

Intelbras Série 1000 - CVD 1004 e CVD 1008

Gravador Digital de Vídeo - Combo Touch Screen

Os DVRs Intelbras Série 1000 foram desenvolvidos especialmente para quem busca um equipamento compacto. Com design inovador e tela de 10 polegadas sensível ao toque, são ideais para pequenos projetos.



série
1000



TELA LCD 10"
TOUCH SCREEN

Intelbras
DDNS

DOMÍNIO
DINÂMICO



Intelbras
iSIC

VISUALIZAÇÃO VIA
SMARTPHONES



Intelbras
S.I.M

SOFTWARE PARA
GERENCIAMENTO

Características

- Tela de 10 polegadas sensível ao toque
- Disco rígido incluso – CVD 1004 com HD 250 Gb e CVD 1008 com HD 320 Gb
- Compatível com o Intelbras DDNS gratuito
- Integração com o roteador Intelbras GWM 2420 N
- Pentaplex Real (Visualização, gravação, reprodução, backup e acesso remoto)
- Interface exclusiva totalmente em português
- 1 ano de garantia

Especificações técnicas

Modelo	CVD 1004	CVD 1008
Sistema		
Sistema operacional	Linux embarcado.	
Recursos do sistema	Função Pentaplex: reprodução de imagens ao vivo e gravadas, gravação, backup e acesso remoto	
Dispositivo de controle	Caneta para touch screen, mouse USB, controle remoto IR, teclado Intelbras VTN 1000 e rede.	
Fonte de alimentação	100-240 VAC, 3.3A, 50/60 Hz (automático). Externa.	
Consumo (sem HD)	25 W	
Vídeo		
Entradas de vídeo, BNC, 1.0 Vp-p 75 Ω	4 canais	8 canais
Saída de vídeo (monitor)	1 saída de vídeo composto	
Padrões de vídeo	PAL e NTSC	
Compressão de vídeo	H.264	
Divisão da tela: cheia e multiplexada	1/4	1/4/8/9
Tela Touch Screen	Tela de 10 polegadas sensível ao toque	
Resolução de saída de vídeo	800 x 600 pixels	
Taxa de gravação (fps)		
NTSC	120	240
PAL	100	200
NTSC por canal	D1: 1 a 7 2CIF: 1 a 15 CIF: 1 a 30 QCIF: 1 a 30	
PAL por canal	D1: 1 a 6 2CIF: 1 a 12 CIF: 1 a 25 QCIF: 1 a 25	
Observação	O primeiro canal poderá ser gravado no modo NTSC em D1 a 30 frames ou em modo PAL em D1 a 25 frames.	
Resolução de vídeo em pixels		
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	
Configuração da imagem		
Qualidade para captura de imagens	6 níveis configuráveis individualmente por canal, resultando na alteração do tamanho do arquivo de vídeo.	
Máscara de privacidade	4 zonas configuráveis por canal.	
Câmera oculta	Câmera oculta para determinados usuários.	
Bitrate (Kbps)	Configuração individual por canal.	
Áudio		
Entrada de áudio	4 entradas, BNC(200-2800 mV, 30 kΩ)	
Saída de áudio	1 saída, BNC(200-2800 mV, 5 kΩ)	
Compressão	G. 711	
Alarme		
Entrada de alarme configurável NA/NF	4 entradas	
Saída de relé NA, com capacidade máx. 30 VDC, 2 A - 125 VAC, 1 A	1 saída	
Deteção de vídeo		
Deteção de movimento	330 (22x15) zonas de deteção com 6 níveis de sensibilidade configurável por canal.	
Perda de vídeo	Deteção de perda de vídeo.	
Mascaramento de câmera	Deteção de mascaramento de câmera.	
Armazenamento		
Qtd. de HD, máx. de 500 Gb	1 HD 2,5" sata HDD*	
	250 Gb	320 Gb
Utilização	Vídeo = (56 a 500 MB/h) - Áudio = (14,4 MB/h)	
Gerenciamento	Tecnologia de hibernação do HD, alarme de falha e espaço insuficiente.	

Modelo	CVD 1004	CVD 1008
Gravação		
Modo	Manual, contínua, contínua com condição de sobrescrever, agendada, deteção de movimento, mascaramento de câmera. Perda de vídeo e alarme.	
Tipo de Stream	Regular, deteção de movimento e alarme.	
Prioridade	Manual>Alarme>Deteção de vídeo>Contínua.	
Intervalo	1 a 120 minutos configuráveis (padrão: 30 minutos).	
Rede		
Interface	RJ45 (10/100 Mbps) em acordo com o padrão IEEE802.3z	
Funções	Transmissão TCP/IP, DDNS, PPPoE, FTP, NTP e Filtro IP.	
Funções auxiliares	E-mail, DHCP, Assistente de configuração de rede.	
Cliente embarcado para serviço de DDNS (IP dinâmico)	Intelbras DDNS, No-IP® e DynDNS®	
Operação remota	Monitoramento, configuração total do sistema, controle PTZ, reprodução, download de arquivos gravados, informações sobre registros, acionamento da saída de relé.	
Intelbras GWM 2420 N	Integração com o Roteador e Modem ADSL 2+	
Interfaces auxiliares		
Interface USB - 2 portas	USB 2.0	
RS485	Controle PTZ com tensão máxima do sinal de ±12 V	
Conectores		
Entrada de vídeo (Autoterminação)	BNC(4)	BNC(8)
Entrada de áudio	BNC(4)	
Saída de áudio	BNC(1)	
Ethernet	RJ45 modular Jack com 8 pinos protegidos.	
RS485	Borne para conexão.	
Alarmes	4 entradas de alarme.	
Mecânica		
Dimensões (L x P x A)	262mm x 173mm x 31mm	
Peso aproximado	2kg (Sem HD)	
Característica		
Temperatura de operação	-10 °C a 55 °C	
Temperatura de armazenamento	-40 °C a 85 °C	
Umidade relativa: operação	10% a 90%	
Umidade relativa: armazenamento	8% a 90%	
Pressão atmosférica	86 kPa até 106 kPa	
Compatibilidade eletromagnética		
USA	FCC parte 15, classe B	
EU	CE 89/336 EEC, Padrão EN 55022 classe B, EN 55024 classe B, EN61000	
Segurança elétrica		
Brasil	INMETRO-NBR 14136	
Compatibilidades entre produtos Intelbras		
Intelbras DDNS	Compatível com o Serviço de Nome de Domínio Dinâmico Intelbras DDNS	
Intelbras GWM 2420 N	Sistema compatível com o Roteador ADSL 2+ Wireless	
Intelbras WBN 240	Sistema compatível com o Adaptador USB Wireless	
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