

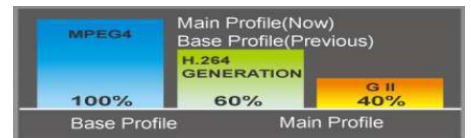
Gravadores de Vídeo

YAZIC

4, 8, 16 Canais de Vídeo



- Personalização do logo inicial de arranque com telefones, faxes e emails de contacto, à vossa escolha
- Nova tecnologia de compressão H.264 que poupa cerca de 20% ou mais que o tradicional codec H.264.
- 2 ports USB que permite operar o DVR através de rato, ou pelos botões do painel frontal
- Visualização dos canais de vídeo em tempo real
- Triplo stream, gravação em D1 e visualização em CIF remotamente
- Marca d'água e scrambling para verificação dos ficheiros gravados
- CMS suporta um número ilimitado de DVR/cameras com controlo de PTZ
- Suporte DIDO/PTZ/RS-485
- **Vigilância móvel por 3G/GPRS inteligente:** Symbian, Windows Mobile, JAVA, iPhone, Blackberry, Android.
- GUI com cores reais 32 bits
- Actualização de firmware por USB ou rede
- Suporte para dispositivos SATA
- Saída VGA na placa



	PSL411	PSL811	PSL611
Video	Entrada Camara (NTSC,PAL)	4	8
	Saída	2 BNC(1 BNC para Main, 1 BNC para Spot) 1 VGA (max 1920x1080)	
Audio	Entrada Audio	1 RCA	4 RCA
	Saída	1RCA	1 RCA
	Entrada Alarme(NA,NF)/ Saída Relé	4 entradas/1 saída relé	16 entradas/2 saídas a relé
	USB	1xUSB2.0, 1xUSB1.1	
	Sistema Operativo	Linux	
	Contas Utilizador	1 Administrador + 4 utilizadores	
	Procura (procura por eventos)	Sim	
Visor	Velocidade	120fps	480fps
	Resolução (Pixel)	720x480(NTSC), 720x576(PAL)	
	Divisão Ecrã	1, 4, SEQ	1,4,8, SEQ
	Modo	Zoom(digital 2x ~8x), PIP, Auto SEQ	
Gravação	Compressão	H.264 ASP (transmissão Internet: H.264)	
	Qualidade imagem	5 níveis(muito alto, alto, normal, baixa, muito baixo)	
	Modo	Manual, gravação, sensor, por data/hora	
	Pre-Alarme	10 segundos	
	Pós-Alarme	1 ~ 60 segundos	
	Marca de água	Sim	
Reprodução	Ecrã	1,4	1,4,8, 16
	Modo procura	Data, hora, evento (movimento/sensor), câmara	
	Zoom	Digital (x2 ~ x8)	
	Snapshot	Sim	
	Velocidade	Normal, REW e FF (velocidade gravação x2, x4, x8, x16, x32, x64) frame a frame, pausa	
Rede	Interface	Ethernet	
	Protocolo	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE(ADSL)	
	Comunicação série	RS-485	
	Aplicação	Windows XP/VISTA/7 (Sistema cliente em PC)	
	Software Remoto	Software de aplicação licenciado, Browser IE	
	CMS	Ilimitado (depende apenas da largura de banda)	
	3G/GPRS	Symbian, Windows Mobile, JAVA, Blackberry, iPhone, Android	
Backup	Transporte eventos	E-mail	
	Interface	USB2.0 ou SATA	
	Dispositivo Backup	Sim	
Alarme	Detecção Movimento	Cada um dos controlos /canal níveis para cada canal cada camara	Sensibilidade: 10 Area: programável por
	Tempo de alarme	1 ~ 60 segundos	
	Log de eventos	Até 10000 eventos(Sensor, movimento, perda video, Arranque 220V, login remoto, logout, Erro Disco Cheio)	
OSD e Controlo DVR	GUI	True color 32 bit	
	Multi Linguagem	(18) linguagens à escolha por menu	
	Rato USB	Sim	
	Painel Touch	Suporta USB Touch Panel	
	Controlador remoto	Controlo remoto por IR	
	Actualização	USB / Rede	
	Teclas Função	Painel frontal	
	Título camara	Multi-linguagem	
Pan & Tilt	Controlo a partir do interface RS-485(Pelco P, Pelco D, Samsung, LG, LiLin)		
Outros	Disco Interno	Suporta 1 dispositivo SATA	Suporta 3 dispositivos SATA
	Disco Externo	N/A	Suporta 3 dispositivos SATA
	Sequencia Auto	Suporte para multidiscos através de E-SATA	
	Dimensões (mm)	225x53.5x263 mm	430x55x293 mm
	Peso (Sem Disco /DVD)	1,2Kg	2,4Kgs
	Adaptador	Entrada 100~240VAC, Saída 12V 3A	Entrada 100~240VAC, Saída 12V 5A
	Consumo	36W	72W