intelbras

Manual do usuário

VD 16D1 480 H

intelbras

Modelo VD 16D1 480 H

Parabéns, você acaba de adquirir um produto desenvolvido com a qualidade e segurança Intelbras.

Este manual de operação foi desenvolvido para ser utilizado como uma ferramenta de consulta para a instalação e operação do seu sistema.

Antes de instalar e operar o produto, leia cuidadosamente as instruções de segurança.

Cuidados e segurança

- » SEGURANÇA ELÉTRICA: todo o processo de instalação e operação mencionado aqui deve estar em conformidade com os códigos de segurança elétricos locais. Não assumimos nenhum compromisso ou responsabilidade por incêndios ou choques elétricos causados pela manipulação ou instalação inadequada. Não sobrecarregue as tomadas e cabos de extensão, pois há risco de incêndio ou choque elétrico. A unidade deve estar ligada a um sistema de aterramento conforme a NBR 5410.
- » SEGURANÇA NO TRANSPORTE: evite vibração brusca ou respingos de água durante o transporte, armazenamento e instalação. Desligue o aparelho da rede elétrica antes de mover a unidade, que deve ser deslocada com cuidado. O uso excessivo de força ou impactos pode resultar em estragos na unidade e no HD.
- » INSTALAÇÃO: mantenha a unidade voltada para cima. Manipule-a com cuidado. Não energize o DVR antes de completar a instalação. Não coloque objetos sobre o DVR. Não bloqueie as aberturas de ventilação.
- » REPAROS: todos os trabalhos de análise e reparos devem ser realizados por profissionais qualificados. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas causados por modificações ou reparos não autorizados.
- » AMBIENTE: o DVR deve ser instalado em um ambiente frio e seco, afastado de qualquer fonte de calor, como radiadores, aquecedores, fornos, ou outros aparelhos. Evite a incidência da luz solar direta e o contato com substâncias inflamáveis e explosivas. Não assumimos nenhum compromisso ou responsabilidade por equipamentos instalados em ambientes com forte incidência de maresia, como prédios e quiosques próximos ao mar e que não possuam uma proteção adequada para o DVR, podendo gerar problemas de oxidação no mesmo.
- » LIMPEZA: Limpe seu aparelho apenas com um pano seco. Desligue a unidade da tomada antes de limpar. Não use detergentes líquidos ou em aerossol.
- » ACESSÓRIOS: utilize somente acessórios recomendados pelo fabricante.
- » ATUALIZAÇÕES: a Intelbras disponibiliza atualizações de software e ferramentas em seu site.
- » PILHAS E BATERIAS: as baterias/pilhas, após a sua vida útil, devem ser entregues a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou a outro ponto de coleta, para que o seu descarte seja feito de forma adequada.
- » ATENÇÃO:o DVR deverá estar desligado para que seja realizada a conexão dos cabos a qualquer um dos conectores no painel posterior do DVR, ou a entrada poderá ser queimada, causando assim a perda da garantia.

Índice

| 1. Características e especificações | 6 |
|--|----|
| 1.1. Características | |
| 1.2. Especificações técnicas | |
| 2. Produto | 9 |
| 2.1. VD 16D1 480 H | |
| 2.2. Controle por mouse | |
| 2.3. Teclado virtual e painel frontal | |
| 3. Instalação | 13 |
| 3.1. Instalação do HD. | |
| 3.2. Montagem em mesa | |
| 3.3. Montagem em rack | |
| 3.4. Conexão da fonte de alimentação | |
| 3.5. Conexão dos dispositivos de entrada e saída de vídeo | |
| 3.6. Entrada/saída de áudio e áudio bidirecional | |
| 3.7. Entrada de alarme e saída de relé | |
| 3.8. RS232 | |
| 3.9. RS485 | |
| 3.10. Outras interfaces | |
| 4. Operação | 20 |
| 4.1. Login | |
| 4.2. Menu principal. | |
| 4.3. Desligar | |
| 4.4. Reinício automático após uma falha no fornecimento de alimentação | |
| 4.5. Substituição da bateria tipo moeda | |
| 4.6. Operacão de gravação | |
| 4.7. Busca e reproducão | |
| 4.8. Configuração da gravação | |
| 4.9. Detectar | |
| 4.10. Perda de vídeo | |
| 4.11. Detecção de mascaramento de câmera | |
| 4.12. Configuração e ativação do alarme | |
| 4.13. Backup | |
| 4.14. Controle PTZ (Pan/Tilt/Zoom) | |
| 4.15. Preset/Tour/Patrulha/Auto-Scan | |
| 5. Operações e controles do menu | 44 |
| 5.1. Árvore de menus | |
| 5.2. Menu principal | |
| 5.3. Ajustes | |
| 5.4. Configurações complementares após a conexão | |
| 5.5. E-mail | |
| 5.6. Alarme IP. | |
| 5.7. Alarme | |
| 5.8. Detectar | |

| 5.9. PTZ | 63 |
|---|-----|
| 5.10. Tela | 64 |
| 5.11. Padrão | 65 |
| 5.12. Buscar | 65 |
| 5.13. Avançado | 65 |
| 5.14. Saída alarme | 66 |
| 5.15. Anormalidade | 68 |
| 5.16. Ajuste TV | 69 |
| 5.17. Gravação manual | 69 |
| 5.18. Gerenciar HD | 69 |
| 5.19. Conta | |
| 5.20. Automanutenção | |
| 5.21. Config Backup | |
| 5.22. Saida Spot | |
| 5.23. Info (informações) | |
| 5.24. Desligar | |
| 6. Menu auxiliar | 76 |
| 6.1. Menu Pan/Tilt/Zoom | |
| 6.2. Ajustar imagem | |
| 6.3. Menu Buscar | |
| 6.4. Menu Gravar | |
| 6.5. Menu Saidas de alarme | // |
| 7. Sistema inteligente de monitoramento - web | 77 |
| 7.1. Conexão da rede | |
| 7.2. Login e logout | |
| 7.3. Configuração para o Windows [®] Vista [®] e Windows [®] 7 | |
| 8. Internet Explorer 8.0 | 79 |
| 8.1. Sistema de monitoramento web | 80 |
| 8.2. Pan/Tilt/Zoom | |
| 9. Desinstalação do sistema inteligente de monitoramento – web | 110 |
| 10. Visualização das imagens via celular | 110 |
| 11. Acesso via Software Client SIM e DSS | 110 |
| 11.1. SIM (Sistema inteligente de monitoramento) | 110 |
| 11.2. DSS(Digital Surveillance System) | |
| 12. Dúvidas frequentes | 111 |
| 13. Cálculo da capacidade dos discos rígidos | 111 |
| 14. Lista de drivers USB compatíveis | 112 |
| 15. Lista de gravadores de CD/DVD USB compatíveis | 113 |
| 16. Lista de discos rígidos compatíveis | 113 |
| Termo de garantia | 115 |

1.1. Características

- » Algoritmo de compressão H.264 ideal para DVRs stand alone.
- » Exibição e gravação de imagens em tempo real.
- » Função Pentaplex: reprodução de imagens ao vivo e gravadas, gravação, backup e acesso remoto.
- » Controle de Pan/Tilt/Zoom (PTZ) com 37 protocolos suportados. As câmeras Speed Dome Intelbras modelos VSD 1000 26X, VSD 1000 36X e VSD 1000 36X IP conectadas a este DVR e utilizando protocolo INTELBRAS-1 suportam a função de posicionamento inteligente 3D na tela.
- » Métodos de backup de fácil utilização através de dispositivos USB e download por rede.
- » Acionamento de alarmes com notificação através de mensagem em tela, mensagem via e-mail, disparo de relés e acionamento PTZ.
- » Servidor web incorporado para acesso remoto ao DVR.
- » Software cliente para controle, operação e visualização das imagens simultaneamente de toda a linha de DVRs INTEL-BRAS. O software é disponibilizado gratuitamente (verifique no site da Intelbras o arquivo para download ou no CD que acompanha o produto).
- » Software para monitoramento via celular. Verifique regularmente no site Intelbras os modelos de celulares suportados e respectivos softwares para instalação. No final deste manual você poderá encontrar maiores informações sobre o Intelbras iSIC e os sistemas operacionais compatíveis com este aplicativo.
- » Saída Spot multiplexada com suporte à função Turnê.

1.2. Especificações técnicas

Modelo VD 16D1 480 H

| Sistema | |
|---|---|
| Processador principal | Microprocessador embutido de alto desempenho. |
| Sistema operacional | Linux embarcado. |
| Recursos do sistema | Função Pentaplex: reprodução de imagens ao vivo e gravadas, gravação, backup e acesso remoto. |
| Interface do usuário | Interface gráfica amigável com dicas de menus na tela. |
| Dispositivo de controle | Painel frontal, mouse USB, controle remoto IR, teclado Intelbras VTN 1000 e rede. |
| Status | Status do HD, estatística de transmissão de dados, gravação de registros, versão da bios, usuários On-line e rede ausente. |
| Fonto do alimentação | 100-240 Vac, 50/60 Hz (automático) |
| Fonte de annientação | Interna |
| Consumo (sem HD) | 40 W |
| Vídeo | |
| Entradas de vídeo, BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ω | 16 |
| Saída de vídeo (monitores) | 1 saída VGA + 1 canal vídeo composto + 1 saída HDMI + 1 Saída Spot + 16 Saídas Loop |
| Padrões de vídeo | PAL e NTSC |
| Compressão de vídeo | H.264 |
| Divição da tola | cheia e multiplexada |
| | 1/4/8/9/16 |
| Resolução de saída de vídeo | 1.920 x 1.080 pixels 1.280 x 1.024 pixels 1.280 x 720 pixels 1.024 x 768 pixels |
| Taxa de gravação (fps) | |
| NTSC | 480 |
| PAL | 400 |
| NTSC por canal | D1: 1 a 30 2CIF: 1 a 30 CIF: 1 a 30 QCIF: 1 a 30 |
| PAL por canal | D1: 1 a 30 2CIF: 1 a 30 CIF: 1 a 30 QCIF: 1 a 30 |
| 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 | 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. |
| Informações em tela | Título da câmera, horário, perda de vídeo, bloqueio da câmara, detecção de movimento, gravação e alarme. |
| Ajuste da saída de vídeo | Ajuste de cores da saída em dois períodos diferentes e ajuste da área de exibição. |
| Bitrate (Kbps) | Configuração individual por canal. |
| Áudio | |
| Entrada da áudia | BNC, 200-2800 mV, 30 KΩ |
| Entrada de audio | 16 |
| Entrada de áudio bidirecional | 200-2800 mV, 30 kΩ |
| | 1 canal |
| Saída do áudio bidirocional | 200-2800 mV, 30 kΩ |
| | 1 canal |
| oibué eb chic? | BNC 200-2800 mV, 5 kΩ |
| | 1 canal |
| Compressão | G. 711 |
| Saída de áudio HDMI | 1 |
| Alarme | |
| Entrada de alarme configurável NA/NF | 16 |
| Saída de Relé NA, com capacidade Max. 30 Vdc, 2 A – 125 Vac,1 A | 6 |
| Detecção de vídeo | |
| Detecção de movimento | 330 (22x15) zonas de detecção com 6 níveis de sensibilidade configurável por canal. |
| Perda de vídeo | Detecção de perda de vídeo. |
| Mascaramento de câmera | Detecção de mascaramento de câmera. |
| Armazenamento | |
| Qtd. de HDs suportado | |
| (Consulte o documento | |
| Lista de capacidade | 8 HDc |
| Compatibilidade de HDs" | |
| em www.intelbras.com.br | |
| para mais informações) | |
| Utilização | Vídeo = (56 a 500 MB/h) – Audio = (14,4 MB/h). |
| Gerenciamento | Tecnologia de hibernação do HD, alarme de falha e espaço insuficiente. |
| Gravação | |
| Modo | Manual, contínua, contínua com condição de sobrescrever, agendada, detecção de movimento, mascaramento de câmera. Perda de vídeo e alarme. |
| Tipo de Stream | Regular, detecção de movimento e Alarme |
| Prioridade | Manual>Alarme>Detecção de vídeo>Contínua |
| Intervalo | 1 a 120 minutos configuráveis (padrão: 30 minutos) |
| Reprodução | |
| Modo de buscar | Hora/data com precisão de segundos, por tipo de evento, alarme e/ou detecção de movimento. |
| Reprodução | Reprodução, pausa, parar, retrocesso, reprodução rápida, reprodução lenta, próximo arquivo, arquivo anterior, próximo canal, canal anterior, tela cheia, repetição aleatória, seleção do arquivo para backup. |
| Zoom digital | A zona selecionada pode ser submetida ao zoom em tela cheia durante a reprodução. |
| Quantidade de canais reproduzidos simultaneamente | 16 |
| | |

| Backup | | | |
|---|--|--|--|
| Modo | Pen drive (com formatação FAT 32), disco flash, disco rígido USB, CD-RW USB, DVD RW USB, download por rede e FTP. | | |
| Rede | | | |
| Interface | RJ45 (100/1.000 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) | No-IP® e DynDNS® e Proprietário | | |
| Operação remota | Monitoramento, configuração total do sistema, controle PTZ, reprodução, download de arquivos gravados, informações sobre registros, acionamento das saídas de relé. | | |
| Encoder | | | |
| Transmissão via rede | Controle de banda individual por canal para uma transmissão via rede mais eficiente. | | |
| Bitstream | Dual-bitstream. Opção para gravação de imagens em qualidade diferente as imagens transmitidas pela rede, podendo ser configurado independentemente por canal. | | |
| Interfaces auxiliares | | | |
| Interface USB | 3 portas - USB 2.0 | | |
| RS485 | Controle PTZ com tensão máxima do sinal de ±12 V | | |
| Conectores | | | |
| Entrada de vídeo (Autoterminação) | 16 | | |
| Entrada de áudio | 16 | | |
| Áudio bidirecional | BNC(2), (Uma entrada e uma saída) | | |
| Saída Spot | BNC(1) | | |
| Saída de áudio | BNC(1) | | |
| Ethernet | RJ45 modular Jack com 8 pinos protegidos | | |
| RS485 | Borne com terminal fixado por parafuso | | |
| Alarmes | Borne com terminal fixado por parafuso | | |
| Monitores | VGA (1) DB 15 + BNC(1) + HDMI | | |
| Mecânica | | | |
| Dimensões (L x P x A) | 440 mm x 460 mm x 89 mm | | |
| Peso aproximado | 6.5 kg (sem HD) | | |
| Montagem | Mesa ou rack (pés de borracha inclusos) | | |
| 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 eletromagnétic | | | |
| | FCC parte 15 classe B | | |
| FU | CF 89/336 FFC. Padrão FN 55022 classe B. FN 55024 classe B. FN 61000 | | |
| Seguranca elétrica | | | |
| Brasil | INMETRO-NBR 14136 | | |
| Requisitos recomendados do PC | nara o Sistema Inteligente de Monitoramento - Software client/Software web 2.0 | | |
| Sistema operacional | Linux/Windows® 2000/2003/XP/Vista®/7, para servidores recomendamos o Windows® 2003. | | |
| Processador | Intel® Pentium® 4. 2.0 GHz superior ou semelhante | | |
| Memória RAM | 2.048 MB ou mais | | |
| Espaco livre em disco | 10 GB | | |
| Placa gráfica | Placa de vídeo com suporte a zoom tipo ATI, TNT2 PRO. Recomenda-se o uso da placa de vídeo ATI9800 ou outra de canal duplo com 128 MB/128 bit. | | |
| Interface de rede | 100/1.000 Mbps | | |

2.1. VD 16D1 480 H

Painel frontal

A figura a seguir mostra o painel frontal do VD 16D1 480 H. Suas funcionalidades estão descritas a seguir:



| Item | Botão | Ícone | Função | | | |
|------|--------------------------------|--------------|---|--|--|--|
| | Shift | | No modo de inserção, alterna entre caracteres alfanuméricos, especiais e outras teclas de função. | | | |
| 1 | Teclas numéricas 0-9 | 0-9 | Para inserção da senha, troca de canais e inserção de números. | | | |
| | Entrada numérica acima de 9 | -/ | Para selecionar entre as câmeras 10 a 16, pressione esta tecla e em seguida o número final da câmera desejada. | | | |
| | Para cima/para baixo | ♣ | Alterna os modos de visualização, aumenta/diminui números, função de direcionamento no menu PTZ. | | | |
| | Ecquarda/diraita | | Alterna as câmeras no modo de visualização atualmente ativado. | | | |
| | Esqueiua/ulieita | | Na reprodução, pressione este botão para controlar a barra de reprodução. | | | |
| | Esc | Esc | Fechamento do menu. | | | |
| | | | Acessa o menu principal. | | | |
| | Enter | Enter | Acessa o menu selecionado. | | | |
| | | | Confirmar a operação. | | | |
| 2 | | | Modo de monitoramento de uma tela. Clique neste botão para exibir a função de assistente: Controle PTZ e cor da imagem. | | | |
| | | | No menu PTZ, troca a página de controle PTZ. | | | |
| | Assistente | Fn | Função Backspace (Retroceder): no controle numérico ou controle de texto, esta tecla pode apagar o caractere anterior ao cursor. | | | |
| | | | Na configuração de detecção de movimento, funciona com as teclas de direção e Fn para realizar a configuração. | | | |
| | Record (Gravação) | Rec | Acessa o menu de gravação manual. | | | |
| | Comutação da tela | Mult | Alterna entre os modos de visualização. | | | |
| 3 | Power (alimentação) | Φ | Pressione para ligar o DVR e mantenha pressionado por 3 segundos para desligá-lo. | | | |
| 4 | EJECT | \triangleq | Abre o case de CD. | | | |
| | Reprodução lenta | | No modo de reprodução: alterna entre as velocidades de reprodução lenta e normal. | | | |
| | Reprodução rápida | | Alterna entre as velocidades de reprodução rápida e normal. | | | |
| | Retrocesso/pausa | K | Retrocede o vídeo. | | | |
| 5 | Reprodução/pausa | M | Reproduz ou pausa o vídeo. | | | |
| 5 | Reproduz | M | Reprodução em retrocesso ou modo de pausa. Pressione este botão para iniciar a reprodução normal. | | | |
| | | | No modo de reprodução normal, pressione este botão para pausar a reprodução. | | | |
| | Velocidade | M | Alterna entre as velocidades de reprodução lenta e normal. | | | |
| б | | | No modo de visualização, este anel funciona como as teclas de direção para esquerda ou para direita. | | | |
| | Anerexterno | | No modo de reprodução, gire em sentido anti-horário para retroceder e em sentido horário para avançar. | | | |
| | | | No modo de visualização, este anel funciona como as teclas de para cima/para baixo. | | | |
| | Anel interno | | Modo de reprodução, quando no modo de pausa, gire o anel interno no sentido horário para realizar a reprodução quadro a quadro. | | | |

| 7 | Porta USB | USB | Para conectar dispositivos USB. |
|---|-----------|-----|---------------------------------|

Painel posterior

| - 14 | 15 | 5 | | 16 | | | | |
|------|----|------|-------------------|----|-----|---|------|-------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | () C | ои из () () | | | | | |
| 1 | 2 | 3 . | 4 5 | 6 | 7 8 | 9 | 0 11 | 12 13 |

- 1. Entrada de rede elétrica.
- 2. Ventoinha.
- 3. Quatro entradas de áudio BNC.
- 4. Doze entradas de áudio com cabo auxiliar.
- 5. Saída de áudio.
- 6. Entrada de saída de áudio bidirecional.
- 7. Serial RS232.
- 8. Saída de vídeo VGA.
- 9. Saída de áudio e vídeo HDMI.
- 10. Entrada para dispositivo eSATA.
- 11. Porta USB 2.0 (mouse e dispositivos de backup). Para backup, o dispositivo USB deve estar em FAT 32.
- 12. Interface de rede Gigabit 100/1.000 Mbps.
- 13. Funções principais:
- 14. C1/NO1 = saída de alarme 1
- 15. C2/NO2 = saída de alarme 2
- 16. C3/NO3 = saída de alarme 3
- 17. C4/NO4 = saída de alarme 4
- 18. C5/NO5 = saída de alarme 5
- 19. C5/NC5 = saída de alarme 6
- 20. A e B = porta RS485.
- 21. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16= entrada de alarme.
- 22. G = Ground (Terra).
- 23. Chave seletora para ligar e desligar o DVR.
- 24. Saída de vídeo em loop e saída Spot: dezesseis saídas de vídeo em loop e uma saída Spot.
- 25. Entradas de vídeo e saída analógica: Dezesseis entradas de vídeo e uma saída de vídeo analógica.

Obs.: para conexão direta (ponto a ponto) entre o DVR e o computador, deve-se utilizar cabo crossover. Para conexão de um computador ao DVR utilizando switch, deve-se utilizar cabo direto.



Controle remoto

| 1 | | | | |
|---------|--|-------------------------|-----------------------|-----|
| 8 - | O | | add | - 1 |
| 9 10 | zoom + | focus + | iris + | - 2 |
| 11 | zoom - | focus - | iris - | 2 |
| 12 | | | | - 3 |
| 13 | esc | | rec | - 4 |
| 14 - | | enter | | |
| 15 | | | | |
| 16 | mult | - | fn | - 5 |
| | 1 4 _{ghi} 7 _{pqrs} | 2 abc 5 jkl 8 tuy | 3mno 6mno 9wxyz | - 6 |
| 47 | | | | |
| 1/ | shift | 0_ | -/ | - 7 |
| | | | | |
| | ir | itelbra | 15 | |
| | | | | |

| Item | Ícone | Função |
|------|-------|---|
| 1 | Add | Seletor de DVR. |
| 2 | | No modo de reprodução, reproduz o próximo vídeo. |
| 3 | II⊲⊲ | Voltar. |
| 4 | Rec | Acessa o menu de gravação manual. |
| | | Modo de monitoramento de uma tela. Clique neste botão para exibir a função de assistente: controle PTZ e cor da imagem. |
| | | No menu PTZ, troca a página de controle PTZ. |
| 5 | Fn | Função Backspace (Retroceder): no controle numérico ou controle de texto, esta tecla pode apagar o caractere anterior ao cursor. |
| | | Na configuração de detecção de movimento, funciona com as teclas de direção e <i>Fn</i> para realizar a configuração. |
| | | No menu de informações do HD, alterna entre o tempo de gravação e o tipo e capacidade. |
| 6 | 0-9 | Insere caracteres e troca de canais. |
| 7 | -/ | Possibilita visualizar selecionar os canais de 10 a 16. |
| 8 | Φ | Pressione para ligar o DVR e mantenha pressionado durante 3 segundos para desligá-lo. |
| 9 | M | Reprodução em retrocesso ou modo de pausa. Pressione este botão para iniciar a reprodução normal. |
| | | No modo de reprodução normal, pressione este botão para pausar a reprodução. |
| 10 | | Alterna entre as velocidades de reprodução rápida e normal. |
| 11 | • | No modo de reprodução: alterna entre as velocidades de reprodução lenta e normal. Na opção de texto: introduz o número 8. |
| 12 | M | Alterna entre as velocidades de reprodução lenta e normal. |
| 13 | Esc | Cancela |

| 14 | | No menu, acessa o item inferior de uma lista. |
|----|----------------|---|
| | | No modo de reprodução, reproduz o vídeo anterior. |
| | \blacksquare | No menu, acessa o item superior de uma lista. |
| | | No modo de reprodução, reproduz o próximo vídeo. |
| | 4 | Na interface do menu principal ou do menu secundário, pressione nas teclas esquerda ou direita para mover o cursor. |
| | | No modo de monitoramento, pressione as teclas esquerda/direita para alternar entre os canais. |
| | | Acessa o menu principal. |
| 15 | Enter | Acessa o menu selecionado. |
| | | Confirma a operação. |
| 16 | Mult | Alterna entre os modos de visualização. |
| 17 | Shift | No modo de inserção, alterna entre caracteres alfanuméricos, especiais e outras teclas de função. |
| | | |

2.2. Controle por mouse

| | 1. Se não houver um usuário conectado, a tela de pop-up de senha será aberta. | | | |
|---|---|--|--|--|
| | 2. No modo de visualização, acessa o menu principal. | | | |
| | 3. Na caixa de lista, apresenta os itens existentes. | | | |
| | 4. No menu principal, seleciona os submenus. | | | |
| | 5. Na opção de texto, seleciona entre os teclados de caracteres maiúsculos ou minúsculos. | | | |
| Clique com o botão esquerdo do mouse | 1 7 (0) # 5 % ^ + * - + 1 2 3 q w e r t y u i p / 4 5 6 a is d f g h k i 7 8 9 2 x c v h n n . 0 0 | | | |
| | 1 7 @ # \$\$< | | | |
| Clique duas vezes com o botão esquerdo mouse | 6. No modo de visualização multiplexada mantenha o mouse parado e clique duas vezes na câmera desejada para exibi- la em modo tela cheia. | | | |
| | No modo de visualização em tela cheia mantenha o mouse parado e clique duas vezes para alterar para o modo de visualização multiplexada. | | | |
| | 8. No modo de reprodução, clique duas vezes no nome do arquivo para reproduzir o vídeo. | | | |
| Clique com o botão direito | 9. No modo de visualização, abre o menu de atalho. | | | |
| do mouse | 10. Nos ajustes do menu, sai do menu atual sem salvar. | | | |
| Movimento do botão intermediário | 11. Na opção numérica, acresce ou decresce o número. | | | |
| | 12. Na opção de lista, move para cima e para baixo. | | | |
| Movimento do mouse | 13. Seleciona o item desejado. | | | |
| Clique com o botão esquerdo e arraste o mouse | 15. No menu PTZ, move a câmera para a posição desejada. | | | |

2.3. Teclado virtual e painel frontal

Teclado virtual

Este sistema suporta os métodos de inserção de caracteres alfanuméricos e especiais.

