

LG LRH7160D

- Entradas de vídeo híbridas
- Soporta hasta 16 cámaras IP
- tamaño de archivos pequeños gracias ala compresión H.264
- Varias resoluciones de grabación
- Cámaras analógicas: 4CIF, 2CIF, CIF
- Cámaras IP: CIF ~ 3 Mpx
- Grabación a tiempo real @ 4CIF
- Audio bidireccional soportado
- Sincronización de fecha y hora desde el servidor NTP
- Múltiplex: Visualización en vivo / reproducción, grabación, copia de seguridad, red.
- Copia de seguridad automática por agenda
- Comprobación de estado del disco duro
- E-SATA
- Soporta IP dinámica para DDNS / DHCP
- Enlace ATM / POS



Vídeo	Entradas	Analógicas	16
		IP	4CIF 8 *Condición cambio analógica - IP -Básica: Analógico 16 canales + IP 8 canales @ 4CIF -Entradas mínimas analógicas: 8 unidades -Entradas de cámaras IP: Min 8 unidades / 4CIF Máx. 16u / 4CIF *Resolución máxima: Hasta 3 Mpx
	Salidas	Loop through	Compuesto 16 unidades
		VGA / HDMI	1 / 1
		Spot	1 x compuesto, 1 x HDMI
Audio	Entradas		16
	Salida		2 (En vivo, reproducción, audio bidireccional)
Alarma	Entrada		16
	Salida		4
	Notificación a PC remoto		Sí
Grabación	Ratio de frames (/seg)		600 fps @ CIF / 600 fps @ 2CIF / 600 fps @ 4CIF
	Niveles de calidad		5
	Modo de grabación		Continua, Alarma, Movimiento, Instantánea, Pánico, Texto
Búsqueda	Función reproducción		FF / FB / Avanzar frame / Ir al primero / Ir al último
	Modo de búsqueda		Calendario, Fecha / hora, Evento (movimiento, alarma), marca de libro, inteligente, instantánea, texto
Visualización	Resolución		1024 x 768 / 1280 x 720 / 1280 x 1024 / 1920 x 1080
	Modo de división		1, 4, 1+5, 1+7, 9, 16, 16+1, 25
Almacenamiento	Disco duro interno	Tipo de interfaz	SATA
		Capacidad máxima	6 HDD (hasta 2 Tb por disco)
	Disco duro externo	Tipo de interfaz	E-SATA
	ODD interno		Sí
Copia de seguridad	Interfaz de copia de seguridad		3 x USB2.0, 1 x E-SATA, red (sólo exportar)
	Dispositivo soportable		ODD interno, disco duro USB, disco duro E-SATA, memoria USB, S/N remoto (sólo exportación)
Interfaz de serie	Control PTZ		RS485 (x2)
	ATM / POS		RS232 (D-SUB9)
Red	Conexión de red		10/100/1000 Ethernet 2 unidades
	Velocidad de transmisión de red		Hasta 200 fps / CIF
	NTP (Protocolo de hora de red)		Sí
	Control de ancho de banda		Sí
Seguridad	Gestión de nivel de usuario		Sí
	Comprobación de integridad de datos (Marca de agua)		Sí
General	Alimentación		100 - 240 V, 50/60 Hz
	Temperatura de uso / Humedad		0°C a +40°C / 0% - 80% RH
	Dimensiones / Peso		440 x 452 x 115 mm / 9.68 Kg (sin disco)