



Stand Alone

| Funções | 4 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 |
| 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 / D1 |
| Capacidade do Decodificador | 4 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 | 4 ch em 1080P / 8 ch em D1 |
| Saída de Vídeo | 1 ch VGA / 1 ch HDMI |
| 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) | 1 HD SATA (capacidade máx. 4TB cada) |
| Alimentação | 12V/3A |
| Consumo de Alimentação | 10 W (sem Disco Rígido) |
| Temperatura de Operação | 0°C ~ +55°C |
| Humidade de Operação | 10% ~ 90% |
| Dimensão | 260 (C) * 230 (L) * 55 (A) |

