

# LENX

## N-LX 216/2 NVR SERIE



### entrada HD

- formato de vídeo H.265 + / H.265 / H.264 / H.264 +
- Se puede conectar a las cámaras de red de terceros
- Pueden conectarse hasta 16 cámaras IP
- Resolución de la grabación de hasta 8 MP
- Es compatible con la visualización en directo, almacenamiento y reproducción de la cámara con una resolución de hasta 8 megapíxeles

### salida HD

- Salidas HDMI y VGA independiente
- De vídeo HDMI resolución de salida de vídeo de hasta 4K (3840 × 2160) HD

### Almacenamiento

- 2 interfaces SATA interfaz enchufable para la grabación y la copia de seguridad
- compresión H.265 + reduce eficazmente los costes de espacio y almacenamiento de hasta 75 HD Streaming

- 1 red auto-adaptable interfaz 10/100/1000 Mbps

### varias aplicaciones

- la gestión centralizada de las cámaras IP, incluyendo la configuración, información de importación / exposición y informaciones en tiempo real.
- Se puede conectar a cámaras inteligentes IP LenX y grabar, reproducir y alarmas VCA de copia de seguridad se puede realizar.
- detección de alarmas VCA apoyado
- canales de reproducción instantánea asignados para la multi-vista
- La búsqueda inteligente para el área seleccionada en el video y el juego inteligente para mejorar la eficiencia de la reproducción
- LenxAPP para una fácil administración de la red.

# LENX

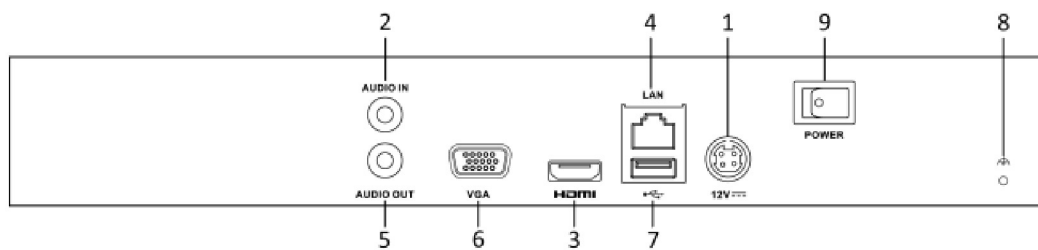
## ESPECIFICACIONES

modelo		N-LX 216/2
La entrada de video / audio	entrada de video IP	16 canales Hasta 8 MP de resolución
	Audio bidireccional	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 k Ω)
red	ancho de banda de entrada	160 Mbps
	ancho de banda de salida	80 Mbps
salida de video / audio	Resolución de grabación	8 MP / 6 MP / 5 MP / MP 4 / 3MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
	resolución de salida HDMI	Canal 1, 4K (3840 × 2160) / 30 Hz, 1920 × 1080p / 60 Hz, 1.600 × 1.200 / 60Hz 1280 × 1024 / 60Hz 1280 × 720 / 60Hz 1024 × 768 / 60Hz
	resolución de salida VGA	1 canal 1920 × 1080p / 60Hz 1280 × 1024 / 60Hz 1280 × 720 / 60Hz 1024 × 768 / 60Hz
	La salida de audio	1 canal, RCA (Linear, 1 K ohmios)
descodificación	decodificación de formato	H.265 / H.265 + / H.264 / H.264 + / MPEG4
	En tiempo real / resolución de reproducción	8 MP / 6 MP / 5 MP / MP 4 / 3MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
	sincronización de la reproducción	16 canales
	capacidad	1 MP @ 8 canales / 4-ch @ 1080p
Almacenamiento en red	Protocolos de red	TCP / IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Disco duro	SATA	2 interfaces SATA
	capacidad	Hasta 6 TB de capacidad para cada disco
interfaz externa	interfaz de red	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps auto-adaptativo Ethernet interfaz
	interfaz USB	2 x USB 2.0
general	Fuente de alimentación	12 VDC
	poder	≤ 40W
	Consumo (sin disco duro)	≤ 15W
	humedad de funcionamiento temperatura de funcionamiento	-10° a 55°C (+14° a 131° F) 10 a 90%
	chasis	chasis de 1U
	Dimensiones (H x W x D)	385 × 315 × 52 mm (15,2" × 12,4" × 2,0")
	Peso (sin disco duro)	≤ 1,8 kg (4,0 lbs)

LENX

# LENX

la interfaz física



número	descripción
1	Fuente de alimentación
2	entrada de audio
3	interfaz HDMI
4	Interfaz de red LAN
5	La salida de audio
6	interfaz VGA
7	interfaz USB
8	terreno
9	conmutador

Modelo disponible:  
**N-LX 216/2**