

GRAVADOR TRÍBRIDO - DVR-HDG-110-C16

Solução **AHD^{3.1}**



90.02.01.061



HDMI

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Gravador Tríbrido: câmeras AHD, Analógica e IP (para mais informações consulte o manual do equipamento)
- Gravação em AHD (Analog High Definition) e resolução 720p
- 16 canais de vídeo
- Compressão de vídeo H.264
- Saída de vídeo HDMI / VGA Full HD (1920x1080p)
- 6 canais de áudio para gravação
- Saída de áudio bidirecional
- 4 entradas de sensores
- Saída de alarme
- Funções de rede: DHCP, SMTP, NTP, PPPoE, DDNS, Filtro IP e UPnP
- Serviço DDNS: No-IP, DynDNS e Legrand-DDNS
- Acesso via Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome; Software AHDS e AHDS Mobile (iOS e Android)
- Permite instalar 1 HD de até 4TB
- Acesso Nuvem (HDL Cloud)
- Gravação em real-time

| SISTEMA | |
|-----------------------------------|---|
| Referência | 90.02.01.061 |
| Tecnologia | Trybid - Analógico, AHD, IP |
| Tipo | Stand Alone - PENTAPLEX (Ao Vivo, Gravação, Busca, Backup e Acesso Remoto) |
| OS | Embedded Linux |
| Interface Gráfica | Suportado |
| Controle | Painel Frontal, Controle Remoto, Mouse |
| Linguagem | Português (Brasil) |
| Auto Reboot | Suportado |
| VÍDEO | |
| Compressão de Vídeo | H.264 |
| Entrada de Vídeo | 16 CH |
| Saída de Vídeo (VGA) | 1 |
| Saída de Vídeo (HDMI) | 1 |
| Video Standard | AHD - NTSC |
| ÁUDIO E ALARME | |
| Compressão de Áudio | G.711A |
| Entrada de Áudio | 6 CH |
| Saída de Áudio | 1 CH |
| Áudio Bi-direcional | Suportado |
| Entrada de Alarme | 4 |
| Saída de Alarme | 1 |
| GRAVAÇÃO | |
| Modo para Gravação | Multi-Mode - AHD, Analógica, IP (OnVif) |
| Multi-Modo | Pure: 16*AHD-M;8*AHD-M; 16*AHD-L; Mixed: 4*AHD-M(analog)+4*720P (IP); 8*AHD-M(analog)+8*720P (IP) Rede: 1*1080P+8*720P ; 4*1080P ; 20*960H ; |
| Resolução Gravação | AHD-M (720p), AHD-L (960H), D1 |
| Max. Taxa de Gravação | AHD-M(720p) @ 26fps, AHD-L (960H) @ 30fps |
| Modo de Gravação | Manual, Agenda (Contínua, Movimento, Alarme) |
| Qualidade de Vídeo | VBR (6 Níveis) CBR (905~3621) |
| HDD | |
| Quantidade | 2 |
| Capacidade | 4TB (Cada) |
| PLAYBACK & BACKUP | |
| Modo de Busca | Por Horário e Arquivos |
| Funções de Reprodução | Play/Pause, Stop, Avançar, Retroceder, Prox. Frame, Frame Anterior, Prox. Arquivo, Arquivo Anterior, Repetir, Vídeo Clip |
| Playback Simultâneo | 4CH ou 8CH (Conforme o Multi Modo Selecionado) |
| Backup | Suportado |
| Arquivo de Backup | .AVI / H.264 |
| DISPLAY | |
| Display Resolution (VGA and HDMI) | Ajustável: 1280 x 720, 1024x768, 1280x1024 |
| Divisões de Tela | 1x1, 2x2, 3x3, 4x4 |
| Formato Data | Ajustável |
| Formato Hora | Ajustável |
| Título Câmera | Ajustável |

| FUNÇÕES | |
|---------------------------------|--|
| Vídeo Oclusão | Suportado |
| Deteção Perda de Vídeo | Suportado |
| Área de Movimento | 16x12 |
| Sensibilidade Deteção Movimento | 5 Níveis |
| Máscara de Privacidade | Suportado - 4 Zonas |
| Alarm Manualmente | Suportado |
| Usuários | 10 usuários |
| Permissões de Usuários | Ao Vivo, Reprodução, PTZ, Backup, Acesso Remoto, Configurações |
| Log de Eventos | Suportado |
| Alertas | Erro HDD, Espaço HDD, Conflito IP, Rede Desconectada |
| Sobrescrever HDD | Suportado |
| Restaurar Padrão de Fábrica | Suportado |
| Importar e Exportar Config. | Suportado |
| Remote Upgrading | Suportado |
| Câmera IP | Conexão Através do Protocolo Onvif |
| NETWORK | |
| CMS Software | Suportado |
| App Software Mobile | Android, Iphone, Ipad |
| Compatibilidade Web Browser | IE, Chrome, Firefox, Safari |
| Protocolos | DHCP, SMTP, NTP, PPPoE, DDNS, UPnP, RTSP, IP Filter and TCP/IP |
| Portas (HTTP, Serviço, RTSP) | Configurável |
| DDNS | No-IP, DynDNS, Serviço - DDNS Próprio |
| FTP (Vídeo upload) | Suportado |
| Dual Stream | Suportado |
| Notificação Email | Suportado |
| P2P (Cloud) | Suportado |
| Resolução Sub-Stream | CIF, QCIF |
| Acesso Remoto Simultâneo | 5 usuários |
| CONEXÕES | |
| Entrada de Vídeo | BNC |
| Saída de Vídeo (VGA) | RGB (DB-15) |
| Saída de Vídeo (HDMI) | Tipo A (Versão 1.3) |
| Entrada de Áudio | RCA |
| Saída de Áudio | RCA |
| Entrada de Alarme | Terminal Bloco |
| Saída de Alarme | Terminal Bloco |
| Ethernet | RJ-45 - 10/100 Mbps |
| RS-485 | 2pin - Terminal Bloco |
| USB | 2 Portas |
| GERAL | |
| Alimentação | Entrada: 100~240Vac / Saída 12 Vcc |
| Temperatura de Operação | -10°C ~ +50°C |
| Dimensões | 350 x 295 x 45mm |