

XVR5432LX

Especificaciones Técnicas

Sistema	
Procesador Principal	Procesador Incrustado
Sistema Operativo	LINUX Incrustado
Video y Audio	
Entradas de Cámara Análoga	32 Canales, BNC
Cámara HDCVI	5MP,4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps
Cámara AHD	5MP,4MP, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Cámara TVI	5MP,4MP, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Cámara CVBS	PAL/NTSC
Entrada Cámara IP	32 Canales, cada canal hasta 8MP
Entrada/Salida de Audio	4/1, BNC
Audio Bi-Direccional	1 Entrada/Salida Micrófono, BNC
Grabación	
Compresión	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Resolución	5M-N,4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF
Velocidad de Grabación	Main stream:Canal 1 y 2 5M-N/1080P(1~10fps); otros 4M-N/1080P(1~15fps);1080N/720P/960H/ D1/CIF (1~25/30fps) Sub stream: D1/CIF/QCIF(1~15fps)
Velocidad de Bits	32Kbps ~ 6144Kbps Por Canal
Modo de Grabación	Manual, Horario (Regular, Continuo), MD (Detección de video: Detección de movimiento, Pérdida de video, Manipulación), Alarma, Detenido
Intervalo de Grabación	1 ~ 60 min (por defecto: 60 min), Pre-grabación: 1 ~ 30 seg, Post-grabación: 10 ~ 300 seg
Monitor	
Interface	2 HDMI ,1 VGA, 1TV
Resolución	HDMI1:3840X2160,2560X1440,1280X1024, 1280×720 HDMI2 / VGA: 1920X1080,1280X1024,1280X720,1280X1024,1280X720

Pantalla Multipantalla	1/4/8/9/16/25/36
OSD	Título de la cámara, Tiempo, Pérdida de video, Bloqueo de la cámara, Detección de movimiento, Grabación
Red	
Interfaz	1 Puerto RJ-45(1000M)
Función de Red	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor de Alarma, P2P, Búsqueda IP(Soporta Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.)
Max. Acceso de Usuarios	128 usuarios
Smart Phone	iPhone, iPad, Android
Interoperabilidad	ONVIF 16.12, CGI Conformant
Detección de Video y Alarma	
Disparar Eventos	Grabación, PTZ, Tour, Push Video, E-mail, FTP, Foto Instantanea, Zumbador y Tips en Pantalla
Detección de Video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video, alteración y diagnóstico
Entrada de Alarma	16
Salida de Relevador	6
Reproducción y Respaldo	
Reproducción	1/4/9/16 Canales
Modo Búsqueda	Hora / Fecha, Alarma, MD y Búsqueda exacta (Preciso a segundo)
Función de Reproducción	Reproducir, Pausa, Detener, Retroceder, Reproducción rápida, Reproducción lenta, Siguiete 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	4 Puerto SATA, hasta 10TB de capacidad
eSATA	ND
Interfaz Auxiliar	
USB	1 USB 2.0 ,2 USB 3.0
RS485	1 Puerto, Para Control PTZ
RS422	1 Puerto, Para Control PTZ
RS232	1 Puerto, Para comunicación y teclado
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	AC100V-240V, 50/60Hz
Consumo de Energía	<35W
Construcción	
Dimensiones	1.5U, 440 × 417 × 76 mm
Peso Neto	5kg
Peso Bruto	7kg
Instalación	Instalación en Escritorio / Montaje en Rack
Ambiental	
Condiciones de Operación	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 10%~ 90% RH
Condiciones de Almacenaje	-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 y más.
Certificaciones	
Certificaciones	FCC: Parte 15 Sub-parte B CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN50130, EN55024 UL: UL 60950-1