

LRA3080N



- Plataforma Linux
- 8 canais AHD
- 8 canais AHD 2 Mpx, 1 Mpx e 960H
- Suporte para 1 HDD
- DDNS proprietário
- 4 Entradas e 1 saída de áudio
- Software para monitoramento (até 256 canais - 4 monitores)
- 1 x HDMI, 1 x VGA

Especificações Técnicas

Modelo	LRA3080N
Canais	8 canais AHD 2 Mpx, 1 Mpx e 960H
Saídas	1 VGA main / 1 HDMI main
Entrada de áudio	4 ent.
Saída de áudio	1 saída
Taxa de gravação	NTSC até 120 QPS @ 2 Mpx, 240 QPS @ 1 Mpx, 240 QPS @ 960H; PAL até 120 QPS @ 2 Mpx, 200 QPS @ 1 Mpx, 200 QPS @ 960H
Compactação	H.264
Modos de gravação	Contínuo, detecção de movimento, instantâneo
Modo de busca de gravação	Calendário, dia / hora, evento
Mosaicos	1 / 4 / 9 / 1+5 / 1+7 / SEQ
Disco rígido	SATA até 1 HDD (até 6 TB)
Interfaces para backup	2 x USB 2.0, rede
ATM / POS	Não
Rede	RJ-45 10/100 (TCP, UDP, HTTP, DHCP, SMTP (SSL), PPPoE, DDNS)
Transmissão pela rede	Sim
Controle de banda	Sim
Software de acesso remoto	LVI510, Web Client, LG Ipsolute mobile (iPhone, iPad, Android)
Alimentação	Fonte 12 Vcc, 30w - < 8 W (1/ HDD)
Dimensões (mm)	300(L) x 48.4(A) x 208,7(P)
Peso aproximado (g)	980
Temperatura de operação	0 °C ~ +40 °C umidade relativa máx. 80%
Certificação	FCC, CE, KC, LVD