Mova o cursor para a coluna de texto. O texto será exibido na cor verde, o botão de inserção está destacado à direita. Clique neste botão para trocar entre os métodos de inserção.

Painel frontal

Mova o cursor com a tecla) para a coluna de texto. Pressione a tecla *Shift* para escolher o método de inserção e utilize as teclas alfanuméricas para selecionar o caractere desejado. Clique na tecla *Enter* para confirmar.

3. Instalação

Obs.: todas as operações no processo de instalação devem estar em conformidade com os regulamentos de segurança elétrica locais.

Quando receber o DVR, verifique se há qualquer dano visível na aparência da unidade. As proteções utilizadas na embalagem do DVR podem protegê-lo da maioria dos acidentes durante o transporte. Verifique os itens constantes na embalagem e certifique-se de que nada esteja faltando.

3.1. Instalação do HD

Escolha do HD

Consulte a lista de HDs recomendados ao final deste manual.

Cálculo do tamanho do HD

Para assegurar uma estabilidade superior ao equipamento, recomenda-se o uso de HDs de 120 GB a 2 TB.

A fórmula de cálculo para o tamanho total do HD é:

Capacidade total (MB) = quantidade de câmeras x horas de gravação x uso do HD por hora (MB/h).

A compressão H.264 é ideal para DVRs stand alone. Esse modo de compressão pode economizar mais de 30% da capacidade do HD em relação ao método MPEG4. Quando realizar o cálculo da capacidade total do HD, deverá estimar a capacidade média do HD por hora para cada canal. Por exemplo, para um DVR de 4 canais configurado com um bitrate de 256 KB/s para cada câmera, sua capacidade média de uso do HD por canal é de 112,5 MB/h. Se pretende que o DVR grave vídeo 12 horas a cada dia durante 30 dias, a capacidade total do HD necessária será: 4 canais x 30 dias x 12 horas x 112,5 MB/h = 162 GB. Assim, será necessário instalar um HD de 250 GB.

Obs.: no CD que acompanha o produto, está incluso o software para cálculo do tamanho do HD.

Veja a tabela a seguir:

| Madala | Cadac | Docolução | Bit Rate (Kb/s) | | | | | | |
|---------------|-------|-------------|-----------------|-------|-------|------|------|-----|------|
| Modelo | Couec | Resolução | 64 128 256 5 | 512 | 1024 | 2048 | 4096 | | |
| | | D1 (MB/h) | 28,125 | 56,25 | 112,5 | 225 | 450 | 900 | 1800 |
| VD 16D1 480 H | H.264 | CIF (MB/h) | 28,125 | 56,25 | 112,5 | 225 | 450 | 900 | 1800 |
| | | QCIF (MB/h) | 28,125 | 56,25 | 112,5 | 225 | 450 | 900 | 1800 |

MODELO VD 16D1 480 H

1. Retire os parafusos e remova a tampa superior do DVR;



2. Retire o suporte do HD superior;



 Instale o HD. Note que está virado para baixo. Certifique-se de que o suporte esteja na posição correta;



4. Observe as entradas dos conectores;



5. Conecte a outra ao HD;



6. Verifique os cabos conectado ao HD;



7. Fixe o suporte do HD na unidade interna;



8. Conecte uma extremidade do cabo de transmissão de dados a placa;



9. Conecte umas das pontas do cabo de força ao HD;



10. Recoloque a tampa superior do DVR e parafuse firmemente.



3.2. Montagem em mesa

Para prevenir danos à superfície da mesa, certifique-se de que os pés de borracha estão seguramente instalados nos quatro cantos da parte inferior do DVR.

Posicione o DVR deixando espaço na parte posterior para a saída dos cabos. Certifique-se de que o fluxo de ar ao redor do DVR não seja obstruído.

3.3. Montagem em rack

Para a montagem utilize o suporte para rack, que está localizado na caixa de acessórios do seu DVR. Instale o DVR em um local bem ventilado. Evite situações extremas de calor, umidade ou poeira. Para limpar a parte externa da unidade, bem como a ventoinha de resfriamento, utilize uma escova seca e macia.

3.4. Conexão da fonte de alimentação

Verifique se a tensão de entrada é de 110/220 Vac 50 - 60 Hz.

Recomenda-se utilizar um estabilizador para garantir uma operação estável, uma vida útil maior do DVR e a possibilidade de uma operação igualmente estável de outros equipamentos periféricos conectados a ele.

3.5. Conexão dos dispositivos de entrada e saída de vídeo

Entrada de vídeo

O DVR opera com os dois padrões de vídeo (PAL ou NTSC) e aceita tanto vídeo colorido quanto em preto e branco.

Atenção: se um amplificador de distribuição de vídeo for instalado entre a fonte de vídeo e o DVR, não ajuste o nível de vídeo transmitido acima de 1 Vp-p.

Para conectar uma entrada de vídeo:

- 1. Conecte um cabo coaxial à câmera ou a outra fonte de vídeo analógico;
- 2. Conecte o cabo coaxial em qualquer um dos conectores VIDEO IN (entrada de vídeo) no painel posterior do DVR.

Atenção: o DVR deverá estar desligado para que seja realizada a conexão do cabo coaxial a qualquer um dos conectores VIDEO IN no painel posterior. Caso o usuário não efetue este procedimento as entradas de vídeo poderão ser danificadas. Se for constatado mau uso, o usuário perderá a garantia.





Saída de vídeo

Pode-se conectar o DVR a um monitor de TV, monitor VGA ou monitor HDMI conforme a figura a seguir. O DVR poderá ser utilizado pelas três saídas simultaneamente, sendo um monitor o espelho do outro.



Saída de vídeo loop

O DVR possui 16 saídas de vídeo loop.

Vídeo em loop

O DVR suporta vídeo em loop, transmitindo a entrada de vídeo para um monitor ou outro dispositivo analógico.

- 3. Conecte uma extremidade do cabo a saída loop com valor referente ao canal desejado;
- 4. Conecte a outra extremidade do cabo coaxial ao dispositivo analógico.

3.6. Entrada/saída de áudio e áudio bidirecional

O modelo VD 16D1 480 H tem 16 canais de entrada de áudio e 1 canal de saída de áudio. O DVR codifica os sinais de áudio e vídeo simultaneamente, o que permite controlar o áudio no local monitorado.

Este modelo também possibilita a saída de vídeo via a conexão HDMI.

O áudio bidirecional do DVR será realizado pela entrada MIC IN e OUT. O microfone para a comunicação com o computador remoto deverá ser conectado na entrada de áudio MIC IN, e a caixa de som deverá ser conectada na saída de áudio do DVR. Com essa configuração, o operador poderá se comunicar com outra pessoa conectada remotamente ao DVR, através do computador.

Para configurar o áudio:

- 1. Certifique-se de que o seu dispositivo de entrada de áudio corresponda ao nível de entrada RCA. Se o dispositivo e níveis de entrada RCA não combinarem, poderão ocorrer problemas de distorções de áudio;
- 2. Certifique-se de que o conector de áudio esteja conectado como na figura a seguir;
- 3. Conecte um dispositivo de áudio ou um microfone pré-amplificado, no MIC IN do DVR.



3.7. Entrada de alarme e saída de relé

O modelo VD 16D1 480 H, possui 16 entradas de alarme para dispositivos de sinalização externos como, por exemplo, contatos de portas ou detectores de movimento. Cada entrada de alarme pode ser normalmente aberta (NO) ou normalmente fechada (NC), uma vez configurada, uma entrada de alarme pode acionar diferentes atividades, incluindo acionamento de um dispositivo de relé, envio de alertas ou o armazenamento do vídeo através do pré-alarme no DVR.

Entrada de alarme

Para conectar um dispositivo de entrada de alarme, utilize os bornes de entrada IN (1, 2, 3, ..., 16 e GND).

Se for necessário conectar duas unidades ou um DVR e outro dispositivo, utilize o relé para separá-los. Veja a figura a seguir:



Saída de relé

Não conecte a porta de saída de relé diretamente a uma carga com corrente superior a 1 A. Para correntes superiores, utilize um dispositivo externo para realizar a conexão entre a porta de saída de alarme e a carga. Veja a figura a seguir:





- » Há 6 saídas de relé. Forneça tensão ao dispositivo de alarme através de uma fonte externa.
- » Para evitar sobrecarga, leia as informações da tabela Especificações do relé, exibida a seguir.

Detalhes da entrada e saída de alarme

| Parâmetro | VD 16D1 480 H |
|--|---|
| Ground (Terra) | Linha aterrada. |
| C1/01: C2/ O2 C3/O3: C4/NO4 C5/NO5/NC5 | Trata-se de seis portas de saída de alarme. |
| 1 a 16 | Trata-se das portas de entrada de alarme. |

O DVR suporta dois tipos de entrada de alarme: normalmente aberta/normalmente fechada que podem ser configuradas no menu de operações.

Procedimento para a conexão física dos fios da saída de alarme (Sensor de presença):

- 1. Conecte através de um fio o pino de saída NC do sensor de alarme ao pino 1 da entrada de alarme do DVR. (Certifique-se que o sensor de alarme está ligado a uma fonte de alimentação.);
- 2. Conecte através de um fio o pino de saída GND do sensor de alarme ao pino GND da entrada de alarme do DVR.



Na configuração da entrada de alarme do DVR, se o tipo de contato for normalmente aberto (NO), o alarme será ativado quando o contato estiver fechado.

Na configuração da entrada de alarme do DVR, se o tipo de contato for normalmente fechado (NC), o alarme será ativado quando o contato estiver aberto.

Saída de alarme

As letras NO/C representam a saída de alarme, possibilitando uma ligação normalmente aberta.

Procedimento para a conexão física dos fios da saída de alarme (Giroflex):

- Conecte a polaridade negativa de uma fonte de corrente contínua com tensão máxima de 12 Vdc no pino NO da saída de alarme do DVR;
- 4. Conecte a polaridade positiva da mesma fonte na polaridade positiva do seu dispositivo de alarme (ex.: Giroflex);
- 5. Conecte a polaridade negativa do seu dispositivo de alarme (ex.: Giroflex) no pino C da saída de alarme do DVR;
- 6. Configure a ação a ser realizada na saída através do menu de operações do DVR.



Descrição de saída do relé

- » Há 6 saídas de relé. Forneça tensão ao dispositivo de alarme através de uma fonte externa.
- » Para evitar sobrecarga, atente as informações da tabela de especificações do relé, descritas a seguir.
- » Para informações sobre o módulo de entrada de alarme, veja a figura a seguir.



Módulo de entrada de alarme

Para informações sobre o módulo de saída de alarme, veja a figura a seguir:



Módulo de saída de alarme

Especificações do relé

Modelo VD 16D1 480 H

| Modelo | JRC-27F | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Material do revestimento | Prata | | | | | |
| | Capacidade nominal | 30 VCC 2 A, 125 VCA 1 A | | | | |
| Classificação | Potência máxima | 125 VA 160 W | | | | |
| (Carga de Resistência) | Tensão máxima | 250 VCA, 220 VCC | | | | |
| | Corrente máxima | máxima 1 A ques com a mesma polaridade 1000 VCA, 1 min, 50/60 Hz ques com polaridade diferente 1000 VCA, 1 min, 50/60 Hz 1000 VCA, 1 min, 50/60 Hz 1000 VCA, 1 min, 50/60 Hz | | | | |
| | Entre toques com a mesma polaridade | 1000 VCA, 1 min, 50/60 Hz | | | | |
| Isolamento | Entre toques com polaridade diferente | 1000 VCA, 1 min, 50/60 Hz | | | | |
| | Entre toque da bobina | 1000 VCA, 1 min, 50/60 Hz | | | | |
| Surto de tensão | Entre toques com a mesma polaridade | 1500 V (10 x 160 ms) | | | | |
| Período de abertura | 3 ms máx. | | | | | |
| Período de fechamento | 3 ms máx. | | | | | |
| | Mecânica | 50 x 106 vezes (3 Hz) | | | | |
| Longevidade | Elétrica | 200 x 103 vezes (0,5 Hz) | | | | |
| Temperatura | -5 °C a 40 °C | | | | | |

3.8. RS232

O DVR pode se comunicar via RS232 com um PC (para atualizações criticas de software) e suporta a operação através do teclado VTN 1000 da Intelbras em vez de utilizar o mouse, o controle remoto e/ou as teclas de controle no painel frontal do DVR.

3.9. RS485

Quando o DVR receber um comando de controle da câmera, ele irá transmitir tal comando através de um cabo par trançado para o dispositivo PTZ. A entrada RS485 é um protocolo de direção única, o dispositivo PTZ não pode retornar quaisquer dados ao DVR. Para habilitar a operação, conecte o dispositivo PTZ a entrada RS485 (A, B) no DVR. Considerando que a entrada RS485 é desabilitada como ajuste padrão, para cada câmera é necessário configurar o canal e o protocolo PTZ primeiramente. Este DVR suporta múltiplos protocolos como, por exemplo, Intelbras-1, Pelco-D e Pelco-P. Para conectar dispositivos PTZ ao DVR, siga o procedimento:

- 1. Conecte a entrada RS485 (A e B) no painel posterior do DVR;
- 2. Conecte a outra extremidade do cabo aos pinos adequados no conector da câmera;
- 3. Siga as instruções de configuração da câmera para habilitar cada dispositivo PTZ no DVR.

3.10. Outras interfaces

Há ainda outras interfaces no DVR, como por exemplo, portas USB. Veja a figura a seguir:



4. Operação

Antes da operação, certifique-se de que o disco rígido está adequadamente instalado e verifique todas as conexões de cabos.

4.1. Login

Quando o sistema for iniciado, o modo padrão de visualização de vídeo será no modo multitelas. Clique em *Enter* ou clique com o botão esquerdo do mouse. Pode-se visualizar a interface de login (registro no sistema) na figura a seguir. O sistema consiste de quatro contas:

- » Usuário: admin (administrador). Senha: admin (administrador, local e rede).
- » Usuário: 888888. Senha: 888888 (administrador, somente local).
- » Usuário: 666666. Senha: 666666 (usuário com autoridade inferior que pode apenas monitorar, reproduzir, gerar backups, etc.).

Tanto o usuário quanto a senha suportam a quantidade máxima de 6 caracteres.

Para segurança do seu sistema, troque sua senha após o primeiro login.

Pode-se utilizar o mouse USB, painel frontal, controle remoto ou o teclado Intelbras modelo VTN 1000 para inserir os dados.

Obs.: após 6 tentativas sem sucesso, a conta será bloqueada por um período de 30 minutos.

Atenção: no caso da perda da senha administradora após alteração por parte do usuário, o equipamento deverá ser encaminhado para a assistência técnica mais próxima de sua região para desbloqueio do mesmo ou entre em contato com suporte técnico (48) 2106 0006. Demais formas de contato estão ao final deste manual.

| | Login | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Nom | e Usuário Senha | 888888 | • | |
| ! ? @ # \$ Q W E R A S D F Z X C V | % ^ + F Y U G H J / B N I | *, O P / K L : M , . | ← 1 4 7 | 2 3 5 6 8 9 0 ← |

Login do sistema

4.2. Menu principal

Após fazer o login conforme a tela anterior, o menu principal do sistema será exibido conforme a figura a seguir.

Serão exibidos seis ícones no total: Buscar, Info (informações), Ajustes, Avançado, Backup e Desligar. Mova o cursor para iluminar o ícone desejado e, em seguida, clique com o mouse para exibir o menu secundário.



Menu principal

4.3. Desligar

Há três formas de desligar.

Através de opções no menu

No menu principal, clique no botão Desligar. Uma interface aparecerá conforme a figura a seguir:



Desligar

Ao clicar em v, as seguintes opções serão exibidas:



Através do botão Power

Pressione o botão *Power* no painel frontal durante pelo menos três segundos e o sistema irá interromper todas as operações. Em seguida, clique no botão *On/Off* no painel posterior para desligar o DVR.

Através do Controle remoto

Pressione o botão Power do controle remoto durante pelo menos três segundos e o sistema irá interromper todas as operações.

4.4. Reinício automático após uma falha no fornecimento de alimentação

O sistema poderá gerar automaticamente o backup do vídeo e reiniciar o status de operação anterior após a falha no fornecimento de alimentação. Para tanto, é necessário que, após realizar todas as configurações no equipamento, o mesmo seja reiniciado através do menu *Desligar*.

4.5. Substituição da bateria tipo moeda

Utilize o mesmo modelo de bateria: lítio não recarregável, modelo CR2032 com tensão de 3V.

Recomenda-se substituir a bateria regularmente (uma vez por ano) para assegurar a precisão de horário do sistema.

4.6. Operação de gravação

Visualização ao vivo

Ao efetuar login no sistema, o modo de visualização ao vivo será ativado. E possível visualizar a data, hora e nome do canal. Se deseja trocar a data e hora do sistema, acesse *Menu Principal>Ajustes>Geral*. Se desejar trocar o nome do canal, acesse *Menu Principal>Ajustes>Tela*.

A tela de visualização ao vivo será apresentada assim como nas imagens a seguir:

| | | | 2011-12-08 16:14:45 |
|--------|--------|--------|---------------------|
| | | | |
| CAM 1 | CAM 2 | CAM 3 | CAM 4 |
| | | | |
| | | | |
| CAM 5 | CAM 6 | CAM 7 | CAM 8 |
| | | | |
| | | | |
| CAM 9 | CAM 10 | CAM 11 | CAM 12 |
| | | | |
| | | | |
| CAM 13 | CAM 14 | CAM 15 | CAM 16 |

Tela de visualização

No canto superior esquerdo da tela será apresentado como sem HD quando não houver HD instalado no DVR ou HD sem espaço quando o HD estiver cheio.



Ao levar o cursor do mouse ao canto superior esquerdo de um canal aparecera um ícone conforme a imagem a seguir:



Zoom

Ao clicar neste ícone será possível utilizar zoom digital no canal selecionado.

Esta função pode ser utilizada ao mesmo tempo em múltiplos canais.

Enquanto a função 💽 estiver habilitada, selecione a área que deseja aplicar o zoom, clique com o botão esquerdo do mouse e arraste na área desejada.

Os ícones a seguir são apresentados na parte inferior de cada monitor conectado ao DVR, identificando o status do canal.

| Status do canal | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 00 | Status da gravação | | | | |
| ? | Perda de vídeo | | | | |
| Ð | Detecção de movimento | | | | |
| | Bloqueio da câmera | | | | |

Menu gravação manual

Há quatro formas de acessar o menu de gravação manual.

Clique com o botão direito do mouse, acesse Menu Principal>Avançado>Gravação Manual.

- 1. Clique no botão Gravar na tela do Menu Auxiliar.
- 2. No painel frontal pressione a tecla REC.
- 3. No controle remoto pressione a tecla REC.

O menu de gravação manual será exibido conforme a figura a seguir:



Menu gravação manual

Operação básica

Há três status: Agenda, Manual e Parar. Clique no ícone para selecionar o canal correspondente.

O sistema estará no modo manual como ajuste padrão.

- » Manual: após a configuração manual, todos os canais selecionados irão iniciar a gravação, independente da função agenda.
- » Agenda: o canal irá gravar conforme configurado em Menu Principal>Ajustes>Agenda.
- » Parar: todos os canais irão interromper a gravação, independente da função agenda.

Habilitar/Desabilitar gravação

Verifique o status do canal atual:

significa que o status de gravação não está ativado.

Significa que o status de gravação está ativado.

Também é possível utilizar o mouse ou as teclas de navegação para selecionar o número do canal, conforme a figura Menu gravação manual.

Habilita a gravação de todos os canais

Ao selecionar O na coluna Todos, habilita-se a gravação de todos os canais.

Gravação em modo Agenda de todos os canais.

Selecione Todos na linha Agenda. Conforme a figura a seguir:



Menu gravação manual

Quando o sistema estiver no modo de gravação Agenda, todos os canais irão gravar conforme ajustado previamente em Menu Principal>Ajustes>Agenda.

A luz indicadora correspondente ao canal no painel frontal será acesa.

Gravação manual de todos os canais

Selecione Todos na linha Manual conforme a figura a seguir:



Menu gravação manual

Quando o sistema estiver no modo de gravação manual, toda a configuração Agenda será cancelada. A luz indicadora estará acesa no painel frontal. Neste momento, o sistema irá iniciar a gravação manual.

Interrupção da gravação de todos os canais

Selecione Todos na linha Parar.

O sistema irá interromper a gravação de todos os canais independentemente do modo ajustado na programação Agenda.



Menu gravação manual

4.7. Busca e reprodução

Menu Buscar

Há quatro formas de acessar o menu Buscar:

- 1. Clicando na tecla 🔰 no controle remoto.
- 2. Clicando na tecla ▶ no painel frontal.
- 3. Clicando em Buscar no Menu Auxiliar.
- 4. Clicando em Menu principal>Buscar.
- A interface Buscar será exibida conforme a figura a seguir.

Há três tipos de arquivo:

- » R: arquivo de gravação normal.
- » A: arquivo de gravação de alarme externo.
- » M: arquivo de gravação de detecção de movimento.



| Item | Função |
|------|--|
| 1 | Reproduzir |
| 2 | Parar |
| 3 | Voltar |
| 4 | Sincronizar |
| | Quadro anterior |
| 2 | Próximo Quadro |
| 6 | Avançar lento |
| 0 | Avançar rápido |
| 7 | Selecionar todos tipos de evento |
| 8 | Reproduz apenas a detecção de movimentos nas gravações |
| 9 | Volume |
| 10 | Selecionar regular |
| 11 | Capturar foto |
| 12 | Selecionar alarme |
| 13 | Selecionar detecção de movimento |
| | |
| 14 | Editar vídeo |
| 15 | Escala da linha do tempo |
| 16 | Salvar |
| 17 | Exibir lista de gravação |
| 18 | Selecionar canais |
| 19 | Quantidade de canais |
| 20 | Tela cheia |
| 21 | Característica de gravação |

Após selecionar as câmeras desejadas e exibir a lista de reprodução é exibida a imagem a seguir.



Menu Buscar

| Item | Função |
|------|-------------------|
| 1 | Voltar |
| 2 | Dados da gravação |
| 3 | Arquivos gravados |
| 4 | Tela |
| 5 | Busca por horário |

Operações básicas

Reprodução

Há diversas opções de busca: Tipo de vídeo (Todos, Alarme, DM e Alarme/DM), Número do canal e Calendário. O sistema poderá exibir no máximo 120 arquivos em uma tela.

Para reproduzir o conteúdo do arquivo, selecione o nome do arquivo e clique duas vezes com o mouse (ou clique em Enter).

Reprodução precisa

Clique no horário em que deseja reproduzir e o sistema iniciará a reprodução do vídeo.

Função de reprodução sincronizada durante a reprodução

Selecione a opção Sincronizar na interface de reprodução e selecione o horário desejado, o sistema inicia a reprodução das imagens das câmeras no mesmo horário.

Zoom digital

Quando o sistema estiver no modo de reprodução em tela cheia, clique e arraste o mouse pela tela para selecionar uma seção e em seguida clique na área para executar o zoom digital. Clique com o botão direito do mouse e o sistema irá retornar ao tamanho normal da tela.

Backup de arquivos

Este sistema suporta a operação de backup durante a busca. Selecione o arquivo e, em seguida, clique em *Backup* (botão 16 na figura *Menu Buscar*) ou com o vídeo sendo reproduzido clique em *Editar vídeo* (botão 14 na figura menu *Buscar*) e edite exatamente o trecho do vídeo que deseja gravar, clicando novamente em *Editar vídeo* para selecionar o exato trecho do vídeo a ser gravado.

