

XVR5216AX

Especificaciones Técnicas

Sistema	
Procesador Principal	Procesador Incrustado
Sistema Operativo	LINUX Incrustado
Video y Audio	
Entradas de Cámara Análoga	16 Canales, BNC
Cámara HDCVI	4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps
Cámara AHD	4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
Cámara TVI	4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
Cámara CVBS	PAL/NTSC
Entrada Cámara IP	16+8 Canales Ip adicionales, cada canal hasta 6MP
Entrada/Salida de Audio	4/1, RCA
Audio Bi-Direccional	Reutilizar Entrada/Salida, RCA
Grabación	
Compresión	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Resolución	4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF
Velocidad de Grabación	Main stream:4M-N/1080P(1~15fps); 1080N/720P/960H/ D1/CIF (1~25/30fps) Sub stream: D1/CIF(1~15fps) 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	1 HDMI ,1 VGA
Resolución	1920×1080, 1280×1024, 1280×720

Pantalla Multi-pantalla	<p>Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9/16</p> <p>Cuando el modo de extensión de IP está habilitado: 1/4/8/9/16/25</p>
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(Soportada Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.)
Max. Acceso de Usuarios Smart Phone	128 usuarios
Interoperabilidad	iPhone, iPad, Android
	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	8
Salida de Relevador	3
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, Siguiente 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	2 Puerto SATA, hasta 10TB de capacidad
-------------	--

eSATA	ND
-------	----

Interfaz Auxiliar

USB	1 USB 2.0 y 1 USB 3.0
-----	-----------------------

RS485	1 Puerto, Para Control PTZ
-------	----------------------------

Eléctrico

Fuente de Alimentación	DC12V/4A
------------------------	----------

Consumo de Energía	<10W (sin HDD)
--------------------	----------------

Construcción

Dimensiones	1U, 375 × 287 × 53 mm
-------------	-----------------------

Peso Neto	1.7kg (sin HDD)
-----------	-----------------

Peso Bruto	3.0kg
------------	-------

Instalación	Instalación en Escritorio
-------------	---------------------------

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