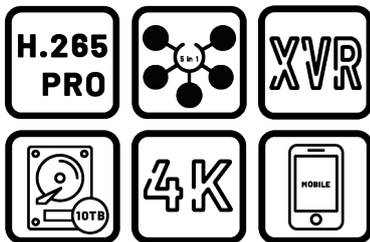


LENX

H-LX 204/1

HD DVR Pentahíbrido



- Compresión de vídeo H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265
- HDTV / AHD / CVI / CVBS / IP
- Audio a través de cable coaxial
- 6 canales de entrada de las cámaras IP (hasta 6 MP)
- Transmisión de la señal HDTV Max. 800 m 1080p y 1200m 720p
- Hasta 10 TB de capacidad por disco duro

Compresión y grabación

- H.265 Pro + pueden activarse para mejorar la eficiencia de la codificación y reducir los costos de almacenamiento de datos.
- Grabación completa en resoluciones de hasta 4 MP Lite

Almacenamiento y Reproducción

- Búsqueda inteligente más Eficiente
Soporte en la nube (Dropbox / Google Drive / Microsoft)

Función inteligente

- Soporta múltiples eventos VCA (Video Content Analytics) para cámaras analógicas e IP inteligentes.
- Línea de detección soporte cruce 4 canales y la intrusión de detección.

Acceso a la red y Ethernet

- Ancho de banda de entrada máx. 24/48/96 y el ancho de banda saliente límite configurable ancho.
- LenxAPP & DDNS (Dynamic Domain Name System) para una fácil gestión de red

LENX

LENX

ESPECIFICACIONES

modelo	H-LX 204/1
grabación	
compresión de vídeo	Pro + H.265 / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264
resolución de codificación	Cuando el modo de Lite 1080p no está activa: 4 MP Lite / 3MP / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF Cuando el modo Lite 1080p está activa: 4 Lite MP / 3MP / 1080p Lite / 720p Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF
velocidad de fotogramas	<p>corriente principal: Cuando el modo Lite 1080p no está activa: Para flujo de acceso de 4 MP: 4 MP Lite @ 15 fps ; Lite 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30 fps (N) de flujo de acceso 3 MP: 3MP / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 15fps de flujo de acceso 1080p: 1080p / 720p 15fps ; VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30 fps (N) de flujo de acceso 720p: 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30 fps (N) Cuando 1080p modo Lite está activa:</p> <p>4 Lite MP / 3 MP @ 15 fps ; 1080p Lite / Lite 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30 fps (N) Sub-stream: WD1 / 4CIF @ 12fps ; CIF @ 25fps (P) / 30fps (N)</p>
tasa de bits de vídeo	32 kbps a 6 Mbps
dual stream	soportes
Tipo de flujo	De vídeo, de vídeo y audio
compresión de audio	G.711u
velocidad de bits de audio	64 Kbps
Video y Audio	
entrada de vídeo IP	2 canales (hasta 6 canales) Resolución de hasta 6 MP Soporta IP cámaras H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
de entrada de vídeo analógica	canal 4 interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), soporta la conexión Coaxitron
entrada HDTV	4 MP, 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 *: La entrada de señal MP 3 está disponible para el canal 1 H-LX-204/1
entrada AHD	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
entrada HDCVI	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
entrada CBVS	PAL / NTSC
CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
salida VGA	Canal 1, 1920 × 1080 / 60Hz 1280 × 1024 / 60Hz 1280 × 720 / 60Hz 1024 × 768 / 60Hz
salida HDMI	Canal 1, 1920 × 1080 / 60Hz 1280 × 1024 / 60Hz 1280 × 720 / 60Hz 1024 × 768 / 60Hz
entrada de audio	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 k)
La salida de audio	1 canal, RCA (Linear, 1 K ohmios)
Audio bidireccional	1-CH RCA (2,0 Vp-p, 1 k) (usando la primera entrada de audio)
reproducción sincronizada	canal 4

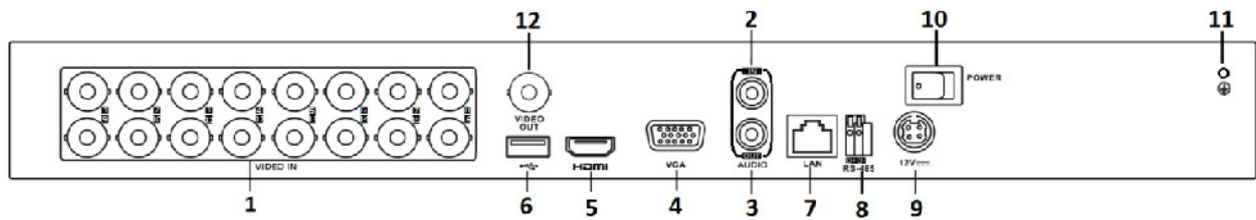


LENX

red	
conexión remota	32
protocolo de red	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
interfaz de red	1 RJ45 10M / 100M auto-adaptable Ethernet interfaz
interfaz auxiliar	
SATA	interfaz 1 SATA
capacidad	Hasta 10 TB de capacidad por disco
interfaz en serie	RS-485 (medio-duplex)
interfaz USB	2 x USB 2.0
Alarma de entrada / salida	N / A
general	
Fuente de alimentación	12 VDC
Consumo (sin HDD)	W ≤ 6
temperatura de funcionamiento	-10 ° C a 55 ° C (14 ° F a 131 ° F)
humedad de funcionamiento	10% a 90%
Dimensión (L x W x H)	315 × 45 × 242 mm (12,4 × 9,5 × 1,8 pulgadas)
Peso (sin HDD)	≤ 1,16 kg (2,6 libras)

LENX

interfaz física



* La parte posterior de la LX-208-M / 2 establece 8 interfaces de entrada de vídeo

No.	descripción
1	entrada de vídeo
2	Entrada de audio, conector RCA
3	salida de audio, conector RCA
4	interfaz VGA
5	interfaz HDMI
6	interfaz USB
7	Interfaz de red LAN
8	RS-485 de serie
9	entrada de energía
10	conmutador
11	GND
12	La salida de vídeo

MODELO

H-LX 204/1

LENX