



XVR4108HS-X

Especificaciones Técnicas

SISTEMA	
Sistema Principal	Procesador incorporado
Sistema Operativo	Linux Incorporado
AUDIO Y VIDEO	
Entrada de camara analoga	8 Canales, BNC
HDCVI Camara	1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps
AHD Camara	1080P@25/30, 720P@25/30fps
TVI Camara	1080P@25/30, 720P@25/30fps
CVBS Camara	PAL/NTSC
Entrada de camara IP	8+2, Cada canal hasta 6MP
Entradas y salidas de audio	1/1, RCA
Conversación bidireccional	Reutilizar entrada / salida de audio, RCA
GRABACION	
Compresion de video	H.265/H.264
Resolucion	1080N, 720P, 960H, D1, CIF
Tasa de grabacion	Transferencia principal el primer canal 1080N / 720P (1 ~ 25 / 30fps), otros 1080N / 720P (1 ~ 15 fps); 960 H / D1 / CIF (1 ~ 25/30 fps) Transferencia Secundaria: CIF (1 ~ 7 fps)
Bitrate de vídeo	32Kbps ~ 4096Kbps por canal
Modo de Grabacion	Manual, Programa (General, Continuo), MD (Detección de video: Detección de movimiento, Pérdida de video, Manipulación), Alarma, Parar
Intervalos de grabacion	1 ~ 60 min (default: 60 min), Pre-record: 1 ~ 30 sec, Post-record: 10 ~ 300 sec
Compresion de audio	AAC(only for the 1st channel), G.711A, G.711U, PCM
Tasa de muestreo de audio	8KHz, 16 bit por canal
Tasa de bits de audio	64Kbps por canal

MONITOR	
Interface	1 HDMI ,1 VGA
Resolucion	1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Pantalla multi-pantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9 Cuando el modo de extensión de IP está habilitado: 1/4/8/9/16
OSD	Título de la cámara, Tiempo, Pérdida de video, Bloqueo de la cámara, Detección de movimiento, Grabación
RED	
Interface	1 RJ-45 Port (100M)
Funciones de red	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, Wi-Fi, 3G / 4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor de alarmas, P2P, Búsqueda de IP (admite la cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.)
Max acceso de usuarios	128 usuarios
Smart Phone	iPhone, iPad, Android
Interoperabilidad	ONVIF 16.12, CGI Conformant
DETECCION DE VIDEO Y ALARMA	
Disparo de Eventos	Opciones de Grabación, PTZ, Tour, Video Push, Correo Electrónico, FTP, Foto, Zumbador y Pantalla
Deteccion de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video, alteración y diagnóstico
Entrada de alarma	N/A
Salida de Relay	N/A
REPRODUCCION Y RESPALDO	
Reproduccion	1/4/9
Modo de Busqueda	Hora / Fecha, Alarma, MD y Búsqueda exacta (exacto a la segunda
Funciones de Reproduccion	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 usb/red
ALMACENAMIENTO	
HDD interno	1 puerto SATA, capacidad de hasta 10TB
eSATA	N/A
INTERFACES AUXILIARES	
usb	2 USB 2.0
RS232	N/A
RS485	1 puerto para control ptz
ALIMENTACION ELECTRICA	
Fuente de alimentacion	DC12V/2A
Consumo sin HDD	<10W
CONSTRUCCION	

Dimensiones	Compact 1U, 260×236×48mm(10.2"×9.3"×1.9")
Peso neto	0.9kg (2.0lb)
Peso bruto	1.6kg (3.5lb)
instalacion	Instalacion de escritorio

AMBIENTE

Condiciones de operacion	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 10%~ 90% RH
Condiones de almacenamiento	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F) , 0~ 90% RH

SOPORTE DE TERCEROS

Soporte de terceros	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, and more
---------------------	---

CERTIFICACIONES

Certificaciones	Soporte de terceros Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, and more
-----------------	--