



Gravador digital de vídeo  
32 canais

VD 32M 960



VISUALIZAÇÃO VIA  
SMARTPHONES



SOFTWARE PARA  
GERENCIAMENTO



COMPRESSÃO  
DE VÍDEO



CANALIS  
DE ÁUDIO



HIGH-DEFINITION MULTIMÉDIA INTERFAC



L	A	P
440 mm	89 mm	460 mm



6,5 kg

sem HD



O DVR Intelbras VD 32M 960 é ideal para gerenciar o sistema de monitoramento com tecnologia e qualidade. A gravação e visualização em tempo real trazem eficiência e segurança para o sistema, com redução de custos e otimização de espaços.

## Características

- » 32 canais de vídeo e 16 canais de áudio
- » Capacidade para 8 HDs SATA<sup>1</sup>
- » Tempo real de visualização e gravação (960 fps)
- » Sistema dual-bitstream, que permite gravação de imagens em qualidade diferente das imagens transmitidas pela rede
- » Áudio bidirecional
- » Função Pentaplex (visualização, gravação, reprodução, backup e acesso remoto)
- » Edição de áudio e vídeo

## Especificações técnicas

<b>Sistema</b>	
Processador principal	Microprocessador embutido de alto desempenho
Sistema operacional	Linux embarcado
Recursos do sistema	Função Pentaplex Real: visualização em tempo real, gravação, reprodução, backup e acesso remoto
Dispositivo de controle	Painel frontal, mouse USB (através de teclado virtual), controle remoto IR, teclado Intelbras VTN 1000 e rede
<b>Vídeo</b>	
Entradas de vídeo, BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ω	32 canais
Saída de vídeo (monitores)	1 saída HDMI + 1 saída VGA + 1 canal vídeo composto, 1.0 Vp-p, 75 Ω
Saída de vídeo Matriz, BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ω	1 canal
Compressão de vídeo	H.264
<b>Taxa de gravação (fps)</b>	
NTSC	960
PAL	900
<b>Resolução de vídeo em pixels</b>	
D1 (4CIF) - NTSC/PAL	704 x 480/704 x 576
2 CIF - NTSC/PAL	704 x 240/704 x 288
CIF - NTSC/PAL	352 x 240/352 x 288
QCIF - NTSC/PAL	176 x 120/176 x 144
<b>Áudio</b>	
Entrada de áudio, BNC, 200-2800 mV, 30KΩ	16 canais
Entrada de áudio bidirecional, BNC, 200-2800 mV, 30KΩ	1 canal
Saída de áudio, BNC, 200 – 3000 mV, 5 KΩ	1 canal
Compressão	G. 711
<b>Alarme</b>	
Entrada de alarme configurável NA/NF	16
Saída de relé	06 - configurável NA/NF, com capacidade máx. 30 VDC 2A – 125 VAC 1 A
<b>Armazenamento</b>	
Qtd. de HDs suportado (Consulte o documento "Lista de capacidade de armazenamento/Compatibilidade de HDs" em <a href="http://www.intelbras.com.br">www.intelbras.com.br</a> para mais informações)	8 HDs SATA
Gerenciamento	Tecnologia de hibernação do HD, alarme de falha e espaço insuficiente
<b>Rede</b>	
Interface	RJ45 (10/100 Mbps) em acordo com o padrão IEEE802.3
Funções	Transmissão TCP/IP, DDNS, PPPoE, FTP, NTP, DHCP e Filtro IP
Cliente embarcado para serviço de DDNS (IP dinâmico)	No-IP e DynDns
Operação remota	Monitoramento, configuração total do sistema, controle PTZ, reprodução, download de arquivos gravados, informações sobre registros, acionamento das saídas de relé
<b>Mecânica</b>	
Dimensões (L x P x A)	440 x 460 x 89mm
Peso aproximadamente	6.5 kg (sem HD)
Montagem	Rack ou Mesa (pés de borracha incluso)
<b>Compatibilidades entre produtos Intelbras</b>	
Intelbras S.I.M.*	Compatível com o Intelbras S.I.M. – Sistema Inteligente de Monitoramento
Intelbras iSIC*	Compatível com o Intelbras iSIC – Sistema Inteligente para Celular
Intelbras DSS*	Compatível com o Intelbras DSS – Digital Surveillance System

\*Verifique versões e atualizações disponíveis no site [intelbras.com.br](http://intelbras.com.br)