Reprodução lenta e reprodução rápida

Para informações sobre a reprodução lenta e reprodução rápida, consulte a tabela a seguir:

| Botão | Ícone | Descrição |
|----------------|-------|--|
| Avanço rápido | | No modo de reprodução, clique neste botão para alternar entre diversos modos de avanço rápido como, por exemplo, avanço rápido 1, 2, 3 e 4. |
| Avanço lento | | No modo de reprodução, clique neste botão para comutar entre os diversos modos de avanço lento como, por exemplo, avanço lento 1, 2, 3 e 4. |
| Reproduz/pausa | M | No modo de reprodução, clique neste botão para alternar entre os modos de reprodução/pausa. |

Reprodução em retrocesso

| Botão | Ícone | Descrição |
|--------|-------|--|
| Voltar | II < | Reprodução em retrocesso na interface de reprodução. |

Obs.: no modo de reprodução normal, clique em Voltar, o sistema irá iniciar a reprodução em retrocesso. Clique novamente neste botão e o sistema irá para o modo de pausa. Calendário

No canto superior direito está localizado o calendário conforme a figura a seguir.

As datas marcadas em cinza possuem gravações, clique na data desejada e após clique no ícone e para visualizar a lista de arquivos de vídeo, ou clique na linha de tempo para reproduzir.

Na figura a seguir há arquivos nos dias 7 e 8 de Dezembro.



Calendário

4.8. Configuração da gravação

Agenda

Para acessar o menu Agenda, acesse o Menu Principal>Ajustes>Agenda. De acordo com a figura a seguir:

| | | Ą | genda | | | | × |
|---------------|--------|--------------|------------|-------|-----------|-----------|----|
| Canal | 1 Pré | é-gravação 4 | seg. F | Redur | ndância 🤇 | Foto | |
| Dia da semana | Sex 💌 | Tipo Gravaç | ão Regular | DM | Alarme | DM&Alarme | |
| Período 1 | 00 :00 | -24 :00 | | | | | |
| Período 2 | 00 :00 | -24 :00 | | | | | |
| Período 3 | 00 :00 | -24 :00 | | | | | |
| Período 4 | 00 :00 | -24 :00 | | | | | |
| Período 5 | 00 :00 | -24 :00 | | | | | |
| Período 6 | 00 :00 | -24 :00 | | | | | |
| Regul | ar 📃 D | M | Alarme | | DM&AI | arme | |
| 0 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



- » Canal: indica o canal que está sendo configurado. Se desejar ajustar todos os canais, selecione o item Todos.
- » Dia da semana: há oito opções, de Domingo a Sábado e Todos.
- » Pré-gravação: o sistema suporta a função de pré-gravação anterior ao disparo do alarme e/ou detecção de movimento. Utilizando a resolução padrão será possível gravar até 10 segundos para todos os canais.
- » Tipos de gravação: há quatro tipos, Regular, Detecção de movimento (DM), Alarme e DM&Alarme.
- » Foto: possibilita a captura de foto(s) de modo contínuo. As fotos serão enviadas para o servidor FTP conforme o tempo estabelecido na opção Enviar Captura no menu Geral. A configuração da foto poderá ser realizada na opção Ajustar Captura no menu Encoder. Na parte inferior do menu, há uma barra colorida para sua referência. A cor verde representa a gravação normal e constante, amarelo significa detecção de movimento e vermelho representa a gravação de alarme.

Copiar

Esta função permite a cópia da configuração de um canal para outro. Por exemplo, após ajustar o canal 1, pode-se clicar em *Copiar*, selecionar o novo canal desejado e em seguida clicar em *Colar*. Após a finalização das configurações, clique em Salvar para gravar todos os ajustes.

4.9. Detectar

No *Menu Principal* acesse *Ajustes>Detectar*, para visualizar a interface de detecção de movimento, perda de vídeo e mascaramento. De acordo com a figura a seguir:

Detecção de movimento

O menu de detecção será exibido conforme a figura a seguir.

| | |)etectar | | \times |
|-----------------------------|----------------|---------------|--------|----------|
| Tipo de Evento Habilitar | Detecção Mov ▼ | Canal | [1 | |
| Região | Selecionar | Sensibilidade | 3 | |
| Período | Ajustar | Dur. Evento | 5 | seg. |
| 🗌 Saída Alarme | 123456 | Pós-alarme | 10 | seg. |
| Mensagem | Alarme Upload | Enviar E-mail | | |
| Gravar Canal | 1234567 | 8910111213 | | |
| 🗌 Função PTZ | Selecionar | Pós-gravação | 10 | seg. |
| Tour Canal | 1234567 | 8910111213 | | |
| Capturar Foto | 1234567 | 8910111213 | | |
| Matriz de Vídeo | 1 | | | |
| Buzzer | | | | |
| | | | | |
| Copiar C | Colar Padrão |) | Salvar | Cancelar |



- » Canal: selecione o canal no qual deseja implementar a detecção de movimento.
- » Tipo de evento: na lista resultante, selecione o item Detecção Movimento.
- » Habilitar: ativa o tipo de evento e canal selecionado.
- » Região: clique em Selecionar para ajustar a região de detecção de movimento. Veja a figura Selecionar Região a seguir. Clique com o botão esquerdo do mouse e em seguida arraste-o para definir uma região para detecção de movimento. Em seguida, clique no botão direito do mouse para retornar ao menu anterior e clique em Salvar. Pelo painel frontal do DVR ou pelo controle remoto, clique em Fn para comutar entre a ativação e a desativação das zonas de detecção de movimento. Para confirmar, clique no botão Enter. A região marcada em vermelho será a região a ser detectada para a gravação das imagens.



Selecionar Região

| | | | | | | Ajus | tar | | | | 2 | × |
|---|---|-------|-----|---|-------|-------|-----|-----|----|----|-----------|---|
| Sex | | | | | | | | | | | | |
| 00 : 00 | | -24: | 00 | | | 00 :0 | 0 | -24 | 00 | | | |
| 00 :00 | | -24 : | 00 | | | 00 :0 | 0 | -24 | 00 | | | |
| 00 : 00 | | -24: | 00 | | | 00 :0 | 0 | -24 | 00 | | | |
| Dom Seg Ter Qua Qui Sex Sáb | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | | | |
| Conjor | | 3 | 0 | » | IZ | | 18 | 21 | 24 | OK | Capacitar | |
| Copiai | | CUI | ai— | | aurau | | | | | ÖK | Jancelal | / |

Ajustar Período

- » Dur. Evento: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência.
- » Saída Alarme: quando uma detecção de movimento ocorrer, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Mensagem: se habilitado o sistema irá exibir uma mensagem na tela para alertá-lo uma vez que a detecção de movimento tenha ocorrido.
- » Alarme Upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao Software Inteligente de Monitoramento, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar E-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de detecção de movimento, com o destinatário e remetente previamente configurado na seção Rede deste manual.
- » Gravar Canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o alarme dispare. Certifique-se de haver ajustado a opção DM na interface de programação Agenda em: Menu Principal>Ajustes>Agenda.
- » Função PTZ: clique no botão Selecionar. A interface será exibida conforme a figura Função PTZ a seguir, onde poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.

| Função PTZ | | | | | | |
|------------|--------|------------|----------|------------|--|--|
| | | | | | | |
| CAM 1 | Nenhum | <u> </u> | CAM 2 | Nenhum 👻 🖸 | | |
| CAM 3 | Nenhum | - 0 | CAM 4 | Nenhum 🔻 🛛 | | |
| CAM 5 | Nenhum | - 0 | CAM 6 | Nenhum 🔻 🛛 | | |
| CAM 7 | Nenhum | - 0 | CAM 8 | Nenhum 🔻 🛛 | | |
| CAM 9 | Nenhum | - 0 | CAM 10 | Nenhum 🔻 🛛 | | |
| CAM 11 | Nenhum | - 0 | CAM 12 | Nenhum 🔻 0 | | |
| CAM 13 | Nenhum | - 0 | CAM 14 | Nenhum 🔻 🛛 | | |
| CAM 15 | Nenhum | - 0 | CAM 16 | Nenhum 🔻 0 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | (ОК) | Cancelar | | | |

Função PTZ

- » Pós-gravação: quando terminar a detecção de movimento, o sistema continuará gravando as câmeras selecionadas durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Tour Canal: quando houver detecção de movimento, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais detecção de movimento, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em Menu Principal>Ajustes>Tela nas opções Intervalo e Tour Movimento.
- » Capturar Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o DVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique a opção Ajustar Captura na interface de programação Encoder em: Menu Principal>Ajustes>Encoder.
- » Matriz de vídeo: o canal em que ocorreu o evento será exibido na saída matriz. Mesmo que este canal não esteja entre os canais configurados para serem exibidos na saída matriz, a imagem deste canal será exibida durante o intervalo configurado.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do DVR.

Selecione o ícone Habilitar para ativar a função desejada. Após todas as configurações clique no botão Salvar. O sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

4.10. Perda de vídeo

Na interface Detectar, selecione Perda de vídeo no item Tipo de Evento. Visualize a interface conforme a figura Perda de vídeo. Esta função lhe informa quando ocorrer a perda de vídeo, sendo possível habilitar uma saída de alarme ou uma mensagem em tela.

| | D | etectar | | X |
|-----------------------------|-----------------|---------------|--------|----------|
| Tipo de Evento Habilitar | Perda de Vide ▼ | Canal | 1 | • |
| Período | Ajustar | Dur. Evento | 5 |]seg. |
| Saída Alarme | 123456 | Pós-alarme | 10 | seg. |
| Mensagem | Alarme Upload | Enviar E-mail | | - |
| 🗌 Gravar Canal | 1234567 |)8910111213 | 141516 | |
| 🗌 Função PTZ | Selecionar | Pós-gravação | 10 |]seg. |
| Tour Canal | 1234567 |)8910111213 | 141516 | |
| Capturar Foto | 1234567 |)8910111213 | 141516 | |
| Matriz de Vídeo | 1 | | | |
| Buzzer | | | | |
| Copiar C | Colar Padrão |) | Salvar | Cancelar |

O menu de detecção de perda de vídeo será exibido conforme a figura a seguir:

Detectar perda de vídeo

- » Canal: selecione o canal no qual deseja implementar a detecção de Perda de Vídeo.
- » Tipo de Evento: na lista resultante, selecione o item Perda de Vídeo.
- » Habilitar: ativa o tipo de evento e canal selecionado.
- » Período: é possível ajustar até 6 períodos (00.00-24.00) diferentes por canal para cada dia da semana. Veja a figura Ajustar Período.
- » Dur. Evento: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência.
- » Saída Alarme: quando uma perda de vídeo ocorrer, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos.

- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Mensagem: se habilitado o sistema irá exibir uma mensagem na tela para alertá-lo uma vez que a perda de vídeo tenha ocorrido.
- » Alarme Upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao Software Inteligente de Monitoramento, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar E-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de perda de vídeo, com o destinatário e remetente previamente configurado na seção Rede deste manual.
- » Gravar Canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o alarme dispare. Certifique-se de ajustar a opção DM na interface de programação Agenda em: Menu Principal>Ajustes>Agenda.
- » Função PTZ: clique no botão Selecionar. A interface será exibida conforme a figura Função PTZ, onde poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.
- » Pós-gravação: quando a perda de vídeo for detectada, o sistema irá gravar automaticamente as câmeras selecionadas continuamente e após a recomposição do sistema, as câmeras continuarão gravando durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Tour Canal: quando houver perda de vídeo, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Com o retorno do vídeo, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em Menu Principal>Ajustes>Tela nas opções Intervalo e Tour Movimento. Caso a opção Gravar canal esteja habilitada, a função Tour será realizada com os canais selecionados nesta opção.
- » Capturar Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitar essa função, o DVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto, verifique a opção Ajustar Captura na interface de programação Encoder em: Menu Principal>Ajustes>Encoder.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do DVR.

Selecione o ícone Habilitar para ativar a função correspondente. Após todas as configurações, clique no botão Salvar, o sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

4.11. Detecção de mascaramento de câmera

Se a lente da câmera for mascarada, o sistema poderá alertá-lo sobre o evento para que seja tomada alguma ação assim como acionar uma saída de alarme ou gravar outra câmera. A interface de detecção de mascaramento da câmera será exibida conforme indicado na figura *Detectar*.

O menu de detecção de mascaramento será exibido como a figura a seguir:

| | D | etectar | | × |
|-----------------------------|----------------|---------------|--------|----------|
| Tipo de Evento Habilitar | Mascarament(▼ | Canal | [1 | |
| Período | Ajustar | Dur. Evento | 5 | seg. |
| Saída Alarme | 123456 | Pós-alarme | 10 | seg. |
| Mensagem | Alarme Upload | Enviar E-mail | | - |
| Gravar Canal | 1234567 | 18910111213 | 141516 | |
| 🗌 Função PTZ | Selecionar | Pós-gravação | 10 |]seg. |
| Tour Canal | 1234567 | 18910111213 | 141516 | |
| Capturar Foto | 1234567 | 8910111213 | 141516 | |
| Matriz de Vídeo | 1 | | | |
| Buzzer | | | | |
| Copiar C | Colar Padrão |) | Salvar | Cancelar |

Mascaramento de câmera

- » Canal: selecione o canal no qual deseja implementar a detecção de mascaramento.
- » Tipo de Evento: na lista resultante, selecione o item Mascaramento.
- » Habilitar: ativa o tipo de evento e canal selecionado.
- » Período: é possível ajustar até 6 períodos (00.00-24.00) diferentes por canal para cada dia da semana.
- » Dur. Evento: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência.
- » Saída Alarme: quando um mascaramento de câmera ocorrer, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Mensagem: se habilitado o sistema irá exibir uma mensagem na tela para alertá-lo uma vez que o mascaramento tenha ocorrido.
- » Alarme Upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao Software Inteligente de Monitoramento, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar E-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de mascaramento, com o destinatário e remetente previamente configurado na seção Rede deste manual.
- » Gravar Canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o alarme dispare. Certifique-se de ajustar a opção DM na interface de programação Agenda em: Menu Principal>Ajustes>Agenda.
- » Função PTZ: clique em Selecionar. A interface será exibida conforme a figura Função PTZ, onde poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.
- » Pós-gravação: quando o mascaramento for detectado, o sistema irá gravar automaticamente as câmeras selecionadas continuamente e, após a recomposição do sistema, as câmeras continuarão gravando durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Tour Canal: quando houver detecção de mascaramento, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais mascaramento, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em Menu Principal>Ajustes>Tela nas opções Intervalo e Tour Movimento. Caso a opção gravar canal estela habilitada, a função tour será realizada com os canais selecionados nesta opção.
- » Capturar Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitar essa função, o DVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique a opção Ajustar Captura na interface de programação Encoder em: Menu Principal>Ajustes>Encoder.

» Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do DVR.

Selecione o ícone Habilitar para ativar a função correspondente. Após todas as configurações, clique no botão Salvar, o sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

Obs.: nesta interface, a função copiar/colar só será válida para o mesmo tipo de evento, o que significa que não será possível copiar uma configuração de canal no modo Perda de vídeo para o modo de detecção de mascaramento da câmera.

4.12. Configuração e ativação do alarme

Antes de operar, certifique-se de conectar adequadamente os dispositivos de alarme.

Alarme local

No *Menu Principal*, acesse *Ajustes>Alarme*, onde poderá ser visualizada a interface de configuração do alarme. Veja a figura *Alarme*.

Configuração de alarme

A interface de alarme será exibida conforme a figura a seguir:

| | / | Alarme | | X |
|-----------------------------|----------------|------------------------|--------------------|----------|
| Tipo de Evento Habilitar | Alarme Local 🔻 | Entrada Alarme Tipo | 1 Normal Abertc | • |
| Período | Ajustar | Dur. Evento | 5 |]seg. |
| Saída Alarme | 123456 | Pós-alarme | 10 | seg. |
| Mensagem | Alarme Upload | Enviar E-mail | | |
| 📕 Gravar Canal | 1234567 |)8910111213 | 141516 | |
| 🗌 Função PTZ | Selecionar | Pós-gravação | 10 |]seg. |
| Tour Canal | 1234567 |)8910111213 | 141516 | |
| Capturar Foto | 1234567 |)8910111213 | 141516 | |
| Matriz de Vídeo | 0 | | | |
| Buzzer | | | | |
| | | | | |
| Copiar | Colar Padrão |) | Salvar | Cancelar |



- » Entrada Alarme: selecione o número da entrada de alarme desejado.
- » Tipo de Evento: na lista resultante, selecione o item Alarme Local.
- » Habilitar: ativa o tipo de evento e canal selecionados.
- » Tipo: normalmente aberto ou normalmente fechado.
- » Período: é possível ajustar até 6 períodos (00.00-24.00) diferentes por canal para cada dia da semana.



Ajustar Período

- » Dur. Evento: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência.
- » Saída Alarme: quando uma entrada for acionada, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Mensagem: se habilitado o sistema irá exibir uma mensagem na tela para alertá-lo uma vez que a entrada de alarme tenha sido acionada.
- » Alarme Upload: habilite essa função para o envio dos eventos ao Software Inteligente de Monitoramento, certifique-se de que o software esteja configurado para receber estes eventos.
- » Enviar E-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de alarme, com o destinatário e remetente previamente configurado na seção Rede deste manual.
- » Gravar Canal: selecione os canais para ativar a função de gravação uma vez que o alarme dispare. Certifique-se de ajustar a opção Alarme na interface de programação Agenda em: Menu Principal>Ajustes>Agenda.
- » Função PTZ: clique no botão Selecionar. A interface será exibida conforme a figura Função PTZ a seguir, onde poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.

| Função PTZ X | | | | | | | |
|--------------|--------|-----|----------|--------|----------|--|--|
| | | | | | | | |
| CAM 1 | Nenhum | - O | CAM 2 | Nenhum | <u> </u> | | |
| CAM 3 | Nenhum | - 0 | CAM 4 | Nenhum | • 0 | | |
| CAM 5 | Nenhum | - 0 | CAM 6 | Nenhum | - 0 | | |
| CAM 7 | Nenhum | - 0 | CAM 8 | Nenhum | - 0 | | |
| CAM 9 | Nenhum | - 0 | CAM 10 | Nenhum | • 0 | | |
| CAM 11 | Nenhum | • 0 | CAM 12 | Nenhum | • 0 | | |
| CAM 13 | Nenhum | - 0 | CAM 14 | Nenhum | - 0 | | |
| CAM 15 | Nenhum | - 0 | CAM 16 | Nenhum | - 0 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ОК | Cancelar | | | | |

Função PTZ

- » Pós-gravação: quando terminar o alarme, o sistema continuará gravando as câmeras selecionadas durante um tempo especificado entre 10-300 segundos.
- » Tour Canal: quando o alarme for detectado, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais detecção do alarme, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. O tempo de visualização das câmeras, assim como o modo de visualização, pode ser configurado em Menu Principal>Ajustes>Tela nas opções Intervalo e Tour Movimento. Caso a opção gravar canal esteja habilitada, a função tour será realizada com os canais selecionados nesta opção.
- » Capturar Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o DVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique a opção Ajustar Captura na interface de programação Encoder em: Menu Principal>Ajustes>Encoder.
- » Matriz de vídeo: o canal em que ocorreu o evento será exibido na saída matriz. Mesmo que este canal não esteja entre os canais configurados para serem exibidos na saída matriz, a imagem deste canal será exibida durante o intervalo configurado.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento, seja acionado o buzzer interno do DVR. Selecione o ícone Habilitar para ativar a função de alarme. Após todas as configurações clique no botão Salvar e o sistema retornará ao menu anterior e irá gravar as configurações realizadas.

Alarme IP

Função em desenvolvimento para uso futuro.

4.13. Backup

Clique no ícone Backup no Menu Principal.

Detectar

Esta opção detecta e exibe as informações sobre os dispositivos de backup conectados ao DVR. Para o perfeito funcionamento desta função o dispositivo de backup deverá estar formatado no sistema de arquivos FAT32.





Selecione somente um dispositivo de backup. Em seguida, selecione o tipo de gravação, o canal, hora de início e hora de término da gravação do arquivo. Clique no botão *Adicionar*. O sistema irá iniciar a busca. Todos os arquivos correspondentes serão listados a seguir com o referido tamanho. Veja a figura a seguir.

O sistema irá gerar backups somente dos arquivos contendo a marca 🌌 antes do nome do canal. Pelo painel frontal do
DVR, pressione o botão Fn para apagar o símbolo

Clique no botão *Backup* para gerar backups dos arquivos selecionados. Será exibida uma barra de progresso como referência.

Quando o sistema completar o backup, será exibida uma opção de diálogo indicando que o backup foi realizado com sucesso.

| Backup | < |
|---|---|
| Dispositivo Dev(USB DISK) | |
| Tipo Todos 🔻 Canal 1 💌 Formato DAV 💌 | |
| Início 💽 2011 - 12 - 09 00 : 00 : 00 Remover | |
| Fim 30 2011 - 12 - 09 15 : 51 : 02 Adicionar | |
| 0 Canal Início Fim Tamanho(KB) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 😢 Pág. Acima 🛛 N. Pág. Abaixc 🖙 Selecionar/Cancelar o backup. | |
| Esp. Requerido / Esp. Restante :0.00 KB/1.00 GB | |

Clique no botão Iniciar. O sistema irá iniciar a gravação. Ao mesmo tempo, o botão Iniciar se tornará o botão Parar. A barra de progresso poderá ser visualizada na parte inferior esquerda da tela.

Obs.:

» Durante o processo de backup, pressione a tecla ESC ou o botão direito do mouse para sair da interface atual, o backup não será interrompido.

Ao clicar em Parar durante o processo de gravação, tem-se uma condição diferenciada para cada dispositivo:

- » Para dispositivos de gravação de CD/DVD, a função Parar será ativada imediatamente e não haverá dados no gravador.
- » Para o dispositivo USB, o sistema irá gerar backup dos dados antes que o botão Parar seja clicado. Por exemplo, se houver um arquivo de 10 minutos e for clicado em Parar após cinco minutos de backup, o sistema irá salvar somente os 5 minutos de dados anteriores no dispositivo.

O formato do nome do arquivo é: número do arquivo - número do canal - tipo de gravação - mês - ano - hora - minuto - segundo.



Obs.: para a visualização dos arquivos de backup gerado em seu computador, instale o Media Player disponibilizado em nosso CD. Se possuir o nosso Media Player instalado, verifique se a versão instalada é a mesma encontrada no CD. Caso não seja, desinstale o software antigo e instale o mais atual.

4.14. Controle PTZ (Pan/Tilt/Zoom)

Todas as operações mencionadas aqui são baseadas no protocolo Intelbras. Para outros protocolos como, por exemplo, o Pelco, pode haver algumas diferenças.

Conexão dos cabos

Para realizar a conexão dos cabos, siga o procedimento:

- 1. Conecte a porta RS485 da câmera speed dome às entradas A e B do DVR (RS 485);
- 2. Conecte o cabo de saída de vídeo da câmera à porta de entrada de vídeo do DVR;
- 3. Conecte o adaptador de alimentação à câmera speed dome.

Configuração de PTZ

Antes de configurar, verifique se os itens a seguir estão corretos:

- » Conexão RS485 (A e B) conectada às entradas A e B do DVR.
- » Configuração de protocolo, endereço, baudrate, data bits, stop bits e paridade.

No menu principal, acesse *Ajustes>PTZ*. A interface será apresentada conforme a figura *Ajustes PTZ* a seguir. Ajuste os seguintes itens:

- » Canal: selecione o canal da câmera desejada.
- » Protocolo: selecione o protocolo PTZ correspondente (por exemplo, INTELBRAS-1).
- » Endereço: selecione o endereço da câmera. O endereço padrão é 1.
- » Baudrate: selecione a taxa de bauds correspondente. O valor padrão é 9600.
- » Data Bits: selecione os bits de dados correspondentes. O valor padrão é 8.
- » Stop Bits: selecione os bits de parada correspondentes. O valor padrão é 1.
- » Paridade: há cinco opções, None, Odd, Even, Mark e Space. A configuração padrão é None.

| | | | PTZ | | X |
|-----------|------------|----------|-----|--------|----------|
| Canal | (1 | | | | |
| Canai | <u></u> | | | | |
| Protocolo | NONE | | | | |
| Endereço | 1 | | | | |
| Baudrate | 9600 | - | | | |
| Data Bits | 8 | - | | | |
| Stop Bits | 1 | - | | | |
| Paridade | None | - | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Copiar | Colar | Padrão | | Salvar | Cancelar |
| | | | | | |



Após o ajuste, clique no botão Salvar.

Na tela de visualização clique com o botão direito sobre a câmera configurada, clique com o botão direito do mouse. A interface será exibida conforme a figura *Menu auxiliar* de acordo com os modelos de DVR.

| Visualizar 1 Visualizar 4 Visualizar 8 Visualizar 9 Visualizar 16 | |
|---|--|
| Pan/Tilt/Zoom Ajustar Imagem | |
| Buscar Gravar Saídas de Alarme Matriz de Vídeo Menu Principal | |

Menu auxiliar

Em seguida, vá até *Pan/Tilt/Zoom*, ou pressione o botão *Fn* no painel frontal ou no controle remoto. A interface será exibida conforme a figura PTZ.

