

XVR4116HSS2

16 Canales Penta-Hibrido 720P

Especificaciones Técnicas

Sistema

Procesador principal	Incorporado
Sistema operativo	LINUX

Video y Audio

Entrada de cámara analógica	16 canales BNC
Cámara HDCVI	1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
AHD Camera	1080P@25/30, 720P@25/30fps
Cámara TVI	1080P@25/30, 720P@25/30fps
Cámara CVBS	PAL/NTSC
Entrada de cámara IP	4 + 1: cada canal hasta 2MP 8 + 2/16 + 2: cada canal hasta 5MP
Entrada / salida de audio	1/1, RCA
Conversación bidireccional	Reutilizar entrada / salida de audio, RCA

Grabación

Compresión	H.264
Resolución	1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Grabación	Main Stream: 4CH:1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30fps) 8/16CH:1080N(1~12fps)/720P(1~15fps)/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30fps)
Bit Rate	Sub stream:4CH:CIF/QCIF(1~15fps) 8/16CH:CIF/QCIF(1~7fps) 1Kbps ~ 6144 Kbps por canal
Modo de grabación	Manual, Programar (Regular, Continuo), MD (Detección de video: Detección de movimiento, Pérdida de video, Manipulación), Alarma, Parar
Intervalo de grabación	1 ~ 60 min (predeterminado: 60 min), pre-grabación: 1 ~ 30 seg, Postrecord: 10 ~ 300 seg

Visualización

Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Resolución	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Multi-pantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 4CH: 1/4 8CH: 1/4/8/9 16CH: 1/4/8/9/16 Cuando el modo de extensión IP está habilitado:

OSD	4CH: 1/4/6 8CH: 1/4 / 8/9/16 16CH: 1/4/8/9/16/25 Título de la cámara, Tiempo, Pérdida de video, Bloqueo de la cámara, Detección de movimiento, Grabación
Red	
Interfaz	1 RJ-45 Port (100M)
Función de red	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search (Support Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.)
Max. Acceso de usuarios	128 usuarios
Smart Phone	iPhone, iPad, Android
Detección de video y alarma	
Eventos por alarma	Opciones de Grabación, PTZ, Tour, Video Push, Correo Electrónico, FTP, Foto, Zumbador y Pantalla
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video, alteración y diagnóstico
Reproducción y respaldo	
Grabación	4CH: 1/4 8CH: 1/4/9 16CH: 1/4/9/16
Modo de búsqueda	Hora / Fecha, Alarma, MD y Búsqueda exacta (exacto a la segunda)
Función de reproducción	Reproducir, Pausa, Detener, Retroceder, Reproducción rápida, Reproducción lenta, Siguiente archivo, Archivo anterior, Cámara siguiente, Cámara anterior, Pantalla completa, Repetición, Reproducción aleatoria, Selección de copia de seguridad, Zoom digital
Modo de respaldo	Dispositivo / red USB
Almacenamiento	
Disco duro interno	1 puerto SATA, capacidad de hasta 8 TB
Interfaz Auxiliar	
USB	2 USB 2.0
RS485	1 puerto, para control PTZ
Electricidad	
Fuente de alimentación	DC12V/2A
El consumo de energía	<10W (sin HDD)
Equipo físico	
Dimensiones	Compacto 1U, 260 × 236 × 48 mm (10.2 "× 9.3" × 1.9 ")
Peso neto	0.75kg (1.7lb) (sin disco duro)
Peso bruto	1.5kg (3.3lb)
Instalación	Instalación de escritorio
Condiciones de trabajo	
Condición de uso	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 0~ 90% RH
Condiciones de almacenaje	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F) , 0~ 90% RH