



Stand Alone

Funções	8 CANAIS-1080P
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 /
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 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	8 ch em 1080P / 8 ch em 720P / 16 ch em D1
Saída de Vídeo	1 ch VGA / 1 ch HDMI
Entrada de Áudio	Não Possui
Saída de Áudio	1 ch RCA

Interface de Rede	RJ 45 10/100Mbps
Controle PTZ	1 RS 485, suportando vários tipos de protocolos
Interface USB	2 portas USB
Interface do Disco Rígido (HD)	2 HD SATA (capacidade máx. 4TB)
Interface Wireless	Não Possui
Alimentação	12V/5A
Consumo de Alimentação	10 W (sem Disco Rígido)
Temperatura de Operação	0°C ~ +55°C
Humidade de Operação	10% ~ 90%
Dimensão	405 (C) * 325 (L) * 55 (A)

