



XVR - Modelo X1104-V2





Sistema operativo Linux



4 + 2 canales



Resolución



H.265



Disco Rígido 8TB



Conexión 100Mbps



Detección de movimiento



Código QR



App Celular



Conexión P2P



Protocolo Onvif



Salidas HDMI VGA



VMS



USB x 2



Playback



Voltaje

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

	Video Reproducción de grabación / Playback	
Canales simultáneos máx	1/4	
Búsqueda	Fecha y hora, intervalo de tiempo, evento	
Búsqueda inteligente	La línea de tiempo se muestra en colores. Esto permite permite identificar fácilmente diferentes event 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 x1	
Capacidad Máxima	8TB	
	RED / Network	
Interfase	RJ45 port x1 / 100Mbps	
Protocolo	HTTP, HTTPs, IPv4/IPv6, TCP/IP, DHCP, PPPoE, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP	
P2P	Lectura QR / NAT / Número QR	
Software remoto	NVMS1000 / NVMS1200	
Clientes Web simultáneos	Máximo 5 usuarios online	
	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	
	Notificaciones emergentes (PUSH) / Acceso directo a VIVO o Playback	
	Alarmas	
Detección por software	Movimiento / Inteligente / Cruce de línea / Exclusión de zona	
Compatible X-28 MPXH		
Acciones	Grabación, foto, preset PTZ, e-mail, Notificaciones emergentes (PUSH), aviso pantalla, buzzer	
Entradas	-	
Salidas		
	Otras Entradas / Salidas	
RS485	-	
USB	USB 2.0 x 2 (en la parte trasera)	
Control Remoto	-	
	Otras especificaciones	
Alimentación Recomendada	12VDC / 2A	
Consumo	Menor a 10 W (Sin disco HDD)	
Dimensiones (en mm)	255(ancho) x 222(profundidad) x 42(alto)	
Entorno de trabajo	-10°C ~ 50°C, 10% ~ 90% de humedad	

CONEXIONES





