

## XVR - Modelo X1016



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema		
Algoritmo de Compresión	Standard H.264	
Procesador / Sistema Operativo	Cortex A9 / Linux embebido	
Video / Audio - Entradas		
HD Analógico	Canales	16 CH - BNC x 16
	Formatos	AHD / CVI / TVI
	Sistemas	PAL / NTSC
	Resoluciones	1080P@15fps - 1080P Lite/720P/960H@30fps
IP	Canales	4 CH / 12 CH (Configurables)
	Resoluciones	3M@30fps - 1080P@30fps
Audio	Compresión	G.711
	Canales	4 CH - RCA x 4
	Two way audio	Si
Video / Audio - Salidas		
HD Analógico	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	16 + 4	
Funciones	Zoom digital	Si
	Split	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16 / 20
	OSD	Cámara, Pérdida video, Detección movimiento
	PTZ	Control de cámaras PTZ
Video Grabación / Record		
Cámaras Analógicas	Resoluciones	1080P / 1080P Lite / 720P / WD1
	Fotogramas (fps)	1080P@15fps - 1080P Lite/720P/960H@30fps
	Bit rate	Dual Steam / 768Kbps - 8Mbps
Cámaras IP	Resolución	3M / 1080P
	Fotogramas (fps)	3M@15fps - 1080P@30fps
	Bit rate	Dual Stream / 6Mbps
Modos de grabación	Manual, Tiempo, Movimiento, Alarma	

Video Reproducción de grabación / Playback	
Canales simultáneos	1 / 4 / 8 / 16
Búsqueda	Fecha y hora, intervalo de tiempo, evento
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 x2
Capacidad Máxima	6T
RED / Network	
Interfase ethernet	RJ45 port x1 / 100Mbps
Protocolos	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, DHCP, RTSP, PPPoE, 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 DVR
	Registración de fotograma y/o videos
	Notificaciones POPUP / Acceso directo a VIVO o Playback / Compatible con MPXH
Alarmas	
Software	Movimiento   Inteligente / Cruce de línea / Exclusión de zona
Compatible X-28 MPXH	Si
Acciones	Grabación, foto, preset PTZ, e-mail, mensaje PUSH / aviso pantalla, buzzer
Otras Entradas / Salidas	
Interfase serie	RS485
USB	USB 2.0 x 2 (uno en el frente y otro en la parte trasera)
Control Remoto	Opcional
Otras Especificaciones	
Alimentación recomendada	12VDC / 3A
Consumo	15W (Sin discos HDD)
Dimensiones (en mm)	380 (ancho) x 270 (profundidad) x 55 (alto)
Entorno de trabajo	-10°C ~ 50°C / 10% ~ 90% de humedad

## CONEXIONES