Ajuste os seguintes itens:

- » Velocidade: o valor varia de 1 a 8.
- » Zoom, Foco e Íris: clique nos ícones 🥃 e 😱 para ajustar o zoom, o foco e a íris.
- » Traçar PTZ: clique neste botão para controlar a câmera speed dome na direção desejada através do mouse. Para isso mantenha o botão esquerdo do mouse pressionado e direcione o mouse na tela até a posição desejada. Para aproximar ou afastar o zoom utilize o scroll do mouse.



PTZ

Na tela exibida anteriormente, clique nas setas de direção para ajustar a posição PTZ.



Tecla de posicionamento inteligente

Na parte central das setas de direção, há uma tecla de posicionamento inteligente 3D. Veja a figura a seguir.



Ao clicar nessa tecla, o sistema retornará ao modo de tela cheia. Mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse e arraste-o na tela do canto superior esquerdo até o canto inferior direito ajustando o tamanho da seção desejada. Esse comando acionará a aproximação de zoom dentro da área selecionada pelo mouse. Para afastar o zoom, mantenha o botão esquerdo do mouse pressionado e arraste-o na tela do canto inferior direito até o canto superior esquerdo, ajustando o tamanho da seção desejada.

Clique com o botão esquerdo do mouse nos cantos da imagem e a câmera irá girar para o lado correspondente.Por exemplo, clicando no lado esquerdo da imagem, a câmera irá para a esquerda.

Veja a tabela a seguir:

| Nome | Tecla de Função | Função | Tecla de Atalho | Tecla de Função | Função | Tecla de Atalho |
|------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|
| Zoom | \bigcirc | Exibir | | | Fechar | |
| Foco | \bigcirc | Aproximar | M | • | Afastar | M |
| Íris | \bigcirc | Fechar | ∎◀ | • | Exibir | |

4.15. Preset/Tour/Patrulha/Auto-Scan

Na tela exibida na figura PTZ, clique em Definir. A interface será exibida conforme a figura a seguir. Nessa tela é possível ajustar: Preset, Tour, Patrulha e Auto-Scan.



Ajustar Preset

Na tela exibida conforme a figura PTZ, clique no botão Próx. página. A interface será exibida conforme a figura Acionamento.

| P | TZ X |
|--------------|---------|
| No. 0 | Preset |
| Patrulha | Tour |
| Auto-Scan | AutoPan |
| Trocar | Resetar |
| Próx. página |) |
| Acion | amonto |

Acionamento

Nessa tela é possível acionar: Preset, Patrulha, Auto-Scan, AutoPan e Tour (Trocar e Resetar são para uso futuro).

Configurações de preset

Na tela exibida na figura PTZ, utilize as teclas de direcão para ajustar a câmera para a posição desejada. Clique no botão Definir, selecione a opção Preset e insira o número do preset desejado. Em seguida, clique no botão Definir para salvar o preset.

Configuração de tour

Na tela exibida na figura a seguir, clique no botão Tour. Insira o número do preset e adicione-o a um tour, clique no botão Incluir Preset. Para cada tour é possível inserir no máximo 80 presets e é possível criar até 8 tours utilizando as câmeras Speed Dome Intelbras modelos VSD 1000 26X, VSD 1000 36X e VSD 1000 36X IP.



Obs.: para configurar um tour é necessário já ter configurado um preset. A função Tour realiza o acionamento de uma seguência de presets.

Ativação do tour

Na tela exibida na figura Acionamento, insira o número do tour desejado (0-7) no campo No. e clique no botão Tour.

Configuração da patrulha

Na tela exibida na figura *Patrulha*, clique no botão *Patrulha*, e em seguida em *Iniciar*. A interface será exibida conforme a figura *PTZ*. Mova a câmera pelo caminho que deseja que a câmera percorra e ajuste as opções de zoom, foco e íris. Por fim, clique novamente em *Definir* na tela *PTZ* e clique no botão *Terminar*. Pode-se gravar até cinco patrulhas.

| Função Patrulha 1 Preset Tour No. 0 Tour Iniciar Auto-Scan Terminar | |
|--|--|

Patrulha

Função de ativação da patrulha

Na tela exibida na figura Acionamento, insira o valor no campo No. e clique no botão Patrulha.

Configuração do auto-scan

Na tela exibida na figura a seguir, clique no botão Auto-Scan. Defina a posição do limite esquerdo/direito com o auxílio da figura PTZ. Clique em Definir e no botão Esquerda/Direita.



PTZ

Ativação do auto-scan

Na tela exibida na figura Acionamento, clique no botão Auto-scan. O sistema irá iniciar a varredura automática, entre os limites pré-definidos anteriormente. Ao mesmo tempo, o botão Auto-scan trocará para o botão Parar. Clique nesse botão para finalizar a operação de Auto-scan.

Controle do menu da câmera speed dome

Na tela exibida na figura Acionamento, clique no botão Próx. Página três vezes, a interface será exibida conforme a figura Menu da câmera speed dome.

Clique no botão *Menu* para acessar o menu da câmera speed dome. As setas de direção irão controlar as configurações do menu. Clique no botão *Sair Menu* para sair do menu da câmera speed dome. Clique no botão *Próx. Página* e o sistema retornará para a tela exibida na figura *PTZ*.



Operação auxiliar

Na tela exibida na figura Acionamento, clique em Próx. Página duas vezes, a interface será exibida conforme a figura Operação auxiliar.

Esta interface está em desenvolvimento para uso futuro com câmeras com o protocolo Pelco.



Operação Auxiliar

Para os Protocolos PELCO-P/D utilizando um DVR Intelbras

Após realizar a configuração do dispositivo PTZ apresentado anteriormente, siga o procedimento para acessar o menu da câmera speed dome:

1. No modo de exibição da câmera speed dome em tela cheia, clique com o botão direito do mouse. A interface será exibida conforme a figura a seguir:





2. Em seguida, vá até *Pan/Tilt/Zoom*, ou então pressione o botão *Fn* no painel frontal ou no controle remoto. A interface será exibida conforme a figura a seguir:





3. Clique com o botão esquerdo do mouse em . Será exibida uma tela para acionamento de funções conforme apresentado a seguir:



Ativar funções

- 4. Insira o valor 28 ou 95 no campo No. e clique em Preset para carregar a tela de menu da câmera. Este será apresentado na tela do monitor (o número do preset para acionamento do menu varia de fabricante para fabricante, portanto verifique no manual do usuário de sua câmera speed dome o número do preset para poder configurá-la através dos DVRs Intelbras);
- 5. Clique no botão Próx. página e retorne à tela Controle PTZ apresentada anteriormente;
- 6. Selecione o item desejado utilizando as teclas de direção. O item selecionado apresentará uma seta indicativa na tela;
- 7. Acesse as funções do item selecionado clicando no botão 😱 do controle de Íris. Esse é o botão de confirmação para o protocolo PELCO;
- 8. Para sair do menu de configurações, utilize as teclas de direção e vá até a opção EXIT e clique em 🤬 do controle de Íris.

Obs.: é necessário sair do menu de configurações da câmera speed dome para poder movimentá-la através das teclas direcionais do teclado apresentado na tela pelo DVR.

5.1. Árvore de menus

A árvore do menu do DVR é apresentada a seguir:

| Buscar | |
|----------|-----------------|
| | Info HD |
| | BPS |
| Info | Registros |
| | Versão |
| | Usuários Online |
| | Geral |
| | Encoder |
| | Agenda |
| | RS232 |
| Aiustos | Rede |
| Ajustes | Alarme |
| | Detectar |
| | PTZ |
| | Tela |
| | Padrão |
| | Gerenciar HD |
| | Anormalidade |
| | Saída de Alarme |
| | Gravação |
| Avançado | Conta |
| | Automanutenção |
| | Ajuste TV |
| | Config. Backup |
| | Saída Spot |
| ackup | |
| Desligar | |

5.2. Menu principal

Após o login no sistema, o menu principal será exibido conforme a figura a seguir com os ícones: Buscar, Info (Informações), Ajustes, Avançado, Backup e Desligar. Mova o cursor para selecionar o ícone e as dicas de funções serão apresentadas na parte inferior da tela. Clique no menu desejado para acessá-lo.



5.3. Ajustes

No menu principal, clique no ícone Ajustes. A interface Ajustes será exibida conforme a figura a seguir.



Ajustes

Geral

O ajuste Geral inclui os seguintes itens conforme a figura a seguir:w

| | Geral X |
|--------------|--------------------------------------|
| Data e Hora | 2011 - 12 - 12 13 : 40 : 35 Salvar |
| Formato Data | AAAA MM DD 👻 Enviar Captura 2seg. |
| Separador | - 🔽 🗌 Hor. Verão 🗍 Definir |
| Formato Hora | 24-HORAS 🔻 |
| Idioma | PORTUGUÊS - |
| HD Cheio | Sobrepor 🔻 |
| Duração Arq. | 60min. |
| DVR No. | 8 |
| Padrão Vídeo | PAL |
| Auto-saída | 10min. |
| Nome DVR | DVR |
| | |
| | |
| Padrão | Salvar Cancelar |

Ajuste geral

- » Data e hora: ajuste a hora e a data do sistema.
- » Formato data: há três tipos, DD-MM-AAAA, MM-DD-AAAA ou AAAA-MM-DD. (D=Dia, M=Mês, A=Ano).
- » Separador: há três caracteres para separar a data: ponto (.), vírgula (,) e barra (/).
- » Formato hora: modo 24 horas e modo 12 horas.
- » Idioma: o sistema suporta dois idiomas, inglês e português.
- » HD cheio: selecione o modo de operação quando o disco rígido estiver cheio. Há duas opções, Parar Gravação e Sobrepor.
- » Duração arq.: especifique a duração dos arquivos de gravação. O tempo padrão é de 30 minutos. O tempo máximo do arquivo de vídeo suportado pelo DVR é de 120 minutos.
- » DVR No.: quando estiver utilizando um controle remoto para controlar diversos DVRs, será possível numerar cada DVR para facilitar o gerenciamento e fazer com que o controle de um DVR não interfira no outro.
- » Padrão vídeo: há dois formatos: NTSC e PAL.
- » Auto-saída: uma vez que o menu encontra-se inativo durante um período de tempo especificado, o mesmo será desabilitado automaticamente. O valor varia de 0 a 60 minutos.
- » Hor. verão: defina o dia da semana ou data inicial e final e o horário para a troca automática do horário de verão do DVR. Conforme a figura Horário de verão a seguir.
- » Enviar Captura: especifique o intervalo, no qual serão enviadas as fotos capturadas. O valor mínimo é 1 segundo e o máximo são 600 segundos.

Obs.: considerando que o ajuste de horário no sistema é muito importante, não troque este ajuste casualmente, exceto se for absolutamente necessário.

| Hor. Verão X |
|--|
| ● Dia da Semana ○ Data Início: Janeiro ▼ Último ▼ D ▼ 00 : 00 Fim: Janeiro ▼ Último ▼ D ▼ 00 : 00 OK Cancelar |

Horário de verão

Após todas as configurações terem sido realizadas, clique no botão Salvar e o sistema retornará ao menu anterior.

Encoder

Os ajustes no Encoder incluem os itens a seguir:

| | | Encoder | | X |
|-----------------------|---------------|---------|--------------|--------------|
| Canal | 1 | • | | |
| Тіро | Regular | - | Stream Extra | • |
| Compressão | H.264 | - | H.264 | • |
| Resolução | D1 | - | QCIF | • |
| Taxa de Frames | 30 | - | 15 | • |
| Bit Rate Tipo | Constante | - | Constante | • |
| | | | | |
| Bit Rate(Kb/S) | 4096 🔻 | | 48 🔻 | |
| Referência | 768-4096Kb/S | | 24-128Kb/S | |
| Habilitar Áudio/Vídeo | | | | |
| Editar Audio | | | | |
| | Sobrepor | | | |
| | Ajustar Captu | ira) | | |
| Copiar Co | lar Padr | ão | Salv | var Cancelar |



- » Canal: selecione o canal desejado.
- » Tipo: permite configurar o encoder desejado para cada tipo de evento.
- » Compressão: o sistema suporta o método de compressão H.264.
- » Resolução: verifique a tabela no início deste manual com as características de resolução para cada DVR.
- » Taxa de Frames: verifique a tabela no início deste manual com a taxa de frames suportada para cada DVR.
- » Bit Rate Tipo: o sistema suporta dois tipos, Constante e Variável, no tipo variável o DVR gravará somente as alterações entre um quadro e outro.
- » Qualidade: selecione o bit rate tipo Variável para habilitar esta função, há seis níveis variando de 1 a 6. O nível 6 corresponde à qualidade máxima da imagem.
- » Bit Rate (KB/s): configure o tamanho do vídeo gerado entre o menor e o maior valor de referência informado pelo sistema que se encontra abaixo da opção. Estes valores podem ser configurados individualmente, entre o valor mínimo e o valor máximo estipulado pelo encoder.
- » Referência: exibe as taxas de bit que o encoder consegue comprimir, de acordo com as características definidas em: Resolução, Taxa de frames e Bit Rate tipo.

A função Bit Rate (KB/s) tem como objetivo limitar a sua transmissão. Caso possua internet com largura de banda limitada, poderá utilizar essa opção para ajustar a transmissão dos dados do seu DVR à sua largura de banda, minimizando assim, problemas na visualização das imagens do seu DVR. Em redes com largura de banda muito limitada, é recomendada a redução da taxa de frames por canal e a utilização do VBR como tipo de bit rate.

Obs.: a alteração do item Bit Rate (KB/s) e a Taxa de Frames no Stream Principal, irá alterar também a qualidade das imagens gravadas, para adequar a transmissão de dados a sua rede sem perder qualidade nas gravações utilize o stream extra, quando for visualizar remotamente o seu DVR.

- » Editar áudio: habilite essa função para inserir um bipe na gravação a cada 30 segundos.
- » Habilitar Áudio/Vídeo: habilitar a transmissão de áudio e/ou vídeo das câmeras.
- » Stream Extra 1: stream secundário para transmissão via rede ou gravação remota. Ao selecionar este stream durante a visualização remota a imagem transmitida respeitara a configuração do stream secundário. Utilize este item caso queira otimizar a transmissão sem sobrecarregar as sua rede.

- » Sobrepor
- » Mascarar Área: a linha de DVRs da Intelbras possui a opção de mascaramento de área, permitindo inserir até 4 máscaras por canal para o modo de visualização local e/ou para as gravações.
- » Monitor: selecione a opção Monitor apenas para mascarar a área no monitor local, em seguida defina o número de máscaras.
- » Gravação: selecione a opção Gravação para mascarar a área nas gravações das imagens e no monitor local, em seguida, defina o número de máscaras. Ao selecionar o mascaramento de área na gravação, o monitor local também terá a máscara.

Clique em Definir para ajustar as máscaras na tela.

Clique sobre a máscara e arraste-a até o local desejado. Ajuste seu tamanho clicando sobre a borda e arrastando-a de acordo com a sua necessidade.

- » Selecionando mais de uma máscara: ao clicar em Definir elas surgirão na tela sobrepostas umas as outras. Nesse caso, clique sobre elas arrastando uma a uma até o local de sua preferência.
- » Mostrar Horário: habilite esta função e clique em Salvar para que a Data e Hora (exibidas no canto superior direito da tela) apareçam nas gravações. Esta opção também permite alterar nas gravações o local de exibição da Data e Hora.

Clique em Definir. Em seguida, clique sobre eles e arraste-os até o local de sua preferência.

» Mostrar Canal: habilite esta função e clique em Salvar para que o nome do canal (exibido no canto inferior esquerdo da tela) apareça nas gravações. Esta opção também permite alterar nas gravações o local de exibição do nome do canal.

Clique em Definir. Em seguida, clique sobre eles e arraste-os até o local de sua preferência.

Ajustar Captura

A linha de DVRs da Intelbras possui a opção *Captura de imagens*, permitindo que sejam capturadas imagens com intervalos pré-definidos e ativados de acordo com um tipo de captura selecionado.

| | Ajustar Captura X |
|-------------|-------------------|
| Tino | DM/Alarma x |
| Resolucão | |
| Qualidade | 4 |
| Foto a cada | 1 seg. ▼ |
| | |
| | OK Cancelar |



- » Tipo: a captura de imagem pode ser ativada por Detecção de Movimento/Alarme e Regular.
- » Resolução: verifique a tabela no início deste manual com as características de resolução.
- » Qualidade: há 6 níveis disponíveis, sendo que o nível 6 é o de melhor qualidade.
- » Foto a cada: define o intervalo em que serão capturadas as imagens. Há disponibilidade de 1 a 7 segundos.

Obs.: para configuração de captura de imagens com o tipo DM/Alarme é necessário habilitar a opção Capturar Foto na seção Menu Principal>Ajustes>Detectar e/ou Menu Principal>Ajustes>Alarme. Consulte as seções Detectar e Alarme para mais opções.

A configuração padrão do sistema é:

- » Compressão: H.264 e Stream Extra habilitado
- » Resolução: CIF e QCIF para Stream Extra
- » Bit Rate Tipo: constante para as duas opções
- » Qualidade: 4
- » Taxa de Frames: 30 fps e 15 fps para Stream Extra
- » Áudio/Vídeo: somente o vídeo habilitado no Stream Principal e Extra.

Agenda

Consulte o item Configuração da g ravação (Agenda) deste manual.

Rede

Configuração do seu DVR na rede LAN/WAN.

Assistente de rede

O sistema possibilita que a configuração do DVR na rede seja efetuada com auxílio do Assistente. O Assistente efetua o passo a passo da configuração independente da topologia da rede. É possível configurar o seu DVR para acesso na rede local ou acesso através de uma rede externa.

Este DVR é compatível com o adaptador wireless Intelbras modelo WBN 240. Para realizar as configurações é necessário executar o Assistente de rede.

Obs.: o redirecionamento de portas é realizado pelo assistente de maneira simplificada e automática se o DVR for utilizado em conjunto com o roteador Intelbras modelo GWM 2420 N.

Conexão dos cabos de rede

Conecte uma das pontas do seu cabo de rede na porta Ethernet do seu DVR, que se encontra na parte posterior, conforme a figura a seguir. A outra ponta do cabo deverá ser conectada na sua rede local ou no modem.

Obs.: após a conexão das duas extremidades do cabo de rede, a luz verde presente na porta Ethernet atrás do DVR acenderá indicando que o DVR está conectado corretamente.



Se o LED acender, é sinal de que o equipamento está conectado

Configuração do DVR

Para configurar a rede do DVR, acesse *Menu principal>Ajustes>Rede*.

| | Rede | \times |
|------------------|-------------------------------------|------------|
| | | |
| Endereço IP | 192 · 168 · 1 · 108 DHCP Assistente | |
| Másc. sub-rede | 255 . 255 . 255 . 0 | |
| Gateway | 192 . 168 . 1 . 1 | |
| Porta de Serviço | 37777 Porta HTTP 80 | |
| | Porta RTSP 554 | |
| Máx. conexões | 10 | |
| DNS prefer. | 8 . 8 . 8 . 8 | |
| DNS altern. | 8 . 8 . 4 . 4 | |
| | Modo de transferência Fluente 🔻 | |
| | Download LAN | |
| | | |
| 🗌 FILTRO IP | Permitido:0 | 目 |
| | NTPServer : 10 | |
| | | |
| Padrão | Salvar Cancela | <u>r</u>) |

- » Endereço IP: especifique um endereço IP para o DVR.
- » Assistente: assistente de configuração de rede.
- » Másc. sub-rede: especifique uma máscara de sub-rede para o DVR.
- » Gateway: especifique um gateway para o DVR.
- » Porta de Serviço: o valor padrão é 37777. Essa porta é a responsável pela transmissão das imagens e autenticação de senha via rede.
- » Porta HTTP: o valor padrão é 80. Essa porta é responsável pela página web do DVR e será utilizada para a conexão com o computador via navegador.
- » Porta RTSP: o valor padrão da porta é 554. Esta é a porta responsável pela transmissão das imagens quando for utilizado o Intelbras ISIC em aparelhos BlackBerry.
- » Máx. conexões: os DVRs permitem no máximo até 20 conexões simultâneas.
- » DNS: DNS ou Domain Name System consiste em um serviço onde são armazenadas ligações entre endereço IPs e domínios. Quando se pede ao seu navegador, cliente de e-mail, cliente de ftp, ou qualquer outro aplicativo para chamar um determinado domínio, automaticamente ele utiliza o servidor DNS configurado, e encontra o respectivo endereço IP da máquina que fornece o serviço requisitado e assim, torna-se possível utilizar determinados serviços usando nomes, em vez de endereço IP.

Caso o DNS não seja configurado corretamente, os serviços de e-mail, DDNS e NTP funcionarão apenas com o endereço IP dos seus respectivos servidores, não resolvendo os nomes dos mesmos.

Para verificar qual endereço de servidor DNS utilizar, utilize um computador conectado à rede do DVR e siga o procedimento:

1. Clique em Iniciar>Executar, digite cmd e clique na tecla Enter;

2. A tela de prompt de comando exibirá. Digite ipconfig all e copie o número IP do servidor DNS, conforme figura a seguir:



- » Modo de transferência: há três opções, Fluente, Latente e Auto-adaptável. O modo Fluente manterá uma visualização em tempo real na rede, porém reduzirá a qualidade do vídeo. O modo Latente manterá a qualidade do vídeo na rede, mas o vídeo poderá ficar paralisado. O modo Auto-adaptável enviará de acordo com o tamanho da tela aberta no software Client, o Stream Principal ou o Stream Extra 1 serão adaptados, sendo transmitidos qualidade de vídeo boa para telas grandes abertas no software Client e qualidades inferiores para telas pequenas.
- » Download LAN: quando habilitado, a velocidade de download dos arquivos gravados no DVR para um computador em uma rede local será maior, mas esta função, quando habilitada, afeta a visualização das imagens tornando-a lenta. Sugerimos habilitar essa função somente quando necessário, caso contrário deixe-a desabilitada.
- » DHCP: requisita o IP automaticamente de um servidor DHCP conectado à rede.

Selecione o ícone i à frente de *DHCP* para realizar a configuração automática do IP. Em seguida, clique em *Salvar* e retorne à tela anterior novamente para verificar o n° do IP salvo. Após o reconhecimento do n° do IP, desmarque o ícone à frente de *DHCP* e clique em *Salvar*. Em seguida, reinicie o DVR.

Ajustes avançados

» A interface Ajustes avançados é exibida conforme a figura a seguir. Selecione a opção com 🔽 antes do nome da função para que a mesma seja habilitada.

| Ajustes avançados_ | | |
|--------------------|------------------------------------|-----------------|
| FILTRO IP | Permitido:0 Servidor NTP : 1440 | E |
| Padrão | | Salvar Cancelar |
| | A.C | 1 |



Filtro IP

Clique duas vezes no item *Filtro IP* para acessar a interface de configuração dos IPs que terão acesso ao DVR. Caso habilite essa opção, somente os IPs da lista de IPs permitidos terão acesso ao DVR. A interface Filtro IP é exibida conforme a figura a seguir.

| FILTRO IP X |
|----------------------------|
| Tipo de IP Permitido |
| 0 · 0 · 0 · 0 [Incluir IP] |
| |
| |
| Apagar IP (Apagar todos) |
| |
| OK Cancelar |

Filtro IP

Exemplo de configuração: em uma empresa há várias câmeras instaladas nas dependências do prédio, essas câmeras estão conectadas ao DVR, e apenas o computador do chefe de segurança e o do presidente da empresa devem ter acesso ao DVR. Habilite a *opção Filtro IP* e inclua os IPs do computador do chefe de segurança e do presidente.

Somente os dois terão acesso ao DVR.

- » Incluir IP: introduza o IP permitido no campo correspondente e clique neste botão.
- » Apagar IP: selecione o IP desejado na lista de IPs permitidos e clique neste botão para apagar.
- » Apagar todos: clique neste botão para apagar todos os IPs da lista.

Ao salvar as configurações efetuadas, retorna-se ao menu anterior.

Obs.: quando essa função for habilitada, somente os IPs permitidos da lista poderão ser registrados no DVR.

