



DVR Stand Alone
08 Canais
Pentaplex Color
480 FPS



H.264

O modelo da General Vision DVR 811Z é ideal para atender todas as suas necessidades com alta tecnologia e desempenho. Por ser compacto, permite ao usuário trabalhar com eficiência e economizar espaço.

Possui saídas de vídeo em HDMI, VGA e BNC, saídas de áudio RCA, agendamento, detecção de movimento, entradas de alarme (via sensor e manual) e acesso mobile, onde você pode acessá-lo via rede 3G de seu celular com suporte aos sistemas Symbian, Android, Windows Mobile e Iphone.

Características:

- 08 canais em tempo real**
- CMS de 64 canais gratuitos**
- Triple Stream**
- Compressão H.264**

symbian
OS

ANDROID

Windows
Mobile



**ACESSO
MOBILE
3G!**

**DVR Stand Alone
8 Canais
Pentaplex Color
480 FPS**



H.264

Especificações:

Vídeo	HDMI		01 (opcional)
	Entrada / Saída		8 / 01 VGA + 01 BNC
Áudio	Entrada / Saída		4 RCA / 02 RCA
Sistema	Sistema Operacional		Linux OS
	HD Interno		Suporta 2 HDs SATA
	Interface serial		RS-485
	USB		2x USB 2.0
	Dimensão / Peso		430x(L)55(A) / 1,85 KG
Alimentação		60W	
Display	Velocidade / Resolução		480 fps / 720x480
	Modo		Zoom (digital 2x-8x), PIP, Auto SEQ.
Gravação	Compressão		H.264 ASP
	Modo		Manual, Movimento, Sensor, Horário
	Velocidade	NTSC	D1(704x480) HD1(704x240) CIF(352x240)
PAL		D1(704x576) HD1(704x288) CIF(352x288)	
Exibição	Display		1,4,8,16
	Modo		Data, Tempo, Evento, Camera
	Zoom		Digital (2x - 8x)
	Velocidade		Normal, Rew&FF, Frame, Pause
	Dispositivo		HDD interno
Backup	Interface		USB 2.0 ou SATA
	Rede / Audio backup		Sim / Sim

Rede
Interface: 10/100 Ethernet
Protocolos: TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE, etc
Aplicação: Windows XP, Vista, 7 (PC Client system)
Conta: 1 Adm + 4 Usuários
CMS: Ilimitado

Alarme
Det. de Movimento: Área Programável, 10 níveis de sensibilidade por canal, frames ilimitados
Tempo: 1~60 Segundos

OSD e Controle
16-bit True Color
Idioma: Inglês, Chinês, etc
Mouse USB
Monitor LCD com tela de toque
IR Controle Remoto
Uptade via USB / Rede
PAN, TILT, Zoom, Control: Interface RS485