

XVR4108CBS2

Especificaciones Técnicas

Sistema	
Procesador Principal	Procesador Incorporado
Sistema Operativo	LINUX Integrado
Video y Audio	
Entrada de Cámara Analógica	8 Canales, BNC
Cámara HDCVI	1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
Cámara AHD	1080P@25/30, 720P@25/30fps
Cámara TVI	1080P@25/30, 720P@25/30fps
Cámara CVBS	PAL/NTSC
Entrada de Cámara IP	8+2 Canales: cada canal hasta 5MP
Entrada / Salida de Audio	1/1, RCA
Audio Bidireccional	Reutilizar Entrada / Salida de Audio, RCA
Grabación	
Compresión	H.264
Resolución	1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Velocidad de Grabación	Main stream: 4CH:1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30fps) 8CH:1080N(1~12fps)/720P(1~15fps)/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30fps) Sub stream:4CH:CIF/QCIF(1~15fps) 8CH:CIF/QCIF(1~7fps)
Velocidad de Bits	1Kbps ~ 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 minutos (por defecto: 60 min), Pre-grabación: 1 ~ 30 segundos, Post-grabación: 10 ~ 300 segundos
Monitor	
Interfaz	1 HDMI ,1 VGA
Resolución	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Pantalla Multi-pantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 8CH: 1/4/8/9 Cuando el modo de extensión de IP está habilitado: 8CH: 1/4/8/9/16
OSD	Título de la cámara, Tiempo, Pérdida de video, Bloqueo de la cámara, Detección de movimiento, Grabación

Red	
Interfaz	1 Puerto RJ-45 (100M)
Función de Red	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtro de IP, PPPoE, DDNS, FTP, servidor de alarma, P2P, búsqueda de IP (admite cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.)
Máximo Acceso de Usuarios	128 usuarios
Smart Phone	iPhone, iPad, Android
Interoperabilidad	ONVIF 2.42, CGI Conformant
Detección de Video y Alarma	
Disparar Eventos	Grabación, PTZ, Tour, Push Video, E-mail, FTP, Foto Instantanea, Zumbador y Consejos en Pantalla
Detección de Video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video, alteración y diagnóstico
Entrada de Alarma	N/A
Salida de Relevador	N/A
Reproducción y Respaldo	
Reproducción	8CH: 1/4/9
Modo de Búsqueda	Hora / Fecha, Alarma, MD y Búsqueda exacta (exacto a la segunda)
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	1 Puerto SATA, Capacidad de Hasta 8TB
eSATA	N/A
Interfaz Auxiliar	
USB	2 Puertos USB 2.0
RS232	N/A
RS485	N/A
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	DC12V/2A
Consumo de Energía	<10W (sin HDD)
Construcción	
Dimensiones	Smart 1U, 205mm×211mm×45mm
Peso Neto	0.55kg (sin HDD)
Peso Bruto	1kg
Instalación	Instalación en Superficie Fija

Ambiental	
Condiciones de Operación	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 0~ 90% RH
Condiciones de Almacenaje	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F) , 0~ 90% RH
Soporte de Terceros	
Suporte de Terceros	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, and more
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, EN 50130, EN 55024
	UL: UL 60950-1