

## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>XVR4108CNS2</b>
<b>Sistema</b>	
Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Linux
<b>Monitor</b>	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Resolución	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Pantalla múltiple	Vista Normal 1/4, Vista con canales IP 1/4/6
OSD	Título de cámara, tiempo, pérdida de video, bloqueo de cámara, detección de movimiento, grabación
<b>Detección y Alarma de video</b>	
Activadores de eventos	Grabación, PTZ, Tour, salida de alarma, correo electrónico, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen tips
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video y manipulación
<b>Reproducción y copia de seguridad</b>	
Reproducción	1/4/9
Modo de búsqueda	Hora/ fecha, alarma, MD y búsqueda exacta
Funcion de reproducción	Reproducir, pausa, detener, rebobinado, reproducción rápida, reproducción lenta, siguiente archivo, archivo anterior, siguiente cámara, cámara anterior, pantalla completa, repetición, reproducción aleatoria, selección de copia de seguridad, zoom digital
Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB / Red
<b>Almacenamiento</b>	
Disco duro interno	1 puerto SATA, con una capacidad de hasta 8 TB.
<b>Interfaz auxiliar</b>	
USB	2 puertos USB 2.0
RS485	ND
<b>Apoyo de terceros</b>	
Marcas de cámaras soportadas	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek y más
<b>Audio y video</b>	
Entrada de cámaras HDCVI	8 canales
Entrada de cámaras IP	8+2 canal hasta 5MP
Entrada y salida de audio	1/1
Audio bidireccional	Reutilizar el audio de entrada/ salida, RCA
<b>Grabación</b>	
Compresión de video	H.264

<b>Resolución</b>	1080N, 720P, 960 H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
<b>Velocidad de grabación</b>	Main stream: 4 canales 1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) Sub stream: 4 canales CIF / QCIF (1 ~ 15fps)
<b>bit Rate</b>	1Kbps ~ 6144Kbps por canal
<b>Modo de grabación</b>	Manual, Horario (Regular, continua), MD (detección del vídeo: Detección de movimiento, pérdida de vídeo, manipulación) alarma, detenido
<b>Intervalo de registro</b>	1 ~ 60 minutos (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, tras la grabación: 10 ~ 300 seg
<b>Red</b>	
<b>Interfaz</b>	1 Puerto RJ-45 (100M)
<b>Función de red</b>	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, servidor de alarma, IP Búsqueda (Cámara Dahua IP, DVR, y NVS etc. ), P2P
<b>Máx. Acceso de usuario</b>	128 usuarios
<b>Móvil</b>	iPhone, iPad, Android
<b>Estandár de comunicación</b>	ONVIF 2.42, CGI Conformance
<b>Eléctrico</b>	
<b>Fuente de alimentación</b>	DC12V / 2A
<b>Consumo de energía</b>	<10W (sin HDD)
<b>Ambiental</b>	
<b>Condiciones de operación</b>	-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F a + 131 ° F), 86 ~ 106kpa
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	0 ° C ~ + 50 ° C (+ 32 ° C ~ + 122 ° F), 0 ~ 90% RH
<b>Construcción</b>	
<b>Dimensiones (W x D x H)</b>	Smart 1U, 205 × 211 × 45 mm (8.1 "× 8,3" x 1.8 ")
<b>Peso neto</b>	0.55kg (sin HDD)
<b>Peso bruto</b>	1 kg