NTP

Clique duas vezes no item *NTP* para acessar a interface de configuração de horário do DVR com um servidor NTP de sua preferência. A interface *NTP* é exibida conforme a figura a seguir.

| | NTP X |
|---|---|
| End. Servidor Porta Fuso Horário Atualizar Período | Servidor NTP 123 GMT+08:00 10 min. |
| | OK Cancelar Teste |
| | NTP |

- » End. Servidor: insira o endereço do servidor NTP.
- » Porta: indique a porta de serviço (Padrão de fabrica: 123).
- » Fuso horário: indique o fuso horário local do DVR.
- » Atualizar período: insira o período ao qual deseja atualizar o DVR com o servidor NTP (o mínimo é 1 minuto). A cada 1 minuto o seu DVR irá atualizar o horário.
- » Sincronizar: após configurar, clique em sincronizar para que o sistema atualize o horário.

Após realizar todas as configurações, clique em Salvar e o sistema retornará ao menu anterior.

PPPoE

Para conexões que realizam autenticação (usuário e senha da internet) no modem. A interface PPPoE é exibida conforme a figura a seguir:

| | PF | PPoE | | | | | \times |
|--------------------------------------|----|------|-----|-------------|------|---|----------|
| Nome Usuário Senha Endereço IP | | 0 | • |)) 0 | • | 0 |)) |
| | ЭК | | Can | cela | ar) | | |
| | D | DDOE | | | | | |

- » Usuário: insira o nome de usuário fornecido pelo seu provedor de serviços de internet.
- » Senha: insira a senha fornecida pelo seu provedor de serviços de internet.
- » Endereço IP: após realizada a configuração de usuário e senha, salve as configurações e reinicie o DVR, o endereço IP do modem aparecerá neste campo. Utilize este IP para acessar o DVR.

DDNS-Intelbras

Clique em Intelbras DDNS para configurar um nome de domínio. Será exibida a interface de configuração, conforme a figura a seguir:





- » Servidor: nome do servidor Intelbras-DDNS.
- » Habilitar: habilite ou desabilite o serviço de DDNS.
- » E-mail: insira o seu endereço de e-mail. O servidor DDNS Intelbras irá mandar um e-mail neste endereço para ativação do seu nome de domínio.
- » Nome de domínio: insira um nome de domínio a sua escolha.
- » MAC: sistema apresenta o endereço MAC do DVR.
- » Internet: sistema exibe o status do serviço DDNS.

Clique em OK para criar o seu nome de domínio.

A seguir estão listadas as possíveis respostas do servidor DDNS Intelbras.

- » Parabéns! Nome de domínio criado com sucesso: mensagem exibida quando o nome de domínio foi criado no servidor DDNS Intelbras.
- » Por favor, insira seu e-mail corretamente: mensagem exibida quando o endereço de e-mail foi preenchido incorretamente.
- » Desconectado: Falha de comunicação, por favor, tente novamente: mensagem exibida quando o DVR não está conectado à internet ou o serviço de internet falhou no momento da comunicação.
- » Desconectado: Este nome de domínio já está em uso, por favor, tente novamente!: mensagem exibida quando o nome de domínio escolhido já está cadastrado no servidor DDNS Intelbras. Preencha o campo Nome de Domínio com outro nome e clique em OK.
- » Desconectado: Nome de domínio inválido, por favor, preencha penas com caracteres alfanuméricos (a-z, 0-9): mensagem exibida quando o nome escolhido é inválido (Exp: Intelbras, ftp, www, etc...). Preencha o campo Nome de Domínio com outro nome e clique em OK.

Se o domínio for criado com sucesso, será exibida a interface com as informações de acesso ao DVR, conforme a figura a seguir:



Assistente de configuração

Ao criar o nome de domínio, o servidor DDNS Intelbras enviará um e-mail para ativação. Acesse sua conta de e-mail utilizada para criação do nome de domínio e siga as instruções descritas no e-mail. Para ativação do nome de domínio por tempo indeterminado, é necessário acessar o link enviado pelo servidor DDNS Intelbras e cadastrar algumas informações:

| imico | |
|--|-------------------------|
| Nome completo: | |
| Data de nascimento: | Dia • Mês • Ano • |
| Cargo: | |
| Telefone: | Exemplo:(DDD) 9988-1234 |
| Nome da empresa onde foi comprado o produto Intelbras: | |
| Estado onde instalou o produto: | Estado |
| Cidade onde instalou o produto: | Cidade |
| Deseja receber Newsletter da Intelbras: | ● Sim ⊂ Não |
| Li e concordo com os <u>termos de uso</u> e política de privacidade do serviço. | |
| | Enviar |

Tela de e-mail para ativação do nome de domínio

- » Nome completo: insira o seu nome completo.
- » Data de nascimento: insira sua data de nascimento.
- » Cargo: insira o seu cargo.
- » Telefone: insira o seu telefone de contato com código de área.
- » Nome da empresa onde foi comprado o produto Intelbras: insira o nome da revendedora autorizada Intelbras onde foi adquirido o seu produto.
- » Estado onde instalou o produto: insira o estado onde o produto foi instalado.
- » Cidade onde instalou o produto: insira a cidade onde o produto foi instalado.
- » Deseja receber newsletter da Intelbras: selecione Sim ou Não para receber e-mails com as novidades da Intelbras.
- » Li e concordo com os termos de uso e política de privacidade do serviço: leia os termos de uso e política de privacidade. Habilite a caixa de seleção.
- » Enviar: finaliza o cadastro e ativa seu nome de domínio por tempo indeterminado.

Teste da conexão do DVR

Em um computador conectado na mesma rede que o DVR, entre no Prompt de comando, conforme a figura a seguir. Na tela Prompt de comando, digite ping e o endereço IP do seu DVR. Exemplo: ping 192.168.110.11 e pressione a tecla Enter.



Prompt



Resposta do comando ping. DVR conectado na rede

Se a resposta for igual à figura anterior, é sinal que o DVR está conectado à rede. Caso contrário, verifique o preenchimento dos campos de configuração de rede localizados em *Menu principal>Ajustes>Redes*. Observando se os mesmos estão

corretos. Para conexões PPPoE, verifique as configurações, observando o nome do usuário e senha inseridos no DVR e volte a realizar o teste. Caso tenha obtido sucesso, tente acessar novamente o DVR.

5.4. Configurações complementares após a conexão

FTP

Clique duas vezes no item FTP para acessar a interface de configuração do envio de imagens programadas via FTP, conforme a figura Parâmetros FTP.

| | FTP | X |
|------------------|-------------------------|---|
| Vídeo 🗌 |)Foto | |
| IP Host | 0 . 0 . 0 . 0 Porta 21 | |
| Nome Usuário | | |
| Senha | Anônimo | |
| Diretório Remoto | Tam. Arquivo 0 MB | |
| | | |
| | | |
| Canal | | |
| Dia da semana | Ter 🔹 Alarme DM Regular | |
| Período 1 | 00 :00 -24 :00 | |
| Período 2 | 00 :00 -24 :00 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | OK Cancelar Ceste | |

Parâmetros FTP

- » IP Host: insira o IP do servidor FTP.
- » Porta: indique a porta de serviço.
- » Nome usuário: insira o nome do usuário para acesso ao servidor FTP.
- » Senha: insira a senha para acesso ao servidor FTP.
- » Diretório remoto: insira o nome do diretório criado no servidor FTP.
- » Tamanho arq.: insira o tamanho dos arquivos que deseja enviar para o servidor.
- » Canal: indique o canal que deseja gravar via FTP.
- » Dia da semana: indique o dia da semana que será realizado o upload das imagens.
- » Período 1 e 2: indique o período e o tipo de gravação das imagens que deseja enviar: Alarme, DM-Detecção de movimento e Regular.
- » Teste: sistema verifica se a conexão com o servidor FTP está ok.

Selecione o ícone 🔳 à frente de Anônimo para realizar o acesso ao servidor FTP como anônimo.

O exemplo de configuração FTP a seguir é baseado no software Serv-U FTP Server.

É necessário fazer o download ou adquirir a ferramenta de servidor FTP (como, por exemplo, Ser-U FTP SERVER) para poder utilizar o serviço FTP.

Para configurar seu servidor FTP, siga o procedimento:

1. Acesse o site www.serv-u.com. A página será apresentada conforme a figura Serv-U. Em seguida, clique em Download;



Serv-U

- 2. Preencha os campos apresentados na figura Download Serv-U conforme descrito a seguir. Em seguida, clique em Download:
- » First Name: digite seu primeiro nome.
- » Last Name: digite seu sobrenome.
- » E-mail Address: digite seu endereço de e-mail.



Download Serv-U

- Após realizar o download do arquivo, clique duas vezes no mesmo para instalar em seu servidor. Após a instalação, abra o programa e siga os passos a seguir para configuração do servidor;
- Na tela de boas-vindas do Serv-U, apresentada na figura a seguir, clique em Yes para iniciar a criação de um domínio em seu servidor;



Boas Vindas

 Na tela apresentada na figura Domain Wizard, digite um nome de sua preferência no campo Name, e clique em Next>> localizado no final da página;

| 🚺 Domain Wizard - Step 1 of 3 🛛 🕅 |
|--|
| |
| Welcome to the Serv-U domain wizard. This wizard helps you create a domain on your file server. |
| The name of each domain is a unique identifier that distinguishes it from other domains on the file server. |
| Name: |
| |
| Additional information can be included in the domain's description. A description is optional. |
| Description: |
| ~ |
| 🗹 Enable domain |
| Next>> Cancel |

Domain Wizard

6. Verifique ou altere as portas de serviço FTP apresentadas na figura Portas FTP e clique em Next para prosseguir;

| 🚺 Domain Wizard - Step 2 of 3 | X | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Welcome to the Serv-U domain wizard. This wizard helps you create a domain on your file server. | | | | | |
| A domain can be used to provide access to the file server through various protocols. Some protocols may not be available if they aren't supported by the current license. Select the protocols this domain should use and their appropriate ports. | | | | | |
| FTP and explicit SSL/TLS | 21 | | | | |
| ✓ Implicit FTPS (SSL/TLS) | 990 | | | | |
| SFTP using SSH | 22 | | | | |
| HTTP | 80 | | | | |
| HTTPS (SSL encrypted HTTP) | 443 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | < <back (next="">>) Cancel</back> | | | | |

Portas FTP

7. A criação do IP do qual o Serv-U irá receber os arquivos de vídeo é o IP do DVR. Caso não saiba, deixe o campo IP Address apresentado na figura IP Servidor em branco para aceitar todos os IPs que tentarem se conectar ao servidor. Para finalizar clique em Finish;

| 🜒 Domain Wizard - Step 3 of 3 | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| Welcome to the Serv-U domain wizard. This wizard helps you create a domain on your file server. | | | | |
| The IP address specifies the address a domain should listen on for incoming connections. It can be left blank to indicate that all available IP addresses should be used. | | | | |
| IP Address: (blank for all) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| < <back cancel<="" finish="" td=""></back> | | | | |



 Agora será necessário criar uma conta de acesso para o domínio criado, clique em Yes na figura Usuário Serv-U para confirmar a criação de um novo usuário;



Usuário Serv-U

9. Na figura Usuário Fácil, clique em Yes para prosseguir;





10. Insira um nome de usuário de sua preferência no campo User Name, apresentado na figura Nome usuário Serv-U, em seguida clique em Next;

| 🕚 Us | er Wizard - Step 1 of 4 | | | |
|--|---|---|--|--|
| | | | | |
| | Welcome to the Serv-U user account wizard. This wizard helps you quickly create new users to access your file server. | | | |
| | | - | | |
| The user name is provided by the client to identify their account when attempting to login to the file server. | | | | |
| User Na | me: | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Next>> Cancel |) | | |

Nome usuário Serv-U

11. Insira uma senha no campo Password, apresentada na figura Password. Em seguida, clique em Next;

| 🕔 User Wizard - Step 2 of 4 | X | | | |
|---|-----|--|--|--|
| | | | | |
| Welcome to the Serv-U user account wizard. This wizard helps you quickly create new users to access your file server. | | | | |
| The password can be left blank, however it allows anyone with knowledge of the user name to access the account. | | | | |
| Password: | | | | |
| | | | | |
| < <back next="">> Can</back> | cel | | | |



12. Clique em Browse apresentado na figura Diretório, e selecione o diretório onde serão gravadas as imagens, deixe a opção Lock user in home directory desabilitada. Em seguida, clique em Next;

| 🕚 Us | er Wizard - Step 3 of 4 | X |
|---------------------|---|---|
| | Welcome to the Serv-U u quickly create new users | ser account wizard. This wizard helps you to access your file server. |
| The bo | me directory is the physica | Location where the user is placed after |
| success the loca | sfully logging in to the file station of their home directo | server. If the user is locked in the home directory, ry is hidden from them by displaying it as '/'. |
| Home | Directory: | |
| /C:/FT | P | Browse |
| V Lo | ck user in home directory | |
| | | < <back next="">> Cancel</back> |

13. Selecione a opção Full Access apresentada na figura Acesso, e clique em Finish para concluir;

| 🜒 User Wizard - Step 4 of 4 | X |
|--|-----------------|
| | |
| Welcome to the Serv-U user account wizard. This wizard helps you quickly create new users to access your file server. | |
| Select the access rights to be granted to the user in their home directory. Read access allows the user to browse and download files. Full Access grants the use control of files and directories within their home directory. | Only er full |
| Access Rights: | |
| Full Access | |
| | |
| < <back cance<="" finish="" td=""><td>:</td></back> | : |

Acesso

- 14. O servidor FTP está configurado. Agora é só configurar o DVR conforme descrito a seguir;
- 15. No DVR, acesse *Menu principal>Ajustes>Redes>FTP* e configure o DVR de acordo com as configurações de *Nome Usuário, Senha e Diretório Remoto* realizados nos passos anteriores;
- 16. Ao estabelecer conexão entre o servidor FTP e o DVR, este iniciará a transmissão das imagens. As pastas com os arquivos do DVR serão gravados no diretório remoto criado no passo 12. A figura a seguir representa a pasta criada no servidor FTP como exemplo.

| 😋 🔵 🗢 📔 🔸 Computador 🔸 Disco Local | (C:) ► FTP ► 19 | 92.168.29.160 + 2008-10-02 + | | | ✓ ← Pesquisar | Q |
|--|----------------------|--|--|---------|---------------|---|
| 🌗 Organizar 👻 🏢 Modos de exibição 💌 | 🕚 Gravar | | _ | _ | | 0 |
| Links Favoritos | Nome | Modificado em | Tipo Buda da Analisa | Tamanho | | |
| Documentos Imagens Músicas Misica m | 01 02 03 04 | 19/10/2006 16:46 19/10/2006 16:45 19/10/2006 16:45 19/10/2006 16:45 | Pasta de Arquivos Pasta de Arquivos Pasta de Arquivos Pasta de Arquivos | | | |
| Pastas | 06 | 19/10/2006 16:45 19/10/2006 16:45 19/10/2006 16:45 | Pasta de Arquivos Pasta de Arquivos Pasta de Arquivos | | | |
| IIII Isec IIIII Público IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | 08 | 19/10/2006 16:45 19/10/2006 16:45 19/10/2006 16:45 19/10/2006 16:45 | Pasta de Arquivos Pasta de Arquivos Pasta de Arquivos | | | |
| Lunidade de Disquete (A:) Losco Local (C:) Arquívos de Programas | 12 13 14 | 19/10/2006 16:45 19/10/2006 16:45 19/10/2006 16:45 19/10/2006 16:45 | Pasta de Arquivos Pasta de Arquivos Pasta de Arquivos Pasta de Arquivos | | | |
| Config. Serv-u Download FTP | 15 16 | 19/10/2006 16:45 19/10/2006 16:45 | Pasta de Arquivos Pasta de Arquivos | | | |
| 192.168.29.160 2008-10-02 2008-10-03 | | | | | | |

Pasta FTP

O formato do nome do arquivo é: hora – minuto – segundo, conforme a figura a seguir.



Arquivo gerado FTP

Agora o servidor FTP poderá receber o vídeo em ocasiões de alarme, detecção de movimento e gravação regular.

Obs.: quando estiver utilizando esta função, certifique-se de que o canal do DVR está configurado para gravação por um dos três modos: Alarme, DM - Detecção de Movimento ou Regular ou que haja algum vídeo já gravado no HD do DVR. Caso contrário, não será possível enviar as imagens do DVR par ao servidor FTP.

Este sistema também suporta múltiplos DVRs para um servidor FTP. É possível criar múltiplas pastas sob este FTP.

5.5. E-mail

Clique duas vezes no item *E-mail* para acessar a interface de configuração do envio de notificações via e-mail, nas configurações de rede. A interface *E-mail* é exibida conforme a figura a seguir:

| | E-mail | \times |
|--------------------------|--------------------------|----------|
| Servidor SMTP Anônimo | Servidor de emé Porta 25 | |
| Nome Usuário | Senha Senha | |
| Destinatário | | |
| Remetente | | |
| Título | DVR ALERT | |
| Anexo | | |
| Teste de email | | |
| Intervalo | 60 min. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | OK Cancelar Teste | |
| | | _ |



- » Servidor SMTP: insira o endereço do servidor SMTP.
- » Porta: insira a porta de comunicação com este servidor, a porta padrão de envio de e-mails é 25.
- » Anônimo: selecione o ícone 📰 para efetuar envio de e-mails sem que seja necessário utilizar usuário, senha e remetente.
- » Obs.: o envio de e-mails utilizando esta função só será possível se o servidor SMTP utilizado permitir.
- » Nome usuário: insira o nome de usuário criado junto ao provedor do serviço para acesso ao seu e-mail.
- » Senha: insira a senha criada junto ao provedor de serviço.
- » Destinatário: insira o endereço do destinatário que vai receber o e-mail de alerta. O DVR permite o envio para até três e-mails distintos. Para inserir 3 usuários, utilize ";" ao final de cada endereço.
- » Remetente: insira o e-mail de cadastro no servidor.
- » Título: insira o título do e-mail.
- » Anexo: habilite esta função para enviar fotos em anexo ao e-mail de alarme. Para o correto funcionamento desta função é necessário que a opção Capturar Foto esteja habilitada.
- » Autenticação: escolha o protocolo de autenticação, SSL ou TLS.
- » Intervalo de envio: define o intervalo de envio dos e-mails para o usuário.
- » Teste de e-mail: habilite está função para que o sistema envie e-mails de teste.
- » Intervalo: define o intervalo de envios dos e-mails de testes.
- » Teste: utilize esta função para testar as configurações.

Para configurar o seu servidor SMTP, siga o procedimento:

 Será necessário definir o IP do servidor SMTP para o DVR poder acessar o serviço de envio de e-mails. Para isso, tenha em mãos um computador conectado à internet na mesma rede onde o DVR se encontra e o endereço do servidor SMTP a ser usado, como por exemplo, *smtp.intelbras.com.br*. Digite o comando ping *smtp.intelbras.com.br* no prompt de comando do Windows® e o IP do servidor será apresentado na tela conforme a figura *Ping smtp.intelbras.com.br.* Anote o IP, pois ele será utilizado pelo DVR para encontrar o servidor SMTP;

Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [versão 6.0.6000]
Copyright <c> 2006 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\Intelbras>ping smtp.intelbras.com.br
Disparando smtp.intelbras.com.br [201.24.77.45] com 32 bytes de dados:
Resposta de 201.24.77.45: bytes=32 tempo=141ms TIL=53
Resposta de 201.24.77.45: bytes=32 tempo=?7ms TIL=53
Resposta 201.24.77.45: bytes=22 tempo=?7ms TIL=53
Re

Ping smtp.intelbras.com.br

Obs.: caso o servidor DNS, que se encontra no Menu Principal>Ajustes>Rede, esteja correto, não será necessário a realização do comando ping. Informe apenas o link do servidor, no exemplo smtp.intelbras.com.br.

- Com o número IP em mãos, vá até o DVR e acesse Menu principal>Ajustes>Rede>E-mail e digite o IP do Servidor SMTP. Agora preencha os campos conforme descrito no exemplo a seguir e clique em OK;
- » Porta: insira a porta utilizada pelo seu servidor SMTP.
- » Nome usuário: insira o nome de usuário (endereço de e-mail). Exemplo: intelbras@intelbras.com.br.
- » Senha: insira a senha de acesso ao seu e-mail.
- » Remetente: insira o nome que deseja que apareça como remetente do e-mail. Exemplo: intelbras@intelbras.com.br.
- » Título: insira o título do e-mail. Exemplo: DVR-Intelbras1.
- » Destinatário: insira o endereço de e-mail do destinatário, exemplo: seguranca@intelbras.com.br.
- 3. Agora o serviço de envio de e-mail, está configurado no seu DVR. Selecione a opção com ✓ antes do nome *E-mail* para que o mesmo seja habilitado e clique em *Salvar.*

5.6. Alarme IP

Interface para uso futuro, em fase de desenvolvimento.

5.7. Alarme

Consulte o item Configuração e Ativação de Alarmes.

5.8. Detectar

Consulte o item Detectar.

5.9. PTZ

A configuração PTZ inclui os seguintes itens, conforme a figura a seguir.

- » Canal: selecione o canal a ser configurado.
- » Protocolo: selecione o protocolo PTZ correspondente como, por exemplo, INTELBRAS-1.
- » Endereço: insira o endereço PTZ correspondente.
- » Baudrate (taxa de bauds): selecione a taxa de bauds.
- » Data Bits (bit de dados): selecione o bit de dados.
- » Stop Bits (bit de parada): selecione os bits de parada.
- » Paridade: há cinco escolhas, None, Odd, Even, Mark e Space.

Após realizar todas as configurações, clique no botão Salvar e o sistema irá retornar para o menu anterior. Para uma configuração detalhada, consulte o item PTZ.

| | | PTZ | X |
|-----------|-------|--------------------------|-------|
| Canal | 1 | | |
| Durterela | | | |
| Protocolo | NONE | | |
| Endereço | 1 | | |
| Baudrate | 9600 | | |
| Data Bits | 8 | | |
| Stop Bits | 1 | | |
| Paridade | None | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Copiar | Colar | <u>Padrao</u> Salvar Can | celar |
| | | | |

PTZ

Obs.: os DVRs da Intelbras suportam cerca de 40 protocolos diferentes para a comunicação com as câmeras. Os protocolos disponibilizados estão em conformidade com os seus desenvolvedores, sendo testados com as câmeras de seus respectivos fabricantes. Caso o protocolo da câmera esteja em desconformidade com os protocolos padrões de mercado e suportados pelo DVR, a câmera não poderá ser controlada.

5.10. Tela

A interface Tela será exibida conforme a figura a seguir:

| Tela | × |
|---|-----------------|
| Interface Gráfica do Usuário | |
| Transparência 255 Nome do Canal | Modificar |
| Mostrar Horário | |
| | |
| Resolução 1024×768 🔹 Ganho Imagem | |
| Habilitar Turnê | 5 seg. |
| Visualizar 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 | |
| Visualizar 4 1 2 3 4 | |
| Visualizar 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 | 2 13 14 15 16 |
| Visualizar 9 🛛 🔁 | |
| Visualizar 16 🛛 🔟 | |
| Tour Movimento 🛛 Visualizar 1 🕞 Tour Alarme | Visualizar 1 💌 |
| | |
| | |
| Padrão | Salvar Cancelar |
| | |
| Tela | |

- » Transparência: utilize esta função para ajustar a transparência das telas. Este item varia de 128 a 255.
- » Nome do canal: utilize este item quando desejar trocar o nome dos canais. Lembre-se de que todas as suas modificações

serão aplicadas apenas ao DVR local. É necessário reiniciar os softwares de controle (Sistema Inteligente de Monitoramento), para que as modificações tenham efeito.

- » Mostrar horário: selecione o ícone correspondente para exibir a hora.
- » Mostrar canal: selecione o ícone correspondente para exibir o nome do canal.
- » Resolução: há quatro opções: 1.024 x 768, 1.280 x 720, 1.280 x 1.024, 1.920 x 1.080. O padrão VGA é 1.024 x 768.
- » Ganho imagem: melhora a qualidade da imagem.
- » Habilitar Turnê: selecione o ícone correspondente para habilitar a turnê, que consiste na visualização cíclica durante um intervalo programado entre as visualizações dos canais selecionados em modo tela cheia e/ou multiplexado.
- » Todos: seleciona todos os canais.
- » Intervalo: utilize esta função para ajustar o intervalo entre as alterações do modo de visualização da função turnê. O intervalo varia de 5 a 200 segundos.
- » Visualizar 1: selecione o canal desejado para o tour. Neste modo, o canal será apresentado em tela cheia.
- » Visualizar 4, 8, 9 e 16: neste modo, os canais serão apresentad os em modo multiplexado.
- » Tour Movimento: há duas opções: Visualizar 1, realizará a visualização em tela cheia dos canais selecionadas no item Detectar>Detecção Movimento. Em Visualizar 8, será realizada a visualização de 8 canais na mesma tela após a detecção de movimento.
- » Tour Alarme: há duas opções: Visualizar 1, realizará a visualização em tela cheia dos canais selecionadas no item Alarme e em Visualizar 8, realizará a visualização de 8 canais na mesma tela após um alarme ter ocorrido.

