

LRA3160N



- Plataforma Linux
- 16 canais AHD
- 16 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 64 canais - 2 monitores)

Especificações Técnicas

Modelo	LRA3160N
Canais	16 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 240 QPS @ 2 Mpx, 480 QPS @ 1 Mpx, 480 QPS @ 960H; PAL até 240 QPS@ 2 Mpx, 400 QPS @ 1 Mpx, 400 QPS @ 960H
Compactação	H.264 Main Profile
Modos de gravação	Contínuo, detecção de movimento, instantâneo
Modo de busca de gravação	Calendário, dia / hora, evento
Mosaicos	1 / 4 / 9 / 12 / 16 / 1+5 / 1+7 / 2+8 / 1+9 / 1+12 / 4+9 / 1+13 / SEQ
Disco rígido	SATA até 1 HDD (até 6 TB)
Interfaces para backup	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, rede
PTZ	RS-485 (x 1)
ATM / POS	Não
Rede	RJ-45 10/100 (TCP, UDP, HTTP, DHCP, SMTP (SSL), PPPoE, DDNS)
Controle de banda	Sim
Software de acesso remoto	LVI510, LG Network 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)	1120
Temperatura de operação	10 °C ~ +40 °C umidade relativa máx. 90%
Certificação	UL, CE, RoHS