

XVR - Modelo X2032 V3



Sistema operativo Linux



32 + 8 canales



Resolución



H.265



4 x Disco Rígido 10TB



Conexión 1000Mbps



Detección de movimiento



Código QR



App Celular



Conexión P2P



Protocolo Onvif



Salidas HDMI VGA



VMS



USB x 2



Playback



Voltaje

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Algoritmo de Compresion	Standard H.264, H.265	
Sistema operativo	Linux embebido	
Video / Audio - Entradas		
HD Analógico	Canales	32 CH - BNC x 32
	Formatos	AHD / CVI / TVI
	Sistemas	PAL / NTSC
	Resoluciones	5MP/4MP/3MP/2MP/1080p/720p/WD1
IP	Canales	8 CH / 24 CH (Configurables)
	Resoluciones	Hasta 5MP@30fps
Audio	Compresión	G.711
	Canales	16 CH - RCA x 16
	Two-way audio	SI
Video / Audio - Salidas		
Video	HDMI / VGA	1 : 1920 x 1080
	BNC	1: CVBS
Audio	Salida	RCA X 1
	Bitrate	64 kbps
Video en VIVO / Display - Live		
Resolución	1080p	
Canales simultáneos máx	32 + 8	
Funciones	Zoom digital	Si
	Split	Múltiples modos de visualización
	Detección	Cámara, Pérdida vídeo, Detección movimiento
	PTZ	Control de cámaras PTZ
Video Grabación / Record		
Cámaras Analógicas	Resolución	5MP/4MP/1080p/1080p Lite/720p/WD1/D1
	Fotogramas(fps)	5MP@10fps - 4MP/1080p@15fps - 1080p Lite/720p/WD1/D1@30fps
	Bit rate	Dual Stream / 32Kbps ~ 5Mbps
Cámaras IP	Resolución	Hasta 5MP
	Fotogramas(fps)	Hasta 5MP@30fps
	Bit rate	Dual Stream / 5Mbps
Modos de grabación	Manual, Tiempo, Movimiento, Alarma	

Video Reproducción de grabación / Playback

Canales simultáneos máx	1 / 4 / 8 / 16
Búsqueda	Fecha y hora, intervalo de tiempo, evento, búsqueda inteligente
Búsqueda inteligente	La línea de tiempo se muestra en colores. Esto permite identificar fácilmente diferentes eventos sucedidos durante el registro de la cámara.
Funciones	Reproducir, Pausa, Velocidad de reproducción rápida/lenta, Adelantar, Retroceder, Digital zoom, Próximo archivo.
Backup	
Local	Pendrive, Disco rígido portátil con conexión USB
En forma remota	APP / VMS
Almacenamiento	
Número de discos (HDD)	SATA x4 + E-SATA x1
Capacidad Máxima	10TB
RED / Network	
Interfase	RJ45 port x1 / 1000Mbps
Ancho de banda	Incoming Bandwidth: 40Mbps - Outgoing Bandwidth: 160Mbps
Protocolo	HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, TCP/IP, DHCP, PPPoE, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP
P2P	código QR / NAT
Software remoto	NVMS1000 / NVMS1200
Clientes Web simultáneos	15 usuarios
APP Celular	
Aplicación	SUPERLIVE PLUS
Sistemas operativos	Android / IOS
Operaciones desde APP	Visualización en Vivo / Audio (Hablar / Escuchar)
	Reproducción remota (Playback)
	Control de cámaras PTZ / Control OSD Cámaras / Control XVR
	Registro de fotograma y/o videos
Alarmas	
Detección por software	Movimiento
Compatible X-28 MPXH	Si
Acciones	Grabación, foto, preset PTZ, e-mail, Notificaciones emergentes (PUSH), aviso pantalla, buzzer
Entradas	16
Salidas	4, normal abierto
Otras Entradas / Salidas	
RS485	SI (full-duplex)
USB	USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1 (uno en el frente y otro en la parte trasera)
Control Remoto	Opcional
Otras especificaciones	
Alimentación Recomendada	(ATX 250W incluida) - 220Vca
Consumo	Menor a 30W (Sin discos HDD)
Dimensiones (en mm)	440 (ancho) x 390 (profundidad) x 70 (alto)
Entorno de trabajo	-10°C ~ 50°C, 10% ~ 90% de humedad

CONEXIONES

