 4MP 15fps/por canal,
	(analógica)	2MP 30fps/por canal, 720p 30fps/por canal, SD 30fps/por canal
		(Transmisión secundaria) 720p o superior: 640x360 30fps/por canal, SD: 30fps/por canal
		* La velocidad máxima de fotogramas de grabación depende de la velocidad de fotogramas
		de la cámara de entrada.
	Ancho de banda	Máximo 40 Mbps (solo cámara analógica) ~ 28 Mbps (solo cámara de red)
	de grabación	
	Resolución	8MP ~ CIF
	Modo	Manual, horario (continuo / evento), evento (pre / pos), doble pista
	Disparador de	Entrada de alarma
	eventos	Cámara analógica: Pérdida de video, detección de movimientos, sabotaje
		Cámara de red: Evento de cámara (sensor, MD, análisis de video), evento VA (sabotaje,
		entrada / salida, paso, línea virtual, (des)aparece, detección de rostros, detección de audio evento de desenfoque de cámara
	Acción de evento	Correo electrónico, predefinición de PTZ, salida de alarma, timbre, salida de monitor
		Máximo 32 Mbps (10 canales simultáneamente)
Rúsauada v	Ancho de handa	
Búsqueda y reproducción	Ancho de banda de reproducción	iviaximo 32 ivibps (10 canales simultaneamente)
Búsqueda y reproducción	de reproducción	
	de reproducción Usuario	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3)
	de reproducción	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local)
	de reproducción Usuario Reproducción simultánea	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local) 4 canales (CMS, Wisenet móvil), 1 canal (Web)
	de reproducción Usuario Reproducción	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local)
	de reproducción Usuario Reproducción simultánea Corrección	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local) 4 canales (CMS, Wisenet móvil), 1 canal (Web)
reproducción	de reproducción Usuario Reproducción simultánea Corrección esférica Fisheye	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local) 4 canales (CMS, Wisenet móvil), 1 canal (Web) WEB / CMS
reproducción	de reproducción Usuario Reproducción simultánea Corrección esférica Fisheye Compatibilidad	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local) 4 canales (CMS, Wisenet móvil), 1 canal (Web) WEB / CMS
reproducción	de reproducción Usuario Reproducción simultánea Corrección esférica Fisheye Compatibilidad con HDD	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local) 4 canales (CMS, Wisenet móvil), 1 canal (Web) WEB / CMS Hasta 6TB
reproducción Almacenamiento	de reproducción Usuario Reproducción simultánea Corrección esférica Fisheye Compatibilidad con HDD Slot de disco duro	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local) 4 canales (CMS, Wisenet móvil), 1 canal (Web) WEB / CMS Hasta 6TB SATA 2ea (máximo 12 TB)
reproducción Almacenamiento Copia de	de reproducción Usuario Reproducción simultánea Corrección esférica Fisheye Compatibilidad con HDD Slot de disco duro Copia de	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local) 4 canales (CMS, Wisenet móvil), 1 canal (Web) WEB / CMS Hasta 6TB SATA 2ea (máximo 12 TB)
reproducción Almacenamiento Copia de	de reproducción Usuario Reproducción simultánea Corrección esférica Fisheye Compatibilidad con HDD Slot de disco duro Copia de seguridad de	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local) 4 canales (CMS, Wisenet móvil), 1 canal (Web) WEB / CMS Hasta 6TB SATA 2ea (máximo 12 TB)
reproducción Almacenamiento Copia de	de reproducción Usuario Reproducción simultánea Corrección esférica Fisheye Compatibilidad con HDD Slot de disco duro Copia de seguridad de archivo	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local) 4 canales (CMS, Wisenet móvil), 1 canal (Web) WEB / CMS Hasta 6TB SATA 2ea (máximo 12 TB) BU, EXE (incluye reproductor), AVI (solo visor web)
reproducción Almacenamiento Copia de seguridad	de reproducción Usuario Reproducción simultánea Corrección esférica Fisheye Compatibilidad con HDD Slot de disco duro Copia de seguridad de archivo	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local) 4 canales (CMS, Wisenet móvil), 1 canal (Web) WEB / CMS Hasta 6TB SATA 2ea (máximo 12 TB) BU, EXE (incluye reproductor), AVI (solo visor web) Máximo 10 canales de reproducción, visualización de fecha-hora/título Via GUI, Wisenet WAVE, Webviewer, SSM, SmartViewer, Wisenet Mobile Viewer,
reproducción Almacenamiento Copia de seguridad Funciones	de reproducción Usuario Reproducción simultánea Corrección esférica Fisheye Compatibilidad con HDD Slot de disco duro Copia de seguridad de archivo Función	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local) 4 canales (CMS, Wisenet móvil), 1 canal (Web) WEB / CMS Hasta 6TB SATA 2ea (máximo 12 TB) BU, EXE (incluye reproductor), AVI (solo visor web) Máximo 10 canales de reproducción, visualización de fecha-hora/título
reproducción Almacenamiento Copia de seguridad Funciones	de reproducción Usuario Reproducción simultánea Corrección esférica Fisheye Compatibilidad con HDD Slot de disco duro Copia de seguridad de archivo Función	Máximo 4 usuarios (Local 1, Remoto 3) 10 canales (monitor local) 4 canales (CMS, Wisenet móvil), 1 canal (Web) WEB / CMS Hasta 6TB SATA 2ea (máximo 12 TB) BU, EXE (incluye reproductor), AVI (solo visor web) Máximo 10 canales de reproducción, visualización de fecha-hora/título Via GUI, Wisenet WAVE, Webviewer, SSM, SmartViewer, Wisenet Mobile Viewer,