Após realizar essas configurações, clique em Salvar. O sistema retornará ao menu anterior.

5.11. Padrão

A interface *Padrão* será exibida conforme a figura a seguir. Selecione o ícone correspondente para restaurar o parâmetro desejado ao padrão de fábrica.

Selecionar todos, Geral, Encoder, Agenda, RS232, Rede, Alarme, Detectar, PTZ, Tela, Nome do canal.

Após realizar todas as configurações, clique no botão OK, para ativar a restauração do sistema.

Atenção: após a restauração do sistema, todas as configurações dos itens selecionados voltarão ao padrão de fábrica.



Padrão

5.12. Buscar

Consulte o item Busca e reprodução.

5.13. Avançado

No menu principal, clique no ícone Avançado. A interface Avançado será exibida conforme a figura a seguir. Há nove funções: Gerenciar HD, Anormalidade, Saída alarme, Gravação, Conta, Automanutenção, Ajuste TV, Config Backup e Saída SPOT.



Avançado

5.14. Saída alarme

Selecione o ícone correspondente para ativar a saída de alarme desejada, como indicado na figura Saída alarme.



Saída de Alarme

Operação básica

Há três opções: Agenda, Manual e Parar. Clique no ícone para selecionar o canal correspondente.

Este DVR possui 6 saídas de alarme.

O sistema estará no modo manual como ajuste padrão.

- » Manual: prioridade mais alta. Após a configuração manual, todas as saídas de alarme serão acionadas.
- » Agenda: a saída será acionada conforme a configuração em Menu Principal>Ajustes>Agenda.
- » Parar: todas as saídas serão interrompidas.

Habilitar/desabilitar da saída de alarme

Verifique o status da saída atual:

significa que não está ativado.

🔘 significa que está ativado.

Também é possível utilizar o mouse ou as teclas de navegação para selecionar o número da saída, conforme a figura Saída alarme.

Habilitar todas as saídas de alarme

Ao selecionar na coluna *Todos*, pode-se habilitar todas as saídas de alarme.

Acionamento em modo Agenda de todas as saídas de alarme

Selecione Todos na linha Agenda. Veja a figura a seguir:



Quando o sistema estiver no modo de gravação Agenda, todos as saídas serão acionadas conforme ajustado previamente em Menu Principal>Ajustes>Agenda.

Acionamento manual de todas as saídas de alarme

Selecione Todos na linha Manual. Veja a figura a seguir:



Quando o sistema estiver no modo de saída de alarme manual, toda a configuração Agenda será cancelada, neste momento todas as saídas serão habilitadas.

Interrupção do acionamento das saídas de alarme

Selecione *Todos* na linha *Parar.* O sistema irá interromper o acionamento de todas as saídas de alarme, independentemente do modo ajustado na programação *Agenda.*

Obs.: ao reiniciar o DVR, a(s) saída(s) de alarme será(ão) acionada(s) e desacionada(s) automaticamente.



Após realizar todas as configurações, clique no botão OK e o sistema irá retornar ao menu anterior.

5.15. Anormalidade

Clique no ícone Anormalidade. A interface será indicada conforme a figura a seguir.

Configure as funções a serem efetuadas para cada tipo de evento. Para mais detalhes sobre o funcionamento das funções verifique o item *Alarme*.

Obs.: para a utilização da função Gravar Canal, certifique-se de ajustar a opção Alarme na interface de programação Agenda em: Menu Principal>Ajustes>Agenda.

Selecione o tipo de evento que indica qual dos problemas irá acionar o alarme, exibir mensagem em tela e enviar e-mail. Há cinco opções: Sem HD, Erro no HD, HD sem espaço, Rede Ausente e Conflito IP.

Selecione o ícone correspondente para ativar a saída de alarme desejada, conforme indicado na figura Anormalidade.

Após realizar todas as configurações, clique no botão OK e o sistema irá retornar ao menu anterior.

| | | Anormalidade | | \times |
|-----------------------------|---|---------------|--------|----------|
| Tipo de Evento Habilitar | Sem HD ▼ Sem HD Erro no HD HD sem espaço Rede Ausente Conflito de IP | | | |
| Saída Alarme | 123456 | Pós-alarme | 1 | seg. |
| Mensagem | Alarme Upload | Enviar E-mail | | |
| Buzzer | | | | |
| | | | Salvar | Cancelar |

Anormalidade

5.16. Ajuste TV

Para posicionar e ajustar a imagem da saída de TV arraste a barra deslizante para ajustar cada item. Após realizar todas as configurações, clique no botão *OK* e o sistema retornará ao menu anterior.

| Ajuste TV | X |
|----------------|---------|
| Acima 🔳 0 | |
| Abaixo 📕 0 | |
| Esquerda 🔳 🔤 0 | |
| Direita 🔲 0 | |
| Brilho — 50 | |
| Padrão OK Can | celar) |

Ajuste TV

5.17. Gravação manual

Consulte o item Operação de gravação.

5.18. Gerenciar HD

Permite a visualização e implementação do gerenciamento dos HDs. Veja a figura a seguir.

| | Gerenciar HD | \times |
|--|--|----------|
| SATA | 1 2 3 4 5 6 7 8 (Acionar Alarme) Config HD) 0 0 0 0 0 0 0 Parar Alarme) Config canal | |
| HD No. | 1 Ajustar Leit./Grav. 💌 Executar | |
| Tipo Status Capacidade Tempo gravação | Leit./Grav. Normal 79.99 GB 11-03-31 13:36:55 / 11-03-31 13:37:00 11-01-18 15:44:56 / 11-02-16 14:37:56 11-03-28 09:27:21 / 11-03-28 10:30:27 | |
| | (OK) | |

Gerenciamento do HD

Ajuste o modo adequado para os HDs. Há cinco opções: Leitura/Gravação, Somente leitura, Formatar e Recuperar.

- » Config HD: possibilita fazer a divisão dos HDs em grupos distintos.
- » Config canal: possibilita associar os canais nos grupos dos HDs.
- » Leitura/Gravação: utilizado para gravar e reproduzir as imagens no HD.
- » Somente Leitura: utilizado somente para reproduzir os arquivos gravados no HD.
- » Formatar: utilizado para formatar o HD na primeira vez em que ele é inserido no DVR.
- » Recuperar: utilizado para tentar recuperar HDs com falhas.
- » Foto Instantânea: utilizado para configurar um HD apenas para gravação de fotos.

Atenção:

- » Ao instalar um novo HD, o mesmo deverá ser formatado através do DVR antes de sua utilização. Para isso, selecione a opção Formatar e clique no botão Executar.
- » É recomendado ajustar HD como sendo de leitura e gravação. Caso contrário, o sistema não poderá gravar as imagens.
- » Após realizar todas as configurações, clique no botão OK e reinicialize o sistema para assumir todas as modificações ativadas.
- » Clique em Acionar Alarme. A interface será indicada conforme a figura Anormalidade.

5.19. Conta

Permite criar ou alterar contas de usuário e grupo. O DVR permite o cadastro de até 60 novos usuários. Atribua um nome e um grupo a uma nova conta, conforme a figura a seguir, onde serão exibidos os seguintes itens:

- » Criar Usuário: siga o procedimento:
- 1. Selecione o grupo desejado, há duas opções, admin e user;
- 2. Insira o nome e senha nos campos respectivos;
- 3. Digite novamente a senha no campo Confirmar;
- 4. Indique no campo Memo uma dica do usuário;
- Selecione a função Reutilizável para que a mesma senha de acesso do usuário em questão possa acessar simultaneamente o DVR Local e os softwares web ou Client (Sistema Inteligente de Monitoramento);
- 6. Selecione as autoridades permitidas para este usuário.
- » Alterar Usuário: altera dados de usuários.
- » Criar Grupo: siga os passos:
- 1. Insira o nome do grupo;
- 2. Indique no campo Memo uma dica do grupo;
- 3. Selecione as autoridades permitidas para este grupo.
- » Alterar Grupo: altera dados do grupo.
- » Alterar Senha: sendo um usuário administrador, é possível alterar a senha de todos os usuários.

Para o gerenciamento de contas, observe:

- » O sistema de gerenciamento de contas adota dois níveis: *Grupo* e *Usuário*. Não há limite para a quantidade de grupos ou de usuários.
- » Para o gerenciamento de usuários, há dois níveis: Admin (Administrador) e User (Usuários). O nome do usuário e nome do grupo podem conter 8 bytes. Um nome só pode ser utilizado uma única vez. Há quatro usuários padrões: admin/88888/666666 e usuário oculto padrão. Os usuários 666666 e padrão não possuem direitos de administrador.
- » O usuário oculto padrão se destina somente ao uso interno do sistema e não pode ser apagado. Quando não houver usuário logado, o usuário oculto padrão permanecerá automaticamente habilitado. É possível ajustar algumas autoridades como, por exemplo, o monitoramento de alguns canais para este usuário sem login.
- » Um usuário deve pertencer a um grupo. Os direitos de usuário não podem exceder os direitos do grupo.

| | | | | Conta | × | |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | 4 1 2 3 4 | Usuário 838383 666666 admin default | Grupo admin user admin user | Status Login Local Normal Normal Usuário Padrão | | |
| (| Criar Usuário) (Alterar Usuário) (Criar Grupo) (Alterar Grupo) (Alterar Senha) | | | | | |

Conta

5.20. Automanutenção

Nesta seção é possível configurar a hora de autoreiniciação do sistema e a configuração de autobloqueio dos arquivos antigos.

| Automanutenção | < |
|-------------------------------------|---|
| | |
| Reiniciar o sistema automaticamente | |
| Toda Terça ▼ às 02:00 ▼ | |
| | |
| Nunca | |
| | |
| | |
| OK Cancelar | |

Automanutenção

- » Reiniciar o sistema automaticamente: selecione o dia e a hora desejada.
- » Bloquear os arquivos antigos automaticamente: esta função gerencia o tempo que os arquivos permanecerão na lista de reprodução. Há duas opções, Nunca e Personalizado, se Nunca estiver selecionado os arquivos estarão disponíveis para reprodução. Para que os arquivos sejam removidos da lista de reprodução selecione a função Personalizada e insira um valor de 1 a 31 para determinar quantos dias após a gravação os arquivos serão removidos da lista.

Após realizar todas as configurações, clique no botão OK e o sistema retornará ao menu anterior.

5.21. Config Backup

Clique no ícone Config Backup, para exibir a tela conforme a figura a seguir:

| | X | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------|--|
| Lista de Dispositivos | | | |
| Nome(Tipo) Dev(USB DISK) | Esp. Livre/Total 1.00 GB/1.00 GB | Salvar | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Config Backup

Utilize esta função para criar um backup de todas as configurações do dispositivo.

- » Salvar: salva todas as configurações do DVR em um dispositivo USB.
- » Abrir: carrega todas as configurações contidas no dispositivo USB.

5.22. Saída Spot

A Saída Spot é uma conexão para um monitor analógico VCR independente do monitor principal. Esta saída possui suporte aos itens ALARME e DETECTAR.

Clique no ícone Saída Spot para exibir a tela conforme a figura a seguir:



Saída Spot

1. Neste menu, selecione os canais que serão mostrados na saída SPOT OUT;
- 2. Os canais selecionados serão mostrados na sequência crescente, durante o intervalo definido;
- 3. Para adicionar todos os canais ao processo clique em Todos; para retirar todos do processo, clique novamente em Todos.

5.23. Info (informações)

Nesta seção é possível visualizar informações do sistema. Há cinco itens no total: Info HD, BPS, Registros, Versão e Usuários On-line. Veja a figura a seguir.



Info

Info HD

Exibe informações a respeito do HD instalado e estado da conexão SATA. São listadas as informações sobre o tipo de HD, espaço total, espaço livre, status, hora de início e final da gravação.

Veja a figura a seguir.

Obs.: na linha SATA, o ícone (o) significa OK, (X) significa erro ocorrido, (-) significa que não há HD presente e (?) significa que o HD está danificado.



Apresenta a taxa de bits por canal (KB/s) e o espaço ocupado no disco rígido (MB/h). Veja a figura a seguir.

BPS

Registros

- 1. Apresenta os relatórios dos últimos 1024 eventos realizados no sistema, conforme a figura *Registros*. Para isso, siga o procedimento:
- 2. Tipo: escolha o tipo de registro, há oito opções: Todos, Sistema, Configuração, Armazenamento, Alarme, Gravação, Conta, Limpar e Buscar;
- 3. Início: indique a data e hora desejada;
- 4. Fim: indique a data e hora desejada;
- 5. Clique em Buscar para realizar a busca dos registros desejados;
- 6. Clique em Limpar para limpar todos os registros;
- 7. Clique em Backup para copiar o log dos registros em um dispositivo USB.

| Registros | \times |
|---|----------|
| Tipo Todos 🔹 | |
| Início 2000 - 12 - 01 00 : 00 : 00 | |
| Fim 2011 - 12 - 16 00 : 00 : 00 Buscar | |
| 100 Horário Relat. Evento | |
| 31 11-03-28 10:51:40 Total de HD<4>, HD em operação<2> | |
| 32 11-03-28 10:51:52 <8888888>Login usuário | |
| 33 11-03-28 11:21:52 Desligado em [09-05-11 15:31:03] | |
| 34 11-03-28 11:21:52 Iniciado com flag [0×01] | |
| 35 11-03-28 11:21:53 Total de HD<4>, HD em operação<2> | 비 |
| 36 11-03-29 11:44:10 Desligado em [09-05-11 15:31:03] | |
| 37 11-03-29 11:44:10 Iniciado com flag [0×01] | |
| 38 11-03-29 11:44:12 Total de HD<0>, HD em operação<-> | |
| 39 11-03-29 11:45:34 <8888888>Login usuário | |
| 40 11-03-29 11:45:50 Configuração alterada:Tela | |
| 41 11-03-29 11:45:54 Configuração alterada:Detectar | |
| 42 11-03-29 11:46:01 Configuração alterada:Alarme | |
| 43 11-03-29 11:46:57 PARAR gravação:12345678910-123456 | |
| | |
| | |
| Backup Limpar | |

Versão

Visualize as informações sobre o sistema do DVR, configurações de hardware e atualizações de software, conforme a figura a seguir.

| | Versão | |
|---|---------------|--|
| Canais | 16 | |
| Entrada Alarme | 16 | |
| Saída Alarme | | |
| Sistema | 2.606.IB18.0 | |
| Versão | 14/09/2010 | |
| Web | 2.1.7.27 | |
| Serial No. | XXXXXXXXXXXXX | |
| ATUALIZAÇÃO | | |
| Se você deseja atualizar o sistema agora, por favor insira o dispositivo USB contendo o software de atualização e pressione o botão iniciar. Não desligue o equipamento durante a atualização! Iniciar | | |



- » Canais: indica a quantidade de canais do DVR.
- » Entrada alarme: indica a quantidade de entradas de alarme.
- » Saída alarme: indica a quantidade de saídas de alarme.
- » Sistema: indica a versão do sistema.
- » Versão: indica a data da versão do DVR.
- » Web: indica a versão atual do cliente web.
- » Serial Nº: indica o número serial do DVR.

Usuários On-line

Nesta seção o administrador visualizará os usuários on-line, conforme a figura a seguir.

- » Desconectar: clique neste botão para desconectar os usuários selecionados.
- » Bloquear por: defina o período de bloqueio e clique neste botão para bloquear os usuários selecionados. O período máximo do intervalo é de 65535 segundos.

| | | Usuários Onli | ne | X |
|--------------|--------------|---------------|------|---|
| | | | | |
| Nome usuário | | IP | | |
| INENNUM | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Desconectar | Bloquear por | 60 | seg. | |
| | | Usuários On | lino | |

5.24. Desligar

Fornece as seguintes opções, conforme a figura a seguir:

- » Fazer logoff: finaliza a sessão deixando o equipamento ligado.
- » Desligar: encerra o sistema para que o equipamento possa ser desligado com segurança.
- » Reiniciar: encerra o sistema e reinicia o sistema novamente.

» Trocar de usuário: troca o usuário atual e usa outra conta para acesso.

| Fazer logoff | • |
|-------------------|---|
| Fazer logoff | |
| Desligar | |
| Reiniciar | |
| Trocar de usuário | |
| | |

Desligar

6. Menu auxiliar

Menu de acesso rápido às funções mais usuais do sistema do DVR.

6.1. Menu Pan/Tilt/Zoom

Acesse através do menu apresentado conforme a figura a seguir. Para maiores informações, consulte o item *Configuração de PTZ*.

No modo de visualização em tela cheia de uma câmera PTZ, clique com o botão direito do mouse. Uma tela será exibida conforme a figura a seguir:

| Visualizar 1 Visualizar 4 Visualizar 8 Visualizar 9 Visualizar 16 |) |
|---|-------|
| Pan/Tilt/Zoom Ajustar Imagem | |
| Buscar Gravar Saídas de Alarme Matriz de Vídeo Menu Principal | |

Menu Auxiliar

No painel frontal, pressione o botão Fn ou pressione a tecla Fn no controle remoto.

6.2. Ajustar imagem

No menu auxiliar clique em Ajustar Imagem.

Selecione o período desejado e configure as características da imagem conforme a figura a seguir.



Ajustar imagem

6.3. Menu Buscar

Acesse através do menu auxiliar. Consulte o item Busca.

6.4. Menu Gravar

Acesse através do menu auxiliar. Consulte o item Gravação Manual.

6.5. Menu Saídas de alarme

Acesse através do menu auxiliar. Consulte o item Saída Alarme.

7. Sistema inteligente de monitoramento - web

7.1. Conexão da rede

Antes da operação via web, verifique os itens a seguir:

» Se a conexão de rede está correta.

Se as configurações de rede no DVR e no computador estão corretas. Acesse Menu Principal>Ajustes>Rede.

» Utilize o comando ping xxx.xxx.xxx (onde x é o endereço IP do DVR) para verificar se a conexão está funcionando.

7.2. Login e logout

- 1. Abra o navegador de internet e insira o endereço do DVR na linha Endereço. Por exemplo, se o IP do seu DVR for 10.10.10.1.1 e a porta HTTP for 80, digite http://10.10.10.1:80 na linha de inserção de endereço do navegador;
- 2. O sistema irá exibir uma informação de advertência para perguntar se o aplicativo webrec.cab control deve ou não ser instalado. Clique no botão Sim;
- 3. Após a instalação, a interface será exibida conforme a figura a seguir;

| intel | braz | v2.0 |
|----------|------|-------|
| Usuário: | | |
| Senha: | | Login |

Interface web de login

4. Insira o seu nome de usuário e senha. O nome padrão de fábrica para usuário e senha é admin;

5. Clique em OK e a interface será exibida, conforme a figura Interface web.

Obs.: por razões de segurança, troque a sua senha após o primeiro Login.



7.3. Configuração para o Windows® Vista® e Windows® 7

Para configurar o navegador para acesso via web no sistema operacional Windows® Vista®, é necessário estar logado como administrador. Acesse *Painel de controle>Contas de Usuário* e clique em *Ativar* ou *Desativar* o controle de conta de usuário, conforme a figura a seguir:



Desabilite a função Utilizar o controle de conta de usuário (UAC) para ajudar a proteger o computador, conforme a figura a seguir. O sistema será reiniciado para que as configurações tenham efeito. Em seguida, inicie o sistema através do navegador web.



Ativar ou desativar o controle de contas de usuário

8. Internet Explorer 8.0

A seguir, será exibida a tela do DVR no Internet Explorer® 8.0 quando ocorrer um problema de visualização de software. Siga o procedimento:

| intelbra. | Buscar Alarme Configurar Sobre Logout | |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|
| | | |
| | 🛶 vm 310 IR | |
| | 🛶 VM 315 IR | |
| | 🛶 VM 325 IR | |
| | 🛶 VM 350 IR | |
| | 🛶 VM 300 IR30 VF | |
| | III VM_310 | Vel. (1-8): |
| | 🛶 VM_320 | (+) 2mm (-) |
| | 🔐 VM_210 | |
| | ₩_220 | 🙂 Foco 🐷 |
| | C4M 10 | (a) (a) (a) |
| | GM 11 | |
| | C/M 12 | Imagem Outras |
| | | |

1. Selecione Ferramentas>Modo de exibição de compatibilidade;

| 🖉 INTELBRAS - Windows Interne | t Explorer | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------|---|---|
| GO - 🔊 http://200.247.114. | 11:90/ | | | |
| Arquivo Editar Exibir Favoritos | Ferramentas Ajuda | | | |
| 👷 Fevoritos 🛛 🍰 🏉 Sites Sugerida | Excluir Histórico de Navegação Navegação InPrivate Destric (Hima Sera Seránda Navenas Se | Otrl+Shift+Del Otrl+Shift+P | | A |
| 1 INTELBRAS | Reaphr cicina pessao de Navegação | | - | |
| | Filtragem InPrivate Configurações da Filtragem InPrivate | Qtrl+Shift+F | | |
| | Bloqueador de Pop-ups | | • | |
| | Filtro do SmartScreen Gerencier Complementos | | • | |
| | Modo de Exibição de Compatibilidade | | | |
| | Configurações do Modo de Exibição de Compatibili | dade | | |
| | Assinar este Feed Descoberta de l'eed Windows Update | | | |

2. Clique no botão de modo de compatibilidade que aparecerá na barra de endereçamento, conforme figura a seguir:

| × | 중 4 × K Google 오 · |
|-----|--|
| | |
| | |
| 👌 • | 🔊 · 🖃 🖶 · Página · Segurança · Ferramentas - 🕢 · |

8.1. Sistema de monitoramento web

Ao visualizar as imagens, no canto inferior esquerdo da tela de vídeo, será exibido o nome da câmera e no canto superior direito, as funções conforme a figura a seguir:



Sistema de monitoramento

Na figura a seguir, são apresentadas as seis teclas de funções:



- 1. Zoom digital: ativar função zoom digital.
- 2. Trocar Modo de Visualização: alterna entre os modos de visualização atual ou em tela única.
- 3. *Gravação Local:* ao clicar neste botão, o sistema iniciará a gravação em sua máquina. É possível alterar o diretório de destino dos vídeos, conforme a seção 3 do item *Configuração da tela principal*.
- 4. Capturar Foto: é possível tirar uma foto instantânea de um vídeo. Todas as imagens serão salvas de acordo com a configuração do diretório de imagem conforme a seção 3 do item Configuração da tela principal.
- 5. Áudio: habilita/desabilita o áudio do sistema.
- 6. Fechar Vídeo: finaliza a reprodução do vídeo.

Configuração da tela principal

As configurações da tela principal podem ser realizadas conforme a figura e a descrição a seguir:



Interface web

Seção 1

- » Abrir todas: permite exibir a visualização de todos os canais do DVR com somente um clique. Ao utilizar este botão, ele se alternará para Fechar, clique nele novamente e todos os canais serão fechados.
- » Atualizar: permite atualizar a barra de ferramentas uma vez que o nome do canal for alterado.
- » Diálogo: permite exibir o canal de áudio bidirecional. O canal de áudio bidirecional funcionará em conjunto com a entrada de áudio do computador e a saída de áudio do DVR, assim como a entrada de áudio do canal 1 será utilizada para o áudio bidirecional, sendo que a sua saída será na caixa de som do computador.
- » Reproduzir: permite reproduzir um arquivo de vídeo gravado em seu computador na mesma tela onde estão sendo exibidas as câmeras em tempo real.

Seção 2

Nesta seção são exibidas as teclas de controles e configuração de PTZ.

Antes da operação do dispositivo PTZ, configure suas propriedades e protocolo. Para mais informações, consulte o item *Configuração de PTZ*.



PTZ

Na figura acima há oito teclas de direção. No centro das teclas de direção está o Sistema Inteligente de Posicionamento 3D (SIT). Clique no botão *SIT* e o sistema voltará ao modo de visualização em uma tela. Arraste o mouse pela tela segurando o botão esquerdo para ajustar o tamanho da seção desejada. Essa função realiza o controle PTZ automaticamente.

Obs.: a função SIT está disponível apenas para as câmeras Speed Dome Intelbras.

Velocidade

O sistema suporta oito níveis de velocidade. A velocidade 2 é maior que a velocidade 1.

