

## NVR - Modelo N2032-16P-F (V2)



Sistema operativo Linux



32 canales PoE



Resolución



H.265



4 x Disco Rígido 10TB



Detección de movimiento



Reconocimiento facial



Analíticas complejas de video



App Celular



Tecnología MPXH



2 Conexión 1000Mbps



Protocolo Onvif



2 Salidas HDMI  
1 Salida VGA



VMS



USB x 3



Voltaje

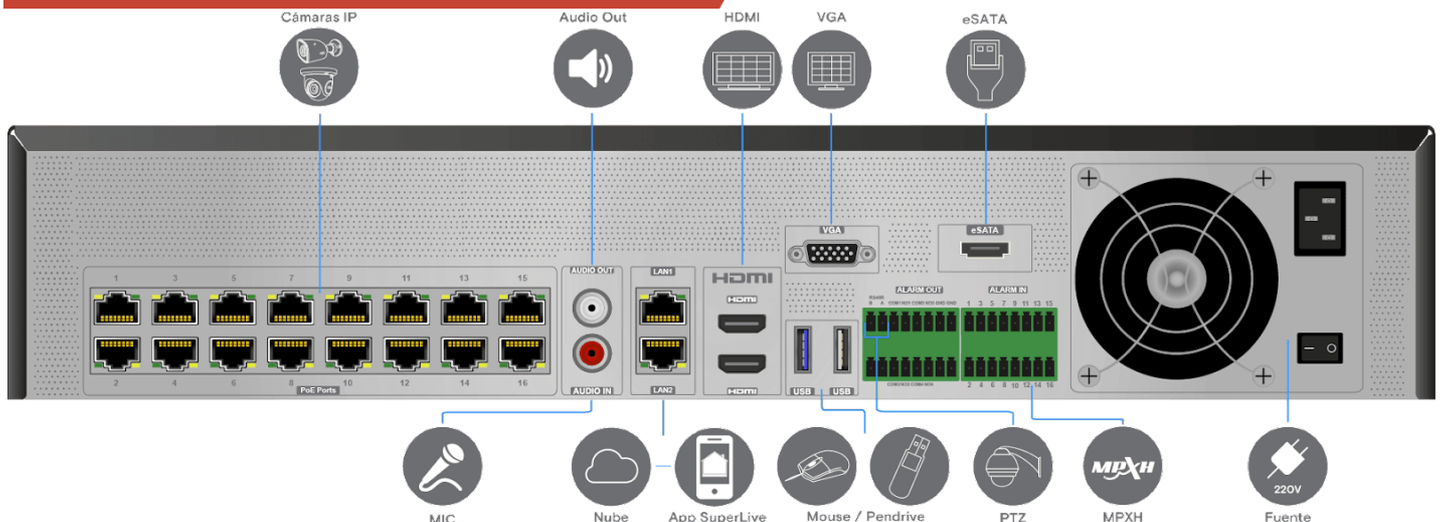
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Sistema

Algoritmo de Compresion	Standard H.264, H.265, H.265+, H.265S	
Sistema operativo	Linux embebido	
<b>Video / Audio - Entradas</b>		
IP	Canales	32 CH, con 16 puertos PoE de 100Mbps
	Resoluciones	12MP / 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P @ 25 / 30fps
	Network access bandwidth	192 Mbps
Audio	Compresión	G.711
	Canales	1 CH - RCA
	Two-way audio	SI
<b>Video / Audio - Salidas</b>		
Video	HDMI	HDMI 1: 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768    HDMI 2: 1920×1080
	VGA	1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768
Audio	Salida	RCA X 1
	Bitrate	64 kbps
<b>Video en VIVO / Display - Live</b>		
Resolución	12MP / 5 MP / 720P / D1	
Canales simultáneos máximo	HDMI 1 hasta 36 cuadros - HDMI 2 hasta 4 cuadros	
Funciones	Zoom digital	SI
	Split	Múltiples modos de visualización
	OSD	Control de cámaras PTZ
<b>Video Grabación / Record</b>		
Cámaras IP	Resolución	12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P / 960H / D1
	Fotogramas	Hasta 30 fps
	Bit rate	Dual Stream
Modos de grabación	Manual, Tiempo, Movimiento, Alarma	
<b>Video Reproducción de grabación / Playback</b>		
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	Pendrives, Disco rígido portátil con conexión USB, eSATA	
En forma remota	APP / VMS	
Almacenamiento		
Número de discos (HDD)	SATA x4	
Capacidad Máxima	10TB	
RED / Network		
Interfase	2 Puertos RJ45 de 1000Mbps	
Protocolo	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, ONVIF	
P2P	Lectura QR / NAT / Número QR	
Software remoto	NVMS1000 / NVMS1200	
Clients Web simultáneos	Máximo 20 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 NVR	
	Registro de fotograma y/o videos	
	Notificaciones emergentes (PUSH) / Acceso directo a VIVO o Playback	
Alarmas		
Compatible X-28 MPXH	Si	
Acciones	Grabación, foto, preset PTZ, e-mail, Notificaciones emergentes (PUSH), aviso pantalla, buzzer	
Entradas	16	
Salidas	4 ( Normal Abierto )	
Detección por software		
Funciones	Movimiento	
	Inteligente / Cruce de línea / Exclusión de zona	
Reconocimiento facial		
Reconocimiento	Capacidad	10000 rostros
	Velocidad de procesamiento	18 imágenes / segundo
Almacenamiento de rostros	Medio de almacenamiento	Mediante la app, Web, y PC
	Resolución	desde 64 x 64 hasta 1920 x 1080
	Formato	jpg
	Tamaño	Hasta 200KB
	Administración de imágenes	Agregar / modificar, borrar y buscar imágenes de rostros
Búsqueda inteligente de rostros	Si	
Información estadística de datos	Gráficos	Circular / Barras
	Datos	Por día, semana, mes o tiempo programado
Otras Entradas / Salidas		
RS485	1 Full-duplex	
USB	USB 2.0 x 2 (uno en el frente y otro en la parte trasera) , USB 3.0 x 1 (en la parte trasera)	
Otras especificaciones		
Alimentación Recomendada	(ATX 300W incluida) - 220Vca	
Consumo	Menor a 20 W (Sin disco HDD)	
Dimensiones (en mm)	440 (ancho) x 390 (profundidad) x 70 (alto)	
Entorno de trabajo	-10°C ~ 50°C, 10% ~ 90% de humedad	

## CONEXIONES



WWW.X-28.COM

