

# XVR4108CNX1

## Especificaciones Técnicas

<b>Sistema</b>	
Procesador Principal	Procesador Integrado
Sistema Operativo	Linux Integrado
<b>Audio y Video</b>	
Entrada Analoga	8 Canales, BNC
HDCVI	1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
AHD	1080P@25/30, 720P@25/30fps
TVI	1080P@25/30, 720P@25/30fps
CVBS	PAL/NTSC
Entradas IP	8+2, cada canal hasta 6 MP
Audio Entrada/Salida	1/1, RCA
Bidireccional	Reutilizacion entrada de audio/salida, RCA
<b>Grabacion</b>	
Compresion de video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Resolucion	1080N, 720P, 960H, D1, CIF
Tasa de registro	Main Stream: 1080N/720P(1~25/30fps) otros 1080N/720P(1~15fps) 960H/D1/CIF(1~25/30fps) Sub stream:CIF (1~7fps)
Rango de video	32Kbps ~ 4096Kbp por canal
Modo de grabacion	Manual, esquema(general, continuo), MD(deteccion de video: perdido, manipuado, alarma, stop)
Intervalos de grabacion	1~60min(default:60min),Pre-record:1~30sec,Post-record:10~300sec
Compresion de Audio	AAC(solo para el primer canal), G.711A, G.711U, PCM
Tasa de muestreo de audio	8KHz, 16 bit por canal
Tasa de transferencia de audio	64Kbps Por canal
<b>Monitor</b>	
Interface	1 HDMI ,1 VGA
Resolucion	1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Pantallas	Cuando la extencion Ip esta Habilitada:1/4/8/9/16

múltiples	Cuando la extensión IP está deshabilitada 1/4/8/9
OSD	Título de cámara, fecha, video perdido, bloqueo de cámara, detección de movimiento, grabación
<b>Red</b>	
Interface	1 RJ-45 Port (100M)
Función de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search (Soporta Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.)
Max. de usuarios permitidos	128 usuarios
Smartphone	iPhone, iPad, Android
Interoperabilidad	ONVIF 16.12, CGI Conformant
<b>Video detección y alarma</b>	
Disparo de eventos	Grabación, PTZ, Tour, Video Push, Email, FTP, Snapshot, Buzzer and Screen Tips
Detección de video	Detección de movimiento, MDZonas: 396 (22 × 18), Video perdido, Disparo y Diagnóstico
Entrada de alarma	ND
Salida de alarma	ND
<b>Reproducción y respaldo</b>	
Reproducción	1/4/9
Modo de búsqueda	Fecha/hora, alarma, MD y búsqueda exacta (segundo exacto)
Función de reproducción	Reproducción, Pausa, Detener, Adelantar, Regresar, Cámara lenta, siguiente archivo, archivo anterior, cámara siguiente, cámara anterior, pantalla completa, repetir, aleatorio, selección para respaldo, Zoom digital
Modo de respaldo	usb/red
<b>Almacenamiento</b>	
Interno HDD eSATA	Puerto SATA hasta 6 TB ND
<b>Interface Auxiliar</b>	
USB	2 USB 2.0
RS232	ND
RS485	ND
<b>Conexión Eléctrica</b>	
Fuente de Alimentación	DC12V/ 1.5A
Consumo de energía	<10W
<b>Ambiente</b>	
Condiciones de operación	-10° C ~ +45° C (-14° F ~ +113° F) / menos del 95% Humedad relativa
Condiciones de Almacenamiento	-20° C ~ +70° C (-4° F ~ +158° F) / menos del 95% Humedad relativa
Protección de Ingreso	IP67
Resistencia a la Bandalica	N/A
<b>Construcción</b>	
Dimensiones	Smart 1U, 205mm×211mm×45mm (8.1"×8.3"×1.8")

Peso Neto (sin disco duro)	0.52kg (1.0lb)
Peso Bruto	1.1kg (2.4lb)
instalacion	De escritorio
<b>Soporte a terceros</b>	
Soporte a Terceros	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CPPlus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, y mas
<b>Certificaciones</b>	
Certificaciones	FCC: Part 15 Subpart B CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 UL: UL 60950-1