Zoom/Foco/Íris

Utilize a tabela a seguir para referência.

| Nome | Tecla | Função | Tecla | Função |
|------|-------|---------|-------|-----------|
| Zoom | Θ | Afastar | + | Aproximar |
| Foco | Θ | Afastar | ÷ | Aproximar |
| Íris | Θ | Fechar | ÷ | Exibir |

Clique no botão ______. Será apresentada uma tela conforme a figura a seguir:

| • | |
|-------------|------------|
| | |
| Vel. (1-8): | |
| 🕀 za | oom 🕘 |
| + Fe | 000 |
| f 🕒 | ris 🕘 |
| No.(1-127 |): 1 |
| Preset | Tour |
| AutoPan | Auto-Scan |
| Patrulha | AUX ON |
| AUX OFF | Ajuste PTZ |

Tela de configurações

Clique na tecla *Ajuste PTZ* para realizar as configurações de *Auto-Scan, Preset, Tour, Patrulha e Assistente*. A tela será exibida conforme a figura a seguir:

| Ajuste PTZ | | | | x |
|---------------------------|------------------|---------------|----|--------------|
| Auto-Scan | Limite Esquerdo | Limite Direit | 0 | |
| Preset | Adicionar | Apagar | | |
| Tour 1 | Adicionar | Apagar | | Apagar Grupo |
| Patrulha | Iniciar Gravação | Parar Gravaç | ão | |
| Assistente BLC |]Iniciar | Parar | | |
| Matriz Saída Monitor 0 | Video Input 0 | Matriz ID | 0 | Trocar Vídeo |
| Limpador | ON | OFF | | |

Ajuste PTZ

Auto-Scan

- 1. Defina o limite esquerdo posicionando a câmera no local desejado;
- 2. Clique em Limite Esquerdo;
- 3. Após este processo, posicione a câmera em um ponto à direita;
- 4. Clique em Limite Direito;
- 5. Para executar a função, clique em Auto-Scan (ver figura Tela de configurações). Haverá uma varredura entre os limites inseridos. Ao ser pressionado, o botão Auto-Scan automaticamente se alternará para o botão Parar. Pressione-o para interromper a varredura.

Preset

- 1. Posicione a câmera no local desejado;
- 2. Insira o valor do preset e clique em Adicionar para adicionar o preset ao sistema;
- 3. Caso deseje configurar mais presets, repita o procedimento;
- 4. Clique em Delete para apagar o preset indicado no campo No. É possível adicionar até 80 presets;
- 5. Para iniciar esta função, retorne a tela de configurações, insira o valor do preset que deseja no campo No e clique em Preset. Nesse momento, a câmera irá se posicionar no local indicado.

Tour

Função de agrupamento de presets. Ao configurar um tour, a câmera speed dome irá realizar os presets na ordem que os mesmos forem inseridos. Para configurar, siga o procedimento:

- 1. Insira um valor para o tour;
- 2. Na seção Preset, insira o valor do preset que deseja adicionar ao tour;
- 3. Na seção Tour, clique em Adicionar.

Caso deseje configurar mais presets, repita o procedimento.

É possível cadastrar até 7 tours. Para cada tour, é possível adicionar até 80 presets.

Para excluir um preset do tour:

- 1. Na seção Preset, selecione o preset que deseja excluir;
- 2. Clique em Delete na seção Tour;
- 3. Caso deseje apagar o tour, clique em Deletar Grupo.

Para ativar a função:

Insira o valor do tour desejado no campo No. e clique em Auto-Tour. Ver figura de tela de configurações. Automaticamente este botão se alternará para Parar, pressione-o caso queira interromper o tour.

Patrulha

Esta função memoriza as operações da câmera speed dome, por exemplo, *Pan, Tilt e Zoom*. As funções de foco e íris serão ajustadas para o modo automático durante a execução da rotina automática. Para cada rotina, o tempo deverá ser inferior a 60 segundos. Podem ser ajustados até 5 trajetos de rotinas. Para configurá-los, siga o procedimento:

- 1. Insira um valor de rotina;
- 2. Clique em Iniciar gravação. Essa opção memoriza o ponto de início da rotina;
- 3. O ícone 🔆 será exibido na tela. Volte para a tela PTZ e movimente a câmera speed dome conforme a rotina desejada;
- 4. Para ajustar o ponto de parada, clique em Parar gravação. O ícone irá desaparecer;
- 5. Insira o valor da patrulha no campo No. e clique em Patrulha para ativar a função (ver figura Tela de configuração). O ícone no será exibido na tela. Automaticamente esse botão se alternará para Parar, pressione-o caso queira interromper a patrulha.

Assistente

Selecione a função conforme a figura a seguir. Clique em Iniciar para executar e Parar para interromper a operação.

| Assistente — | | | | |
|--------------|----------|---------|-------|--|
| BLC | • | Iniciar | Parar | |
| | | | | |

Assistente

BLC

Compensa a luz de fundo.

Zoom digital

Habilita a função Zoom digital da câmera speed dome.

Visão noturna

Modifica o modo de visualização da câmera speed dome para preto/branco.

Brilho câmera

Inicia o modo de brilho da câmera.

Flip

Função para uso futuro, em desenvolvimento.

Seção 3

Nesta seção é possível configurar as funções da imagem, assim como informações de configuração do diretório de gravação das imagens e vídeo.

Imagem

Na seção 3 é possível modificar a opção de configuração de imagem. Uma tela será exibida conforme a figura a seguir:



Imagem

Selecione o canal desejado e ajuste o brilho, contraste, matiz e saturação, ou clique em *Padrão* para retornar à configuração original de fábrica. O canal selecionado será apresentado na tela com uma borda verde conforme a figura a seguir:



Canal selecionado

Configuração de gravação local

Ao clicar na opção Outras, será exibida uma tela conforme figura a seguir:

| Outras |
|----------|
| Dir.Grav |
| |
| |

Diretório

Nesta opção é possível modificar o local onde serão gravadas as imagens e os vídeos.

- » Dir. Foto: configura a localização da gravação manual de imagem em seu computador.
- » Dir. Grav.: configura a localização da gravação manual dos vídeos em seu computador.
- » Reiniciar: reinicializa o equipamento.

Seção 4

» Tela de visualização: neste item é possível denominar quantas telas serão exibidas na tela, qualidade de imagem e fluência da rede. O máximo suportado por este software é a visualização de 16 câmeras ao vivo e a reprodução de mais vinte arquivos de vídeo gravados no computador simultaneamente, conforme a figura a seguir:



Tela de visualização

Menu

Há cinco teclas de menu: Buscar, Alarme, Configurar, Sobre e Logout, conforme a figura a seguir:

| | Buscar | Alarme | Configurar | Sobre | Logout | |
|--|--------|--------|------------|-------|--------|--|
|--|--------|--------|------------|-------|--------|--|

Menu

Buscar

A tela será exibida conforme a figura a seguir:

| Buscar | _ | | | | | X |
|--|--|--|------------|----|---|--|
| Tipo Regular Alarme Movim. Local Reprodução de l 1 2 2 | Parâmetro Início Fim Canal Múltiplos Canais 3 1 4 1 5 | 09/01/2012 10/01/2012 Todos 6 7 8 | 9 10 11 11 | | eração Buscar Rer po Download A Download Abrir Gravação I Marca D'águ 13 14 1 1 | aroduzir Arqui 💌 Local 5 🔲 16 |
| No. Tam A | rq(KB) Início | | Fim | | Tipo de Gra | Canal |
| • | | | | | | Þ |
| Vel. Download | 0% | | | Pa | g.anterior P | róx. Pag. |

Buscar

Nesta seção, selecione o tipo de vídeo (*Regular, Alarme, Detecção de Movimento* e *Local*), a data/hora de início e final desejado para realização da busca dos arquivos gravados.

Clique duas vezes no nome do arquivo que deseja visualizar ou selecione o arquivo desejado e clique em Reproduzir.

O resultado da busca será apresentado na lista, selecione um ou mais arquivos a serem reproduzidos. O equipamento possui cinco teclas para o controle da reprodução, conforme figura a seguir:



Controle de reprodução

- 6. Reprodução
- 7. Pausa
- 8. Parar
- 9. Reprodução Lenta
- 10. Reprodução Rápida

» Download: selecione um ou mais arquivos que deseja salvar e em seguida, clique no botão Download. O sistema exibirá uma opção de diálogo solicitando a especificação de um diretório para a gravação dos arquivos.

Em seguida, insira um nome para o arquivo e clique no botão *Salvar*. Durante o processo de download, será exibida uma barra de progresso para sua referência. O nome do arquivo gerado será constituído de: *nome do arquivo* + *data* + *hora* + N° *do Canal*.

A extensão do arquivo é ".dav".

Por exemplo, o nome de arquivo XXX-20080109102031[1].dav significa:

- » XXX: nome do arquivo
- » 20080109: 09 de Janeiro de 2008
- » 102031: 10 horas, 20 minutos e 31 segundos
- » [1]: Canal 1.
- » Gravação Local: para exibir um vídeo que se encontra no computador local, clique em Abrir gravação Local, selecione o arquivo desejado e clique em Abrir para reproduzir o vídeo.
- » Marca d'água: verifique a ocorrência de alteração no arquivo de vídeo.

Verificando a marca d'água

Para verificar se o arquivo não sofreu violações siga o procedimento:

1. Faça o download do arquivo a ser analisado;

Clique em Buscar>Marca D'água e será apresentada a interface conforme a figura a seguir.

| arca D'água | 1-00 2 | × |
|------------------|-----------------|---|
| Arquivo | | |
| Verificar | Parar | |
| Verif. Carácter | | |
| | | |
| Alterações encor | itradas | |
| NU. | Hora Modificada | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Marca d'água

- 2. Clique em Arquivo e localize o arquivo que deseja analisar;
- 3. Clique em Verificar e, ao final da análise, veja se a marca d'água está de acordo com a que foi configurado e se houve alguma violação do arquivo no campo Alterações encontradas.

Obs.: o mesmo procedimento pode ser aplicado para analisar a violação de arquivos utilizando o Intelbras Media Player.

Alarme

A tela será exibida conforme a figura a seguir.

| Alarme | | | | | × |
|--|-------------------------|------|---|------------------------|-----------|
| Tipo de Evento Perda Vídeo Det. Movime HD Cheio Erro de HD Mascaramer |) 🗌 Alarme Loca Into | al | Operação Po Mensage Som de Alarn Habilitar Diretório: | p-up m ∏Vídeo ne | Prompt >> |
| Horário | Dispositivo | Tipo | de E vento | No. Canal/Alarme | |

Menu alarme

Nesta seção é possível habilitar e visualizar os alarmes dos seguintes casos:

- » Perda de vídeo: aviso de alarme no momento da perda de sinal da câmera.
- » Detecção de movimento: aviso de alarme quando ocorrer uma detecção de movimento nas zonas de proteção da imagem.
- » HD cheio: aviso de alarme quando o HD estiver cheio.
- » Erro no HD: aviso de alarme no diagnóstico de qualquer erro do HD.
- » Mascaramento de vídeo: aviso de alarme quando ocorrer mascaramento de alguma câmera.
- » Alarme IP: para uso futuro.
- » Alarme Local: aviso de alarme quando ocorrer uma violação na entrada de alarme local do DVR. É possível ser informado sobre a ocorrência de alarme, basta configurar a forma de aviso.
- » Mensagem: na ocorrência do alarme, será exibido na tela alarme, o horário em que ocorreu o alarme, o dispositivo, o tipo de evento e o número do canal.
- » Vídeo: na ocorrência do alarme, será exibido automaticamente o vídeo do canal.
- » Prompt: na ocorrência de alarme, será aberta automaticamente a tela alarme, com a descrição da ocorrência. Para o funcionamento desta opção é necessário que a opção Mensagem, também esteja habilitada.
- » Som de alarme: é possível selecionar o arquivo de áudio que será reproduzido ao disparar um alarme (diretório de som).

Configurar

Clique em Configurar e uma tela será exibida conforme a figurar a seguir. Esta tela é dividida em três seções: Informações do sistema, Configuração e Avançado.

| Configuração | | | × |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| Painel de Controle | | | |
| 🕢 🖅 Informações do Sistema | Item | Status | |
| ⊕ → Configuração ☐ | S/N | PA1HQ16400154 | |
| 🖶 🎭 AVANÇADO | Tipo do dispositivo | None | |
| | Video E/S | 16/1 | |
| | Alame E/S | 16/6 | |
| | Porta Ethernet | 1 | |
| | RS232 | 1 | |
| | Versão Bios | 2.608.1800.0,8uld:2011-12-28 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| (P | | | |

Configuração

Info Sistema

Clique em *Info Sistema* para visualizar informações básicas de hardware, software, quantidade de HDs, espaço livre e total do disco e relatórios do sistema, conforme a figura a seguir:

| Configuração | | | × |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------|
| Painel de Controle | | | _ |
| 🗄 🧭 Informações do Sistema | Item | Status | |
| 🗄 📊 Configuração | S/N | PA0EA00900080 | |
| E | Vídeo E/S | 16/1 | |
| | Audio E/S | 16/1 | |
| | Alarme E/S Basta Ethomat | 16/6 | |
| | Polita Ethernet | 1 | |
| | Versão Bios | 2.608.IB00.0.Build:2012-2-23 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| , | | | |

Info sistema

Info HD

Nesta seção é possível verificar o status do HD, seu espaço livre e total. Clique em *Info HD* e uma tela será exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | - | | _ | _ | × |
|--|--|--|---|--------------------------------------|-----------|
| 💻 Painel de Controle | | INF | FO HD | | |
| 🖃 📝 Informações do Sistema | S/N | Status HD | Espaço Livre/Total | Bad Block | |
| VERSÃO P INFO HD RELATÓRIO P - T Configuração AVANÇADO | Total + (Loca) HD-4 + (Loca) HD-5 + (Loca) HD-6 + (Loca) HD-7 + (Loca) HD-8 | Operando Hibernar Operando Hibernar Operando | 1.15TB/ 7.56TB 252.55GB/298.07GB 0.00MB/ 1.81TB 931.64GB/ 1.81TB 0.00MB/ 1.81TB 0.00MB/ 1.81TB | Normal Normal Normal Normal | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | · | | | | Atualizar |
| | | | | | |

Info HD

Relatório

Este relatório é o mesmo apresentado no relatório local do DVR, possibilitando o armazenamento de até 1024 eventos. Os eventos serão exibidos nesta tela, conforme a figura a seguir:

| Configuração | _ | _ | | - | - | × |
|----------------------------|---------|---------------------|-------------|--|------------------|----------|
| Rainel de Controle | | | - RELATÓ | RIO | | |
| - V Informações do Sistema | Burgar | Limper | Backup | Time | Todas | - |
| VERSÃO | Datiodi | | Jackap | npo | 1000s | <u> </u> |
| INFO HD | S/N | Data e Hora | Evento | | | <u>^</u> |
| | 000001 | 03-01-2012 14:06:54 | Perda de \ | /ídeo : Canal No.: 1 | | |
| KELATORIO | 000002 | 03-01-2012 14:06:55 | Total de H | D:5 HD em operação: | 6 | |
| | 000003 | 03-01-2012 14:07:54 | Vídeo con | ectado : Canal No.: 1 | | |
| 😟 🧠 AVANÇADO | 000004 | 03-01-2012 14:40:19 | Login Usu | ário: admin | | |
| | 000005 | 03-01-2012 14:40:19 | Usuario de | Rede: IP, 10.1.22.40 | | |
| | 000005 | 03-01-2012 14:40:43 | Logout Us | uario: admin Mia: 000000 | | |
| | 000007 | 03-01-2012 15:13:33 | Configurac | ão alterada: Configura | cõec geraic | |
| | 000000 | 03-01-2012 15:22:02 | Configuraç | ão alterada: ENCODEI | çoos gorais R | |
| | 000010 | 03-01-2012 15:22:10 | Configuraç | ão alterada: Configura | cões detais | |
| | 000011 | 03-01-2012 15:22:27 | Configuraç | ão alterada: Configura | ções gerais | |
| | 000012 | 03-01-2012 15:22:30 | Configuraç | ão alterada: ALARME | | |
| | 000013 | 03-01-2012 15:22:32 | Configuraç | ão alterada: Detecção | Movimento | |
| | 000014 | 03-01-2012 15:22:36 | Configuraç | ão alterada: Função P | TZ | |
| | 000015 | 03-01-2012 15:22:39 | Configuraç | ão alterada: Configura | ções gerais | |
| | 000016 | 03-01-2012 15:33:08 | Logout Us | uário: 888888 | | |
| | 000017 | 03-01-2012 15:42:43 | Login Usu | ário: 888888 | | |
| | 000018 | 03-01-2012 16:02:42 | Configuraç | ão alterada: Configura | ções gerais | |
| | 000019 | 03-01-2012 16:02:46 | Lonfiguraç | ao alterada: Configura | ções gerais | |
| | 000020 | 03-01-2012 16:02:55 | Configuraç | ao alterada: Conrigura Ta alterada: Caral | çoes gerais | |
| | 000021 | 03-01-2012 16:03:33 | Lonnyulaç | au alleraua, uerar uória: 000000 | | |
| | 000022 | 03/01/2012 10:13:30 | Decliner Di | iano, ocooco ianositivo, Horário: 02.0 | 11,201216-52-6 | |
| | 000023 | 03/01/2012 16:58:14 | Beiniciado | Invn11 | 71-2012 10.32.0 | |
| | 000025 | 03-01-2012 16:58:14 | Perda de \ | (iden : Canal No : 1 | | |
| | 000026 | 03-01-2012 16:58:15 | Total de H | D:5 HD em operação: | 6 | |
| | 000027 | 03-01-2012 16:59:14 | Vídeo con | ectado : Canal No.: 1 | | |
| | 000028 | 04-01-2012 07:29:35 | Login Usu | ário: admin | | |
| | 000029 | 04-01-2012 07:29:36 | Usuário de | Rede: IP, 10.1.22.68 | | * |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Relatório

Configuração

Nesta seção é possível realizar os ajustes do sistema. Há nove ajustes: Geral, Encoder, Agenda, RS232, Rede, Alarme, Detectar, Pan/Tilt/Zoom e Padrão.

Geral

A tela Geral será exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | | - | | | X |
|---|---|---|------|------------------------|---------------------|
| 💻 Painel de Controle | | GERAL | _ | | |
| Informações do Sistema Informações do Sistema | Data e Hora | 2012-01-10 💌 15:59 | :44 | ÷ Salvar | Sinc PC |
| | Formato da Data Separador Formato Hora Idioma HD Cheio Duração Arq, DVR No. Padrão Vídeo Dispositivo Resolução | DD MM AAAA • '/' • 24400RAS • PORTUGUES • Sobescrever • 30 8 NTSC • DVR • 1280x1024 • | min. | ₩ Hor, Verão Salvar | Config Atualizar |

Geral

- » Data e hora do dispositivo: clique em Sinc PC para sincronizar o DVR com o horário do computador. Em seguida, clique em Salvar.
- » Formato da Data: DD MM AAAA, MM DD AAAA ou AAAA MM DD.
- » Separador: selecione o tipo de separador de data.
- » Formato Hora: 12 horas ou 24 horas.
- » Idioma: português ou inglês.
- » HD Cheio: escolha entre sobrescrever arquivos antigos gravados no HD ou parar a gravação quando o HD estiver cheio.
- » Duração do Arquivo: aqui é possível definir a duração do arquivo de gravação em minutos, podendo variar de 1 a 120 minutos.
- » DVR No.: defina o número do DVR a ser manuseado pelo controle remoto ou pelo teclado Intelbras modelo VTN 1000.
- » Padrão de Vídeo: é apresentado o padrão de vídeo usado atualmente pelo sistema.
- » Resolução: há quatro opções: 1.024 x 768, 1.280 x 720, 1.280 x 1.024, 1.920 x 1.080. O padrão VGA é 1.024 x 768.

Encoder

A tela Encoder é exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | | Concession in the local division of the loca | | X_ |
|----------------------------|--|--|------------------|------------------|
| Rainel de Controle | | ENCO | DER | |
| 🗄 📝 Informações do Sistema | Canal | Canal 01 🔹 | Nome do Canal | CAM 1 |
| 🖨 👔 Configuração | | | | |
| 🦢 GERAL | Compressão | H264 💌 | | |
| | Tipo de Stream | Principal 🔹 | Tipo de Stream | Extra |
| 🧰 RS232 | Áudio∕Vídeo | ☐ Áudio | Áudio∕Vídeo | 🔽 Vídeo 🔲 Áudio |
| 🕀 🗀 REDE | Resolução | CIF | Resolução | QCIF 💌 |
| ALARME | Taxa de frames | 30 💌 | Taxa de frames | 15 💌 |
| DETECTAR | Bit Rate Tipo | Constante 💌 | Bit Rate Tipo | Constante 💌 |
| | | | | |
| 🖻 🎨 AVANÇADO | Bit Rate(Kb/s) | 512 • | Bit Rate(Kb/s) | 48 💌 |
| | Referência | 192~1024Kbps | Referência | 24~128Kbps |
| | Ajustar Imagem Editar Áudio Sobrepor | Config | 🔽 Marca D'água | Config |
| | Manager Area | NUNCA | Config | |
| | mascalal Alea | | comg | |
| | I✓ Mostrar Horário | Config | I✔ Mostrar Canal | Lontig |
| | Copiar | | | Salvar Atualizar |



- » Canal: selecione o canal que deseja realizar o ajuste.
- » Nome do canal: possibilita alterar o nome do canal do dispositivo.
- » Compressão: H.264.
- » Tipo de Stream: permite configurar o encoder desejado para cada tipo de evento.
- » Áudio/Vídeo: permite habilitar o sinal de áudio e vídeo.
- » Resolução: permite alterar a resolução desejada na gravação de imagens.
- » Taxa de frames: permite alterar a taxa de frames da gravação.
- » Bit Rate tipo: Constante ou Variável.
- » Qualidade: dentro de bit rate tipo variável, possibilita o ajuste de diferentes níveis de qualidade de imagem.
- » Bit rate (KB/s): permite configurar a quantidade de bits utilizada por canal, tornando a transmissão das imagens via rede mais eficiente.
- » Ajustar imagem: clique em Config e ajuste as opções de brilho, contraste, saturação e matiz do canal selecionado.
- » Marca d'água: habilite esta função para inserir uma marca d'água de verificação nas gravações efetuadas pelo DVR. Clique em Config para definir a marca d'água que deseja inserir.
- » Editar áudio: habilite essa função para inserir um bipe no áudio gravado.
- » Mascarar área: há quatro opções, Nunca, Monitor Local, Gravação e Todos. Clique em Config para selecionar a área que deseja mascarar.
- » Mostrar horário: selecione este item para que apareça horário na gravação das imagens.
- » Mostrar canal: selecione este item para que apareça o nome do canal na gravação das imagens.
- » Transparência: indique a transparência do horário e do nome do canal que deseja apresentar na gravação.

Agenda

A tela Agenda é exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | | | | | | | | × |
|------------------------|---------|----------|---------|--------------|--------|------|-----------|-----------|
| Painel de Controle | 1 | | | A0 | GENDA | | | |
| Informações do Sistema | Canal | Canal 01 | • | Pré-gravação | 30 seg | ∏ Re | dundância | |
| - GERAL | Período | | Regular | DM | Alarme | | DM&Alarme | |
| ENCODER | | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 |
| AGENDA | Dom | - | | | | | | Contin |
| 🗈 🧰 REDE | | t | | | | | | |
| | Seg | | | | | | | Config |
| PAN/TILT/ZOOM | | | | | | | | |
| PADRÃO | ler | E | | | | | | Config |
| E | Qua | | | | | | | Config |
| | | | | | | | | |
| | Qui | - | | | | | | Config |
| | C | | | | | | | |
| | Sex | E | | | | | | 1 Loning |
| | Sáb | | | | | | | Config |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | |
| | Co | piar | | | | _ | Salvar | Atualizar |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Ľ. | | | | _ | | _ | _ | _ |

Agenda

Ajuste a gravação das imagens durante o período desejado configurando os itens a seguir:

- » Canal: selecione o canal que deseja realizar o ajuste.
- » Pré-Gravação: selecione o período de pré-gravação desejado, este dispositivo possui uma média de 32 segundos que podem ser distribuídos pelos canais.
- » Config: selecione o dia da semana desejado e clique em Config para configurar o período e modo de gravação desejado.

RS232

A tela RS232 é exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | - | Local Division of the | | | X |
|---|--|---|--|--------|-----------|
| Painel de Controle II // Informações do Sistema II // Configuração II | Porta 232 Função Dota Bite Stop Bite Baudade Patidade | COM 01 Console 8 11 115200 None | R5222 - - - - - - - - | Səlvar | Audica |

RS232

Ajuste a configuração de comunicação com a porta RS232, conforme os itens a seguir:

- » Porta 232: selecione a porta de comunicação.
- » Função: selecione a função desejada: Console, Teclado, Adaptador, Teclado IP e Matriz PTZ.
- » Data Bits: selecione entre 5, 6, 7 e 8.
- » Stop Bits: selecione entre 1 e 2.
- » Baud Rate: selecione a velocidade comunicação entre os dispositivos.
- » Paridade: selecione entre None, Odd, Even, Mark e Space.

