



Stand Alone

Funções	16 CANAIS-960P
Sistema Operacional	Linux Embarcado
Recurso do Sistema	Multi-canaís em tempo real gravando e reproduzindo, operação de rede e backup USB sendo realizados em mesmo tempo
Exibição ao vivo	1 ch / 4 ch / 8 ch / 9 ch/16 ch
Padrão de Vídeo	PAL: 625 TVL / 25 FPS NTSC: 525 TVL / 30 FPS
Compressão de Vídeo	H.264
Resolução do Monitor	Monitor: D1 , VGA e HDMI (resoluções suportadas: 1920*1080, 1280*720, 1440*900, 1280*1024, 1024*758, 800*500)
Resolução da Reprodução	960P / 720P / D1
Capacidade do Decodificador	1 ch em 960P em tempo real
Detecção de Movimento	Para cada canal há uma área detecção (16*12) e a sensibilidade pode ser configurada com mult-níveis (somente em canal local)
Compressão de Áudio	G.711A
Intercomunicação de Voz	NO
Modo de Gravação	Manual, alarme, detecção de movimento, agendamento
Reprodução Local	1 ch durante a reprodução
Busca por Vídeos	Buscas por tempo, calendário, evento e por canal
Armazenamento de Vídeo	Armazenamento em disco rígido ou pela rede
Backup	Backup pela rede, Disco Rígido removível (USB), HD SATA
Modo de Entrada de Vídeo	16 ch em 960P / 16 ch em 720P /
Saída de Vídeo	1 ch VGA / 1 ch HDMI
Entrada de Áudio	Não Possui
Saída de Áudio	Não Possui

Entrada de Alarme	16 ch
Saída de Alarme	4 ch
Interface de Rede	RJ 45 10/100/1000 Mbps
Controle PTZ	1 RS 485 e 1 RS232 suportando vários tipos de protocolos
Interface USB	2 portas USB
Interface do Disco Rígido (HD)	2 HD SATA
Interface Wireless	3G e WIFI (através de extensão USB)
Alimentação	12V/5A
Consumo de Alimentação	15 W (Sem Disco Rígido)
Temperatura de Operação	0°C ~ +55°C
Humidade de Operação	10% ~ 90%
Dimensão	405 (C) * 325 (L) * 55 (A)

