

## DVR All in One de 16 Canales 4K



### MODELO: LX6GNH



**8MPX**  
RESOLUCIÓN

DVR  
**4K**  
RESOLUCIÓN



**4en1**

### Características y Funciones

#### Entrada de video y Transmisión

Entrada de señal auto adaptable HDTV/HDCVI/AHD/CVBS  
Entrada de cámaras IP hasta 32 canales de 8 MP  
Entrada de video y visualización en vivo de cámaras HDTV 8 MP/5 MP/4 MP  
Compatible con función antiniebla para cámaras analógicas  
Transmisión de larga distancia con UTP y cable coaxial: Max. 800m para 1080p y 1200m con 720p en señal HDTV

#### Compresión y Grabación

Codificación H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 para transmisión principal, y H.265/H.264 para transmisión secundaria de cámaras analógicas.  
Compatible con cámaras IP H.265+/H.265/H.264+/H.264  
H.265+ puede ser habilitada para mejorar la eficiencia en codificación y reducir costos de almacenamiento de datos  
Grabación completa de hasta resolución de 8 MP

#### Salida de Video

Salida de video simultanea HDMI/VGA  
Salida HDMI de hasta resolución 4K (3840 x 2160)  
Salida CVBS adicional

### Almacenamiento y Reproducción

2 Interfaz SATA (Hasta capacidad de 10 TB por disco duro)  
Reproducción simultanea de 8/16 canales  
Búsqueda inteligente para reproducciones eficientes  
Compatible con almacenamiento en nube de otros proveedores (Dropbox/Google Drive/Microsoft OneDrive)

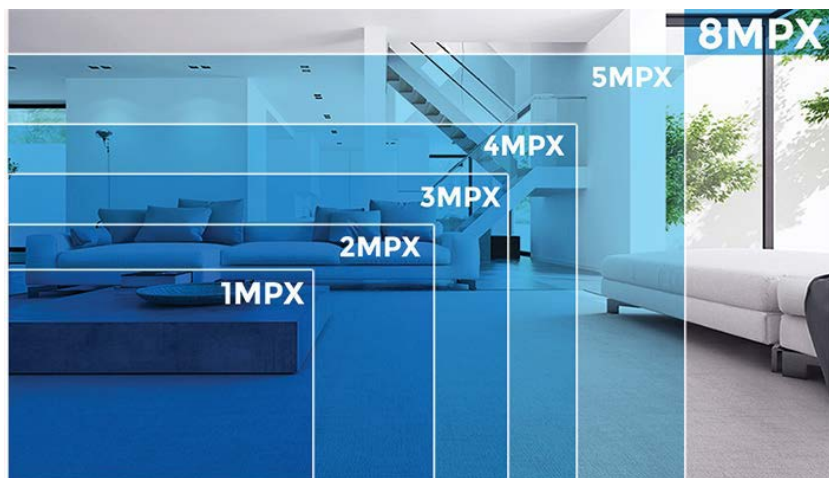
### Funciones Inteligentes

Compatible con múltiples VCA (video analítico) para cámaras IP y cámaras analógicas.  
Compatible con detección de cruce de líneas y detección de intrusión en todos los canales, y 2 canales para detección de cambios repentinos de escena  
Información VCA en pantalla de visualización remota y reproducción inteligente  
VQD (Diagnósticos de calidad de video)

### Acceso a Internet y Redes

App gratis y DDNS (Sistema de IP pública) para una conexión remota de manera sencilla  
1 Interfaz ethernet auto-adaptable RJ45 10M/100M/1000M  
Configurable el límite de salida de banda ancha

Especificaciones	
Entrada de Video/Audio	
Compresión de video	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Entrada de video analógico	16-ch, BNC (compatible con conexión coaxitron)
Entrada HDTVI	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p30, 720p60
Entrada AHD	5 MP, 4 MP, 1080p30, 720p30
Entrada HDCVI	4 MP, 1080p30, 720p30
Entrada CVBS	PAL/NTSC
Entrada cámaras IP	Hasta 32-ch, hasta 8 MP de resolución
Entrada de Audio	4-ch, RCA
Salida de Video/Audio	
Salida CVBS	1-ch BNC, PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Salida HDMI/VGA	HDMI: 1-ch, Up to 4K (3840 × 2160) VGA: 1-ch, Up to 1920 × 1080/60Hz
Resolución de codificación	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
Cuadros por segundo	Principal: 8 MP@8fps, 5 MP@12fps, 4 MP@15fps, 3 MP@18fps/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@30fps Secundaria: WD1/4CIF/CIF@25fps (PAL)/30fps (NTSC)
Flujo de datos de video	32 Kbps a 10 Mbps
Salida de audio	1-ch, RCA
Flujo de datos de audio	64 Kbps
Transmisión dual	Compatible
Tipo de transmisión	Video, Video & Audio
Reproducción simultanea	16-ch
Administración de Redes	
Conexiones remotas	128
Protocolos de red	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Almacenamiento	
SATA	2 Interfaz SATA
Capacidad	Hasta capacidad de 10 TB por cada disco duro
General	
Entrada de audio 2-vias	1-ch, RCA (usando la 1era entrada de audio)
Interfaz de red	1 Interfaz ethernet auto-adaptable RJ45 10M/100M/1000M
Interfaz USB	Panel frontal: 1 × USB 2.0 // Panel trasero: 1 × USB 3.0
Interfaz de serial	RS-485 (semiduplex)
Entrada/Salida de alarma	16/4
Consumo de poder	12V DC // 2,1 Amp (sin disco duro)



**DESCARGA GRATIS**  
**GUARDING VISION**  
VISUALIZACIÓN REMOTA

