

Especificaciones Técnicas

Modelo	XVR7216A
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Linux
Monitor	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Resolución	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Partición de pantalla de canales	1/4/8/9/16/25
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, empuje de video, correo electrónico, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen tips
Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video, manipulación y diagnóstico.
Entrada de alarma	16 Canales
Salida relay	3
Reproducción y copia de seguridad	
Reproducción	1/4/9/16
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	2 puertos SATA, con una capacidad de hasta 6 TB para cada disco.
Modo HDD	Individual
Interfaz auxiliar	
USB	2 puertos (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
RS485	1 puerto para el control PTZ
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	16 canales
Entrada de cámaras IP	8 canales hasta 5MP
Entrada y salida de audio	4 canales de entrada/1 canal de salida

Audio Bidireccional	Audio de entrada (canal 1)/ salida, RCA
Grabación	
Compresión de video	H.264 + / H.264
Resolución	1080P, 720P, 960 H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Velocidad de grabación	Main stream: 1080P / 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 video, 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	
Ethernet	1 Puerto RJ-45 (1000M)
Función de red	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, servidor de alarma,P2P, Buscar IP (Soporta Dahua cámara IP, DVR, NVS, etc.)
Máx. Acceso de usuario	128 usuarios
Móvil	iPhone, iPad, Android
Estandár de comunicación	ONVIF 2.4.1, CGI Conformance
Eléctrico	
Fuente de alimentación	DC12V / 5A
Consumo de energía	<15W (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)	1U, 375 mm × 285 mm × 55 mm (14.7 "x 11.2" x 2,2 ")
Peso neto	2.35kg (sin HDD)
Peso bruto	3.2kg

