

LRH7160D



- Plataforma Linux
- 16 canais analógicos + 8 IPs até 8 canais analógicos + 16 IPs
- Gravação: 720 QPS @ 4CIF (analógico) / suporta até 3 Mpx (IP)
- Suporte para 6 HDDs
- DDNS proprietário
- Áudio bidirecional
- Software para monitoramento (até 64 canais - 2 monitores)
- Software para gerenciamento / monitoramento / gravação

Especificações Técnicas

Modelo	LRH7160D
Canais	24 canais - 8 ~ 16 analógicos (mín. 8 ~ máx. 16) + 16 ~ 8 IPs (mín. 8 ~ máx. 16)
Saídas	16 saídas de loop / 1 BNC spot / 1 HDMI spot / 1 VGA main / 1 HDMI main
Entrada de áudio	16 ent.
Saída de áudio	2 saídas (1 ao vivo / reprodução - 1 áudio bidirecional)
Sensor / Alarme	16 ent.
Relé	4 saídas
Taxa de gravação	até 720 QPS @ 4 CIF
Compactação	H.264
Modos de gravação	Contínuo, alarme, detecção de movimento, instantâneo (pânico), texto
Modo de busca de gravação	Calendário, dia / hora, evento (alarme / movimento), indicador (bookmark), smart, instantâneo, texto
Resolução de saída (monitor)	1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080
Mosaicos	1, 4, 1 + 5, 1 + 7, 9, 16, 1 + 16, 25
Disco rígido	SATA até 6 HDDs (até 2 TB por HDD)
Interfaces para backup	3 x USB 2.0, 1 x e-SATA, rede, gravador de CD/DVD
PTZ	RS-485 (x 2)
ATM / POS	RS-232C (D-SUB9)
Rede	2 x RJ-45 10/100/1000
Transmissão pela rede	até 240 QPS @ CIF
NTP	Sim
Controle de banda	Sim
Outras funções	Marca d'água, gerenciamento de usuários, DDNS proprietário, multiplex, auto backup, multiplex, 60 s de pré-alarme, áudio bidirecional LVI510, LG Network Client, LG Ipsolute mobile (iPhone, iPad, Android)
Software de acesso remoto	100 ~ 240 Vca, 50/60 Hz
Alimentação	440(L) x 115(A) x 452(P)
Dimensões (mm)	9680
Peso aproximado (g)	Não se aplica
Temperatura de operação	0 °C ~ +40 °C umidade relativa máx. 80%
Certificação	UL, CE