

XVR - Modelo X1016 V3



Sistema operativo Linux



16 + 8 canales



H.265



2 x Disco Rígido 10TB



Cruce de línea Intrusión



Conexión 1000Mbps



Conexión P2P



App Celular



Voltaje



Tecnología MPXH



Protocolo Onvif



Salidas HDMI VGA



VMS



USB x 2



Resolución



Playback

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Algoritmo de Compresion	Standard H.264, H.265	
Sistema operativo	Linux embebido	
Video / Audio - Entradas		
HD Analógico	Canales	16 CH - BNC x 16
	Formatos	AHD / CVI / TVI
	Sistemas	PAL / NTSC
	Resoluciones	5MP/4MP/1080P/720P/WD1
IP	Canales	8 CH
	Resoluciones	Hasta 5MP@30fps
Audio	Compresión	G.711
	Canales	8 CH - RCA x 8
	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	16 + 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	

Vídeo Reproducción de grabación / Playback

Canales simultáneos máx	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 - E-SATA x1	
Capacidad Máxima	10TB	
RED / Network		
Interfase	RJ45 port x1 / 1000Mbps	
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 10 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	
Alarmas		
Detección por software	Movimiento	Inteligente / Cruce de línea / Exclusión de zona
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	
USB	USB 2.0 x 1 + USB 3.0 x 1	
Control Remoto	Opcional	
Otras especificaciones		
Alimentación Recomendada	12VDC / 4A	
Consumo	Menor a 15 W (Sin disco HDD)	
Dimensiones (en mm)	380(ancho) x 268(profundidad) x 45(alto)	
Entorno de trabajo	-10°C ~ 50°C, 10% ~ 90% de humedad	

CONEXIONES