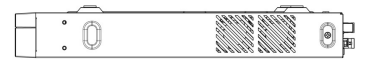


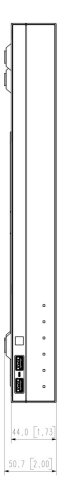
	Compatibilidad de protocolo	RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI)
	Control	En vivo (8 canales): Múltiples perfiles, compatibilidad de reproducción (4 canales de múltiples reproducciones, máximo 2MP), extracción de eventos
	Máximo de usuarios remotos	Búsqueda (3), Live Unicast (10)
Redundancia	ARB	Compatible
Configuración más fácil		Asistente de configuraciones (idioma, fecha / hora, contraseña, red, configuración automática de cámara), P2P (código QR)
Control coaxial		CVBS (Pelco-C)/AHD/CVI/TVI
Interfaz		
HDMI		1EA
VGA		1EA
BNC		8 canales de entrada / 1 canal de salida (salida de local)
Audio		Salida (1EA, RCA, línea)
Ethernet		RJ-45 (10/100/1000BASE-T)
Alarma		Entrada 8EA, salida 4EA - Relé salida 1 (NA/NC/COM) - Relé salida 2~4 (NA/COM)
USB		3EA (USB2.0 delantero 2a, USB 3.0 trasero 1ea)
Serie (protocolos)		RS-485 (Samsung-T/Pelco-D/Pelco-p) *para PTZ
Entrada de energía	a	Toma de entrada 1EA CC
Sistema		
Control del sistem	a	Ratón, control remoto IR, Webviewer, Controlador del sistema (SPC-7000, SPC-6000, SPC-2000
Idiomas		Inglés, francés, alemán, italiano, español, ruso, turco, polaco, holandés, sueco, checo, portugués, danés, rumano, serbio, croata, húngaro, griego, noruego, finlandés, coreano, chino, japonés, tailandés
Especificaciones ar	mbientales	
Temperatura de fu	uncionamiento	0 °C a +40 °C
Humedad de funci	ionamiento	20% ~ 85% HR
Certificación		UL, CE, FCC, KC
Especificaciones el	léctricas	
Entrada de energí	a	12 VCC
Consumo de energ	gía	Máximo 32W (HD de 6T 2ea)
Especificaciones m	necánicas	
Color / Material		Negro / metal
Medidas (An. x Al.	. x P.)	370,0 x 44,0 x 320 mm
Peso		Aproximadamente 2,5 Kg (HD de 4 TB 1ea)
Red		
Protocolo		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 (Profile-S), SUNAPI(Server, Client)
DDNS		Wisenet DDNS

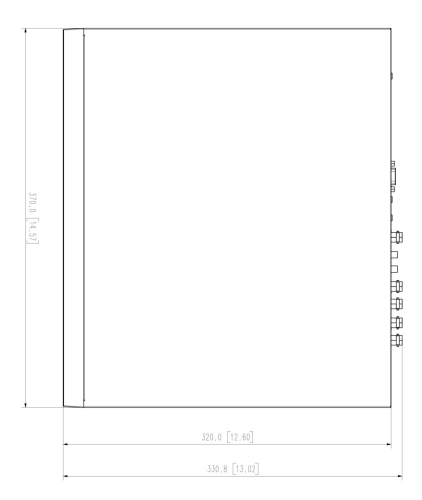


Velocidad de transmisión		Cámara analógica (NTSC/PAL) (Transmisión primaria) 8MP 8fps/por canal, 5MP 12fps/por canal, 4MP 15fps/por canal, 2MP 30fps/por canal, 720p 30fps/por canal, SD 30fps/por canal (Transmisión secundaria) 720p o superior: 640x360 30fps/por canal, SD: 30fps/por canal * La velocidad máxima de fotogramas de grabación depende de la velocidad de fotogramas de la cámara de entrada.
Ancho de banda de transmisión		Máximo 20 Mbps
Audio	Entrada/salida	8 entradas de línea / 1 salida de línea
	Compresión	G.711 (N/W Cam G.711, 726)
	Comunicación por audio	2 vías
Máximo de usuarios remotos		Búsqueda (3), Live Unicast (10), Multicast (20)
Seguridad		Filtrado de direcciones IP, registro de acceso de usuarios, autenticación 802.1x, cifrado (ID/PW, grabación, transmisión, copia de seguridad) Certificado del dispositivo (Hanwha Techwin Root CA)
Software del v	visor	Wisenet WAVE, SSM, Webviewer, Smart Viewer, Wisenet móvil. Admite SDK/CGI(SUNAPI) para integración a VMS de terceros

- La información/especificación más recientes del producto se puede encontrar en hanwhasecurity.com
- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Wisenet es la marca registrada de Hanwha Techwin, anteriormente conocida como Samsung Techwin.









Apariencia del Unidad: mm

