

GRAVADOR TRÍBRIDO - DVR-HDG-100-C8

Solução **AHD^{3.1}**



90.02.01.081



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
- 8 canais de vídeo
- Compressão de vídeo H.264
- Saída de vídeo HDMI / VGA Full HD (1920x1080p)
- 4 canais de áudio para gravação
- Saída de áudio bidirecional
- 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	90.02.01.081
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	8 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	4 CH
Saída de Áudio	1 CH
Áudio Bi-direcional	Suportado
GRAVAÇÃO	
Modo para Gravação	Multi-Mode - AHD, Analógica, IP (OnVif)
Multi-Modo	Pure: 8*AHD-M; 4*AHD-M; 4*AHD-L; Mixed: 4*AHD-M (Analog) +4*720P (IP); Rede: 8*720P; 2*1080P+2*720P;
Resolução Gravação	AHD-M (720p), AHD-L (960H), D1
Max. Taxa de Gravação	AHD-M(720p) @ 25fps, AHD-L (960H) @ 30fps
Modo de Gravação	Manual, Agenda (Continua, Movimento)
Qualidade de Vídeo	VBR (6 Níveis) CBR (905-3621)
HDD	
Quantidade	1
Capacidade	4TB
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
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
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	255 x 225 x 45mm