

HD-SDI



TOPWAY  
CONCEITO DE QUALIDADE



## PRESTIGE HD-SDI (08CH HÍBRIDO)

- Híbrido entre Sinal HD-SDI/Analógico
- Painel Frontal Touch
- CMS até 144 canais e totalmente gratuito livre de licença
- Interface GUI de Fácil Operação ao Usuário
- Alta resolução para imagem (1920x1080p)
- Dual Codec
- Máscara de Detecção e Máscara de Privacidade
- Compatibilidade com HD e CD/DVD USB para Backup
- Espelhamento
- uPnP
- DDNS Próprio, DynDNS e No-IP
- Controle de Banda
- Controle de Envio de Frames na Rede Individual por Canal
- Acesso 8 ch, Zoom, Foto e Busca via Smart Phone
- Controle de Acessos de Câmeras por Usuários
- Backup de LOG e Configurações
- Configurações Individuais por Canal de Imagem, Gravação, Agenda, etc.
- Envio de E-Mail com Foto
- Gravação Remota (NAS)
- Integração com até 5 Maquinas POS
- Busca e Backup Rápidos
- Modos de Busca Avançados: Data e Hora, Evento, Thumbnail, Panorama e POS
- Arquivo de Backup em AVI ou EXE (não Necessita de Codec ou SW)
- Atualização Remota
- Possibilita Utilizar o HD em DVR Backup sem Formatação
- Interface remota igual à do DVR
- Função SMART que verifica status do DVR
- Verificação Preventiva em Tempo Real dos HD's com Acionamento de Alerta
- Saída SPOT Personalizável com Função POP-UP

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Vídeo	Entrada de Câmera HD Individual / Analógico selecionável	8 BNC Totalmentel Híbrido
	Resolução Disponível	720p/25,30,50,60/1080p/25,30,50,60/1080i/50,60/Composite/960H/Misto
Áudio	Saída	1 HDMI+1 VGA (simultâneo) / 1 Programável SPOT por OSD
	Entrada de Áudio	4 RCA
	Saída	1 RCA
Entrada de Sensor		4 (NC, NO Selecionável)
Saída de Alarme		1 relay
Sistema Operacional		Linux OS Embutido
Tela	Velocidade	Tempo Real
	Resolução (Pixel)	1280X1024, 1280X720, 1920X1080
	Tela Dividida	1,4,8
Gravação	CODEC	H.264 / JPEG for 3G, CODEC Duplo
	Resolução (Pixel)	720p, 1080p, 1080i, 960H, 720H, Misto
	Qualidade de Imagem	4 passos (Super, Alto, Médio, Baixo)
	Velocidade (NTSC)	«240fps@1080p
Reprodução	Tela	1,4,8
	Modo de Busca	Calendário, Evento ,POS , Panorama, Thumbnail
	Velocidade (NTSC)	120fps@1080p
	Velocidade Rápido/Lento	Normal, REW & FF [velocidade de gravação x2, x4, x8, x16,x32,x64,x1/2, x1/4], Frame por frame, Pausa
Rede	Interface de Rede	Placa de Rede Gigalan
	Velocidade	60fps@1080p
	Protocolo	TCP/IP, HTTP, DHCP
	Aplicação	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 (CMS & IE) / MAC
	Web Browser	Internet Explorer
	Smart phone App	Android, iPhone para busca e ao vivo
Backup	Interface	USB 2.0 X 2
	Dispositivo de Backup	HD Externo , CD&DVD-RW, Rede, Pen Drive
CMS		até 144 canais e totalmente gratuito livre de licença
Número de HDD		2 SATA (Não há limite de capacidade; mais de 4TB)
Função	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface totalmente amigável ao usuário com função transparência</li> <li>• Configurações individuais de resolução, frame e qualidade de imagem por canal</li> <li>• Replay Instantaneo</li> <li>• Zoom Digital</li> <li>• Controle por Mouse</li> <li>• Agendamento semanal com opção de feriado</li> <li>• Funções de Cobertura, Desabilitar e Máscara de privacidade</li> <li>• Detecção de Movimento com 352 áreas configuráveis</li> <li>• Saída de Relay</li> <li>• Controle PTZ para RS-485</li> <li>• Horário de Verão e sincronismo de horário pela rede</li> <li>• Acesso Remoto Multi usuário com autorização para até 8 usuários</li> <li>• Função Desentrelaçar disponível tanto no Ao Vivo quanto na Reprodução</li> <li>• 12 Idiomas</li> <li>• Configuração de porta de rede individual</li> <li>• Detecção Automático de Sinal HD-SDI / Analógico</li> <li>• Configuração de importação e exportação</li> <li>• Espelhamento</li> <li>• Interface POS</li> <li>• Transmissão de vídeo independente por CODEC Duplo</li> <li>• Configuração interativo via rede</li> </ul>	
Outros	Consumo de Energia	60W
	Temperatura de Operação	5 - 40 C
	Umidade Relativa	Maximo 80%
	Peso	1,905 Kg
	Dimensão	340(L) x 250(P) x 60(A) mm

ESPECIFICAÇÕES



## DIMENSÕES

CLIQUE NO PRODUTO E VEJA MAIS INFORMAÇÕES



PRESTIGE HD-SDI (D4CH)



FOCUS PRO (HD-SDI)



FOCUS IR (HD-SDI)



FOCUS SPEED (HD-SDI)