

Especificaciones Técnicas

Modelo	XVR4104CN
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Linux embebido
Monitor	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Resolución	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Pantalla múltiple	1/4/6
OSD	Título de cámara, tiempo, pérdida de video, bloqueo de cámara, detección de movimiento, grabación
Detección y Alarma de video	
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
Reproducción y copia de seguridad	
Reproducción	1/4/6
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
Almacenamiento	
Disco duro interno	1 puerto SATA, con una capacidad de hasta 6 TB.
Modo HDD	Individual
Interfaz auxiliar	
USB	2 puertos USB 2.0
RS485	N/A
Apoyo de terceros	
Marcas de cámaras soportadas	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek y más
Audio y video	
Entrada de cámaras HDCVI	4 canales
Entrada de cámaras IP	1 canal hasta 2MP
Entrada y salida de audio	1/1
Talk bidireccional	Reutilizar el audio de entrada/ salida, RCA
Grabación	
Compresión de video	H.264

Resolución	1080N, 720P, 960 H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Velocidad de grabación	Main stream: 1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) Sub stream: D1 / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps)
bit Rate	1Kbps ~ 6144Kbps por canal
Modo de grabación	Manual, Horario (Regular, continua), MD (detección del vídeo: Detección de movimiento, pérdida de vídeo, manipulación) alarma, detenido
Intervalo de registro	1 ~ 60 minutos (por defecto: 60 min), Pre-registro: 1 ~ 30 seg, tras la grabación: 10 ~ 300 seg
Red	
Interfaz	1 Puerto RJ-45 (100M)
Función de red	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
Máx. Acceso de usuario	128 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android
Estandár de comunicación	ONVIF 2.4, CGI Conformance
Eléctrico	
Fuente de alimentación	DC12V / 2A
Consumo de energía	<10W (sin HDD)
Ambiental	
Condiciones de operación	-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F a + 131 ° F), 86 ~ 106kpa
Condiciones de almacenamiento	0 ° C ~ + 50 ° C (+ 32 ° C ~ + 122 ° F), 0 ~ 90% RH
Construcción	
Dimensiones (W x D x H)	Smart 1U, 205 x 205 x 40 mm (8,1 "x 8,1" x 1,6 ")
Peso neto	0.5kg (sin HDD)
Peso bruto	1 kg

