



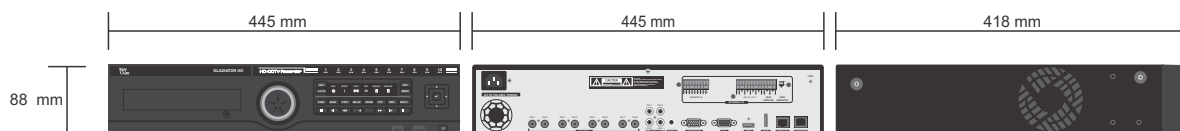
## GLADIATOR HD-SDI (08CH)

- Standalone 8ch HD-SDI sendo o primeiro DVR HD CFTV certificado do mundo
- Entrada de Vídeo: 8 canais HD-SDI entrada de conectores BNC
- Suporte a resolução 1920x1080 via Saída de Monitor HDMI ou VGA
- Gravação e Reprodução: 240ips@720P/120ips@1080p
- Gravação de 120/100 fps em 1080p, 240/200fps em 720p
- Gravação Remota
- Resolução de gravação ajustável com Qualidade/Velocidade de 1080p/720p configurável por canal
- Suporte de alta resolução em Ao Vivo/Reprodução a 1200TV Linha
- Suporte Codec duplo (h.264, JPEG) / multi Stream (HD/HD/D1/CIF Full)
- Multiplexador embutido para 8CH monitoramento ao vivo e reprodução (Modo1/4/8)
- HD Interno: 4 HD's INTERNOS +NAS + e-SATA total de 64TB
- Suporta Max. 64TB (NVS04R Conexão via Giga Ethernet) ou Max 16TB (eSATA)
- Integração com máquina POS
- Multi-Stream: HD (720p/1080p), CIF, JPEG codificação simultânea
- Espelhamento de HD
- Eventos com foto: Email, Twitter e FTP
- Pacote de Gestão CMS 1024 DVRs de várias maneiras, tais como: E-map, Viewset
- Visualizador Java para Chrome, Firefox, Safari
- Várias Plataformas de Apoio para aparelhos móveis (iPhone / Android visualizador e página móvel)
- SDK completo disponível para personalização fácil e poderoso
- Suporte IPFR (Recuperação inteligente de falha de energia) Sistema de Arquivos
- Reprodução no PC removendo o HD do DVR
- Data / Hora, Calendário, Evento, Miniatura, Busca POS
- Proteção anti-surto de energia em todas as entradas e saídas do DVR de +2KVA a -2KVA

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Entrada de Vídeo	8ch HD-SDI (SMPTE 292M) conectores de entrada BNC
Saída de vídeo	1HDMI/ 1VGA
Velocidade / Resolução - Exibição	240 FPS / 1080p, 720p
Multi Screen	1, 4, 8 ch
Velocidade - Gravação	120fps em 1080p , 24fps em 720p
Resolução - Gravação	1080p, 720p
Entrada sensor / saída de relé	8 entradas / 4 saídas configuráveis NA / NF
Controle do sistema	Painel Frontal, cliente remoto, controle remoto IR, keyboard (opção)
Controle de PTZ	RS-485
Áudio	4CH entrada / 1ch saída
Título da câmera	22 Caracteres por canal
Modo de gravação	Manual & evento / agenda & evento
Qualidade de Gravação	5 níveis de taxa de compressão / ajuste de taxa de quadro de gravação
Pre/Pos Gravação	5 seg / 60 seg
Deteção de movimento	Grade 22x15
Modo de pesquisa	Evento, data/hora, miniatura, Log, texto e Smart, disponível a partir do software Control Center
Modo de reprodução	Avanço, Retrocesso, pausa, 1/2x, 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x
Função Multiplex	Simultâneo Registro/reprodução/backup/reprodução remota de monitoramento/configuração
Notificação de alarme	E-mail automático, campanha interna, perda de vídeo, pop-up tela, evento da rede, envio de ftp
Sistema de arquivos	Recuperação de falha de energia inteligente
Proteção por senha	Sim
Backup	11 Usuários (1 Admin / 10 User's)
Interface	Gravador de DVD (mídia de DVD-R 4.7 G), eSATA, USB, rede
Armazenamento	1 RS 232C, 2 RS 485
Rede	TCP/IP, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, UDP, SMTP, SNMP, FTP, SNTp, HTTP, TLS
CMS	Funções: suporta 1.024 unidades, registro E-map, definição de vista e agendar backup
Web viewer	Web server para: backup, reprodução, monitoramento de navegador da web
Celular	Página da Web com suporte (para iPhone, Black Berry, plataforma Android)
Sistema operacional	Linux Embarcado
Total integração de solução & API	Control Center, SDK
Temperatura de Operação	+5C ~ +45C
Temperatura de Armazenamento	-25C ~ +70C
Umidade relativa do ar - Operação	85%
Umidade relativa do ar - Armazenamento	95%
Consumo de energia	AC 100~240V, 50/60Hz, Max. 75W, Typical 50W (TBD)
Peso	6,880 Kg
Dimensões	445 (L) x 418 (P) x 88 (A) mm

ESPECIFICAÇÕES



## DIMENSÕES

CLIQUE NO PRODUTO E VEJA MAIS INFORMAÇÕES

