





Stand Alone

Funções	24 CANAIS-1080P
Sistema Operacional	Linux Embarcado
Recurso do Sistema	Multi-canais 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/25ch
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	1080P / 720P / D1
Capacidade do Decodificador	1 ch em 1080P em tempo real
Detecção de Movimento	Para cada canal há uma área detecção (16*12) e a
	sensibilidade pode ser configurda 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	24 ch em 1080P / 32 ch em 960P
Saída de Vídeo	1 ch VGA / 1 ch HDMI
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 (capacidade máx.4TB cada)
Interface Wireless	3G e WIFI (através de extenção USB)
Alimentação	Fonte de alimentação ATX
Consumo de Alimentação	15 W (Sem Disco Rígido)
Temperatura de Operação	$0^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
Humidade de Operação	10% ~ 90%
Dimensão	440 (C) * 435 (L) * 90 (A)