Rede

A tela Rede é exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | 1 | 1000 | |
|---|--|--|---|
| Painel de Controle formações do Sistema f | Porta Rede Endereço IP Másc. sub-rede Gateway | Porta 01 • 10 0 0 . 104 255 255 . 255 . 0 10 0 . 0 . 1 | EDE T DHCP Endereço MAC 5254.4c:fa36:/6 |
| PPPoE PPPoE PARAIL DDNS FTP/NAS FTP/NAS DETECTAR PAN/TLLT/ZOOM PADRÃO PANANÇADO | Porta TCP DNS prefer. DNS altern. Transferência | 37777 Porta HTTP Máx. conexões 8 8 8 8 8 8 4 4 Latente ¥ | 80 20 Download LAN |
| | | | Salvar Atualizar |

Rede

- » DHCP: selecione este item para que o DVR solicite o endereço IP, máscara de sub-rede e gateway automaticamente para o servidor DHCP instalado na rede.
- » Endereço IP: defina o endereço do dispositivo.
- » Másc. Sub-rede: defina a máscara de sub-rede do dispositivo.
- » Gateway: defina o gateway para acesso.
- » Porta TCP: o padrão é 37777, utilizada para o envio das imagens e autenticação de senha no DVR.
- » Porta HTTP: o padrão é 80, utilizada para acesso via I.E.
- » Máx Conexões: apresenta a quantidade de acessos simultâneos suportado pelo sistema.
- » Transferência: há três opções: Latente, Fluente e Auto-adaptável.
- » Download LAN: quando habilitado, a velocidade de download dos arquivos gravados no DVR para um computador em uma rede local será maior, porém, a visualização das imagens será mais lenta.

PPPoE

- » Serviço Tipo: habilite a opção PPPoE.
- » Usuário: digite o nome de usuário.
- » Senha: digite a senha do usuário.

E-mail

A tela *E-mail* será exibida conforme a figura a seguir:

| Painel de Controle E-MAIL Bervidor Sterna Servidor SMTP GERAL Usuário Loudino Pota Autenticação NONE Astanto: ALERTADVR Destinatánio 2: Destinatánio 3: Destinatánio 3: Destinatánio 3: PAN/TIL/ZOOM Intervalo AVANÇADO Intervalo de teste Solvar Atualizar |
|---|
| |

E-mail

- » Servidor SMTP: digite o endereço do servidor SMTP.
- » Autenticação: selecione o tipo de autenticação utilizada pelo servidor SMTP.
- » Porta: digite a porta de comunicação com este servidor, a porta padrão é 25.
- » Usuário: digite o número de usuário criado junto ao provedor de serviço.
- » Anônimo: função utilizada para envio de e-mails sem que seja necessário utilizar usuário, senha e remetente.

Obs.: o envio de e-mails utilizando esta função só será possível se o servidor SMTP utilizado permitir.

» Anexo: habilite esta função para enviar fotos em anexo ao e-mail de alarme. Para o correto funcionamento desta função e necessário que a opção Capturar foto esteja habilitada.

Obs.: para o envio de fotos por e-mail é necessário habilitar as funções Capturar foto e Anexo. Caso contrário não será possível o envio de e-mail com foto.

- » Remetente: digite seu endereço de e-mail completo (por exemplo, intelbras@intelbras.com.br) que irá aparecer como o remetente da mensagem.
- » Assunto: digite o título do e-mail.
- » Destinatário 1,2 e 3: digite o endereço de e-mail do(s) destinatário(s) que irão receber o e alerta.
- » Intervalo: define o intervalo de envio de e-mail. O tempo estabelecido neste item definirá quanto tempo após a ocorrência do evento o DVR enviará o e-mail.
- » Teste: utilize esta função para verificar as configurações realizadas.
- » Ativar teste: habilita o teste periódico.
- » Intervalo de teste: define o intervalo do teste de e-mail.

DDNS

A tela DDNS será exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | | - | | | × |
|---|--|---------------------|---------------|--------|-----------|
| Painel de Controle | Servidor | Proprietário DDNS - | DDNS | | |
| - GERAL - ENCODER - AGENDA - RS232 - REDE | End. Servidor Porta Nome de Domínio Usuário | 80 | 1~65535 | | |
| ADD PPPOE FMAIL FMAIL FIP/NAS NTP ALAMME DETECTAR PADRÃO AVANÇADO | Senha Tempo Atualização(sec.) | 300 | 300~65535 | | |
| | | | Padrão | Salvar | Atualizar |
| | | DNG | | | _ |

- » Servidor: selecione as opções desejadas No-IP, DynDns ou Proprietário.
- » End. Servidor: digite o endereço do servidor caso esteja utilizando um servidor DDNS proprietário. Para No-IP e DynDNS mantenha o padrão de fábrica.
- » Porta: digite a porta de comunicação com este servidor (padrão de fábrica: 80).
- » Nome domínio: digite o nome de domínio criado junto ao provedor de serviço DDNS.
- » Usuário: digite o nome de usuário criado junto ao provedor de domínio DDNS.
- » Senha: digite a senha criada junto ao provedor de domínio DDNS.
- » Tempo de atualização (sec): digite o intervalo de tempo entre as verificações de alteração de endereço IP.
- » Selecione a opção Habilitar para ativar o servidor DDNS configurado.

FTP/NAS

A tela FTP/NAS será exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | - | | | | × |
|--------------------|--|--------------|---------|---|--|
| Rainel de Controle | I ——— | | FTP/NAS | | |
| Configuração | Habikar End Servidor Usutiro Servido Dir. Remoto Canal O | Canal 01 • • | FTP/NAS | ✓ Foto 21 0 0 - - - - - - - - - - - | 21-55535 MB 24 Config |
| | Copiar | | | Salvar | Atualizar |
| | | | | | _ |

FTP/NAS

- » IP Servidor: digite o IP do servidor FTP.
- » Porta: indique a porta de serviço.
- » Usuário: digite o nome do usuário para acesso ao servidor FTP.
- » Senha: digite a senha para acesso ao servidor FTP.
- » Diretório remoto: digite o nome do diretório criado no servidor FTP.
- » Canal: indique o canal que deseja gravar via FTP.

» Config: selecione o dia da semana desejado e clique em Config para configurar o período e modo de gravação desejado.

Clique na opção Habilitar para ativar o servidor FTP configurado.

NTP

A tela NTP é exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | | - | | | |
|--|--|---|-----|------|----------------|
| Pland de Controle Configuração Configuração | ☐ Habitar End Servidor Pota Fuso Horário Alualizar Período | Servider NTP 123 [MT 03:00 [1440 | NTP | min. | Salvar Abuskow |
| | | | | | |

NTP

- » IP Servidor: digite o endereço do servidor NTP.
- » Porta: indique a porta de serviço.
- » Fuso horário: indique o fuso horário local do DVR.
- » Atualizar período: digite o período ao qual deseja atualizar o DVR com o servidor NTP (o mínimo é de 1 minuto).

Clique na opção Habilitar para ativar o servidor NTP configurado.

Alarme

A tela Alarme será exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | | |
|---|--|--|
| Painel de Controle formações do Sistema formações do Sistema formações do Sistema formações formações formações formações formações formações formações formações formações formações formações formações formações formações formações formações forma | Tipo Evento Entrada | ALARME Alarme Local 1 V |
| AGENDA | Período Saída | Config Dur.Evento 5 seg. 5~600 1 2 3 4 5 6 |
| PAN/TILT/ZOOM PADRÃO B-& AVANÇADO | Pós-alarme ✓ Gravar Canal Pós-gravação | 10 seg 1~3600 Image: All and the seg Image: All and and the seg Image: All and the seg |
| | E-mail Tour Canal | Mensagem Buzzer 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| | Função PTZ Capturar Foto Matriz | Config |
| | | 1. |
| | Copiar | Salvar Atualizar |
| | | |

Alarme

Selecione o tipo de evento desejado, apresentados a seguir:

- » Tipo de evento: Alarme Local.
- » Entrada Alarme: selecione o número da entrada de alarme desejado.
- » Tipo: selecione o tipo da entrada entre NA (normalmente aberto) ou NF (normalmente fechado).
- » Período: é possível ajustar até 6 períodos (00:00 24:00) diferentes por canal para cada dia da semana.
- » Dur. Evento: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência.
- » Saída de Alarme: quando uma entrada for acionada, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos.
- » Pré-Alarme: o sistema suporta a função de pré-alarme por um período máximo de 15 segundos, ou seja, o sistema irá à saída de alarme selecionada somente se a entrada de alarme definida for acionada durante o tempo total configurado neste item.
- » Pós-Alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 10 - 300 segundos.
- » Gravar Canal: selecione os canais para ativar as funções de gravação quando o alarme for disparado.
- » Pós-gravação: quando o alarme terminar, o sistema continuará gravando as câmeras selecionadas durante um tempo especificado entre 10 300 segundos.
- » E-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de alarme, com o destinatário e remetente previamente configurados na seção Rede deste manual.
- » Mensagem: o sistema irá exibir uma mensagem na tela para alertá-lo uma vez que o alarme tenha ocorrido.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja acionado o buzzer interno.
- » Tour Canal: quando o alarme for detectado, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais detecção do alarme, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. Esta função somente será visualizada no monitor conectado ao DVR.
- » Função PTZ: clique no botão Config onde poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais.
- » Capturar Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o DVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique a opção Ajustar Captura na interface de programação Encoder em: Menu Principal>Ajustes>Encoder.
- » Matriz de vídeo: o canal em que ocorreu o evento será exibido na saída matriz. Mesmo que este canal não esteja entre os canais configurados para serem exibidos na saída matriz, a imagem deste canal será exibida durante o intervalo configurado.

Detectar

A tela Detectar é exibida na figura a seguir:

| Configuração | - | |
|---|----------------|--|
| 📃 Painel de Controle | l | DETECTAR |
| ⊕-₩ Informações do Sistema ⊖ T Configuração GERAL | Tipo Evento | Detecção Mov 💌 |
| | Canal | Canal 01 💌 🗹 Sensibilidade 3 💌 |
| | Região | Selecionar |
| 🧰 RS232 | Período | Config Dur.Evento 5 ≈eg. 5~600 |
| H-GARE | 🖵 Saída | 1 2 3 4 5 6 |
| PAN/TILT/ZOOM | Pós-alarme | 10 seg. 1~3600 🔽 Alarme Upload |
| PADRÃO | 🔽 Gravar Canal | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| T | Pós-gravação | 10 seg. 1~3600 |
| | 🖂 E-mail | Mensagem Buzzer |
| | 🔲 Tour Canal | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| | 🔲 Função PTZ | Config |
| | Capturar Foto | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| | 🔽 Matriz | 1 |
| | Copiar | Salvar Alualear |

Detectar

Selecione o tipo de evento desejado, apresentado a seguir:

- » Tipo de evento: selecione Detecção de Movimento, Perda de Vídeo ou Mascaramento.
- » Canal: selecione o canal que deseja realizar a detecção.
- » Sensibilidade: selecione o nível de sensibilidade ao movimento que irá detectar. O nível 1 é o mais baixo.
- » Região: selecione a região da câmera que deseja detectar o movimento, conforme a figura a seguir:



Selecionar região

Clique com o botão esquerdo do mouse na tela e arraste o cursor até a posição desejada. Essa será a zona que o equipamento não reconhecerá a detecção de movimento, ou seja, a zona de detecção está marcada na tela com a cor azul claro.

- » Período: é possível ajustar até 6 períodos (00:00 24:00) diferentes por canal para cada dia da semana.
- » Dur. Evento: determine o tempo que o evento ficará habilitado após sua ocorrência.
- » Saída de Alarme: quando uma entrada for acionada, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos.

- » Pré-Alarme: o sistema suporta a função de pré-alarme por um período máximo de 15 segundos, ou seja, o sistema irá acionar a saída de alarme selecionada somente se a entrada de alarme selecionada for acionada durante o tempo total configurado neste item.
- » Pós-Alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante um tempo especificado entre 10 - 300 segundos.
- » Gravar Canal: selecione os canais para ativar as funções de gravação quando o alarme for disparado.
- » Pós-gravação: quando o alarme cessar, o sistema continuará gravando as câmeras selecionadas durante um tempo especificado entre 10 300 segundos.
- » E-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de alarme com o destinatário e remetente previamente configurados na seção Rede deste manual.
- » Mensagem: o sistema irá exibir uma mensagem na tela para alertá-lo uma vez que a detecção de movimento tenha ocorrido.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja acionado o buzzer interno.
- » Tour Canal: quando o alarme for detectado, o sistema iniciará um tour em tela cheia pelos canais selecionados. Quando não houver mais detecção de alarme, o tour será encerrado, reiniciando sempre de onde foi finalizado o último tour. Esta função somente será visualizada no monitor conectado ao DVR.
- » Função PTZ: clique no botão Config onde poderá ser configurado o acionamento de funções PTZ para um ou mais canais, conforme a figura a seguir:

| Função F | 2TC | | | | | | | | | | x |
|----------|-----------------|-------|-------------|-----|----|---------|------------|----|--------|-----|---|
| Canal | Tipo Evento No. | Canal | Tipo Evento | No. | | | | | | | |
| 01 | Nenhum 💌 0 | 09 | Nenhum | • 0 | 17 | Nenhum | - 0 | 25 | Nenhum | - O | |
| 02 | Nenhum 💌 0 | 10 | Nenhum | • 0 | 18 | Nenhum | - 0 | 26 | Nenhum | - 0 | |
| 03 | Nenhum 💌 0 | 11 | Nenhum | • 0 | 19 | Nenhum | - | 27 | Nenhum | - | |
| 04 | Nenhum 💌 0 | 12 | Nenhum | • 0 | 20 | Nenhum | - 0 | 28 | Nenhum | - O | |
| 05 | Nenhum 💌 0 | 13 | Nenhum | • 0 | 21 | Nenhum | - 0 | 29 | Nenhum | - 0 | |
| 06 | Nenhum 💌 0 | 14 | Nenhum | • 0 | 22 | Nenhum | v 0 | 30 | Nenhum | - 0 | |
| 07 | Nenhum 💌 0 | 15 | Nenhum | • 0 | 23 | Nenhum | v 0 | 31 | Nenhum | - | |
| 08 | Nenhum 💌 🛛 | 16 | Nenhum | • 0 | 24 | Nenhum | - 0 | 32 | Nenhum | - 0 | |
| | | | | OK | C | ancelar | | | | | |



- » Capturar Foto: habilite a função e selecione os canais para ativar a função de captura de fotos. Essa função poderá ser utilizada em conjunto com o serviço de FTP e o serviço de e-mail. Ao configurar os dois serviços mencionados e habilitando essa função, o DVR enviará fotos para o servidor FTP e fotos para o e-mail na ocorrência do evento. Para configurar as características da foto verifique a opção Ajustar Captura na interface de programação Encoder em: Menu Principal>Ajustes>Encoder.
- » Matriz de vídeo: o canal em que ocorreu o evento será exibido na saída matriz. Mesmo que este canal não esteja entre os canais configurados para serem exibidos na saída matriz, a imagem deste canal será exibida durante o intervalo configurado.

8.2. Pan/Tilt/Zoom

A tela Pan/Tilt/Zoom será exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | - | | x |
|--|-----------------------|---------------|-----------|
| Painel de Controle M' Informações do Sistema Informação Informação GERAL | Canal | PAN/TILT/ZOOM | |
| Conter | Protocolo | NONE | |
| | Endereço | 1 0~255 | |
| ALARME DETECTAR | Baudrate Data Bits | 8 | |
| PADRÃO | Stop Bits | 1 | |
| E- 🏀 AVANÇADO | Paridade | None 🗨 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Copiar | Salvar | Atualizar |
| | | | |
| | | | |

Pan/Tilt/Zoom

Configure a Câmera PTZ no sistema com os seguintes itens:

- » Canal: selecione o canal que deseja realizar a configuração.
- » Protocolo: selecione o protocolo apropriado para a câmera que será utilizada com o sistema. Caso o protocolo seja configurado de forma errada, a câmera não efetuará os movimentos de PTZ.
- » Endereço: indique o endereço selecionado na câmera.
- » Baud Rate: selecione a velocidade de comunicação entre os dispositivos.
- » Data Bits: selecione entre 5, 6, 7 e 8.
- » Stop Bits: selecione entre 1 e 2.
- » Paridade: selecione entre None, Odd, Eve, Mark e Space.

Padrão

A tela Padrão será exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | - | |
|---|-----------------------------|-----------------|
| Painel de Controle Tromações do Sistema Garação Garação Garação Garação Garação Garação Garação Garação Garação Garação Garação Garação Garação Garação Garaçã | Selecione os parâmetros que | PADRÃO |
| | Selecionar todos | Padrão |
| | 🗖 GERAL | ENCODER |
| 🕀 🧰 REDE | 🗖 AGENDA | F R\$232 |
| | REDE | ALARME |
| PAN/TILT/ZOOM | DETECTAR | PAN/TILT/200M |
| | TELA | Nome do Canal |
| E 🔷 Minitýrico | | |
| | | |
| | Diretório: CAUsers | Galego\Deskton\ |
| | Salvar Config. | Abrir Config. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Padrão

Selecione o ícone correspondente para restaurar o parâmetro que deseja retornar ao padrão de fábrica.

Selecionar todos, Alarme, Geral, Detectar, Encoder, Pan/tilt/zoom, Agenda, Tela, Rede, Nome do canal, RS232.

Após realizar todas as configurações, clique no botão Padrão para ativar a restauração do sistema local do DVR.

Atenção: após a restauração do sistema, todas as configurações dos itens selecionados voltarão ao padrão de fábrica.

Avançado

Nesta seção é possível realizar as configurações avançadas no sistema. Há oito configurações: Gerenciar HD, Anormalidade, Saída de alarme, Gravação manual, Conta, Automanutenção, Captura e Saída Spot.

Gerenciar HD

A tela Gerenciar HD será exibida conforme a figura a seguir:



Gerenciar HD

Esta seção permite a visualização e implementação do gerenciamento dos HDs. Ajuste o modo adequado para os HDs. Há quatro opções: Leitura/Gravação, Somente leitura, Formatar e Recuperar.

- » Leitura/Gravação: utilizado para gravar e reproduzir as imagens no HD.
- » Somente leitura: utilizado somente para reproduzir as os arquivos gravados no HD.
- » Formatar: utilizado para formatar o HD na primeira vez em que ele é inserido no DVR.
- » Recuperar: utilizado para tentar recuperar os arquivos anteriores gravados e que foram excluídos após a formatação do HD.

Atenção:

- » Ao instalar um novo HD, este deverá ser formatado através do DVR antes de sua utilização. Para isso, selecione a opção Formatar e clique no botão Executar.
- » Para realizar as gravações, o HD deve estar em modo Leitura/Gravação. Caso contrário, o sistema não poderá gravar as imagens.
- » Após realizar todas as configurações, clique no botão *OK* e reinicialize o DVR para assumir todas as modificações ativadas.
- » Não é possível instalar o HD utilizado pelo DVR em um computador, pois o sistema de arquivo do DVR não é compatível com nenhum sistema operacional.
- » Ao conectar um HD utilizado em um DVR em um computador, os arquivos deste HD que foram gerados pelo DVR, serão corrompidos e não será possível recuperá-los.

Anormalidade

Através desta função, o sistema poderá emitir um sinal de alarme e/ou enviar um e-mail caso ocorram as seguintes anormalidades no sistema: Sem HD, HD sem espaço, Erro no HD, Rede ausente e Conflito de IP.

| Configuração | | LINKS | X |
|---|-------------|----------------|------------------|
| Painel de Controle | | ANORMALID | ADE |
| ☐-] Configuração ☐ GERAL ☐ ENCODER ☐ AGENDA | Tipo Evento | Sem HD 🗾 🗸 | |
| ES232 EDE ALARME DETECTAR | 🔽 Saída | 1 2 3 4 5 6 | |
| PAN/TILT/ZOOM PADRÃO AVANÇADO | Pós-alarme | 10 seg. 1~3600 | I Alarme Upload |
| AUGRANALIDADE SAIDA ALARME CANAÇÃO MANUAL CONTA CAPTURA AUTOMANUTENÇÃO SAIDA SPOT | E-mail | ₩ Mensagem | G Buzzer |
| | | | Salvar Atualizar |

Anormalidade

Selecione o tipo de evento e habilite a opção de verificação para que a configuração seja válida.

- » Tipo de evento: Sem HD, HD sem espaço (configurável de acordo com o desejo do usuário), Erro no HD, Rede ausente e Conflito IP.
- » Saída: em caso de ocorrência do um evento selecionado, o sistema irá habilitar dispositivos de alarme periféricos.
- » Pós-alarme: após acionada a saída de alarme, o sistema continuará com a saída acionada durante o tempo especificado entre 10 - 300 segundos.
- » E-mail: o sistema irá enviar um e-mail de alerta na ocorrência de uma anormalidade, com o destinatário e remetentes previamente configurados na interface Rede.
- » Buzzer: habilite este item para que na ocorrência de um evento seja acionado o buzzer interno.

Saída de Alarme

A interface Acionar Alarme é exibida conforme a figura a seguir:



Saída Alarme

Selecione uma das saídas de alarme e clique em Salvar para ativá-la. Para parar, clique novamente sobre o alarme e clique em Salvar. Clique em Atualizar para atualizar as configurações.

Gravação Manual

Nesta opção é possível definir o controle de gravação.

| Configuração | | | |
|---|--|--|--|
| Painel de Controle Informações do Sistema VERSÃO NFO HD RELATÓRIO | - Controle Gravação | GRAVAÇÃO MANUAL | |
| Configuração GRAL GRAL | Mado Todos Agenda C Parar C Parar C | 1 2 3 4 5 6 7 8 6 6 6 6 6 6 6 6 C C C C C C C C C C C C | 9 10 11 12 13 14 15 16 C C C C C C C C C C C C C C C C C C Salver Atualizar |

Gravação Manual

Quando o sistema estiver no modo *Agenda*, haverá gravação de acordo com o que foi configurado no menu *Configuração>Agenda*. Quando o sistema estiver no modo de *Gravação manual*, os vídeos serão gravados como se estivessem em modo regular.

Conta

Clique em *Conta*. Uma tela será exibida conforme a figura a seguir. Nesta opção é possível gerenciar usuários e grupos de usuários. Clique em + para visualizar todos os usuários que pertencem ao grupo.

| Configuração | | x |
|-------------------------------------|---------------------|--------|
| Painel de Controle | CONTA | |
| VERSÃO WENA WELATÓRIO | Adicionar U: | suário |
| GERAL | default default | uáno |
| RS232 | Modificar S | enha |
| DETECTAR PAN/TILT/ZOOM PADRÃO | | |
| AVANÇADO | Adicional G | rupo |
| GRAVAÇÃO MANUAL | Apagar Gr | .po |
| AUTOMANUTENÇÃO | Atualiza | r |
| | | |
| | | |

Conta

Para adicionar um usuário, siga o procedimento:

- 1. Selecione o grupo desejado: admin ou user;
- 2. Clique em Adicionar Usuário. Será exibida uma tela conforme a figura a seguir;
- 3. Digite o nome de usuário e senha nos respectivos campos*;
- 4. Digite novamente a senha no campo Confirmar,
- 5. Clique em Autoridade e selecione as permissões para este usuário;
- 6. Clique em Salvar e o sistema retornará ao menu anterior.

* Ao adicionar um nome de usuário e senha, utilize somente letras e/ou números. Não utilize acentuação, nem caracteres especiais, como símbolos, parênteses, asterisco, arroba, entre outros.

| Adicionar Us | uário | | | x |
|--|---|---|-------------|------|
| Usuário | | | 🔽 Reutiliza | ivel |
| Senha | | _ | | |
| Confirmar | | | | |
| Grupo | admin | - | | |
| Memo | | | | |
| Autoridade- | | | | |
| ✓ Todos | | | | |
| Painel d Designe Visualiz: Visualiz: | e Controle dispositivo ir CAM01 ir CAM02 ir CAM03 ir CAM03 ir CAM04 ir CAM06 ir CAM06 ir CAM06 ir CAM08 ir CAM08 ir CAM09 ir CAM10 ir CAM11 ir CAM11 | | | * |
| Visualiza Visualiza Visualiza | r CAM13 r CAM14 r CAM15 Salvar | | ancelar | - |

Adicionar usuário

- » Modificar usuário: altera o nome e as permissões do usuário selecionado.
- » Apagar usuário: clique neste botão para apagar o usuário selecionado e confirme a operação.
- » Modificar senha: clique neste botão para alterar a senha do usuário selecionado. Sendo um usuário administrador, é possível alterar a senha de todos os usuários.

Para adicionar um grupo, siga o procedimento:

- 1. Clique no botão Adicionar Grupo. Uma tela será exibida conforme a figura Adicionar Grupo;
- 2. Digite o nome do grupo;
- 3. Selecione as autoridades permitidas para este grupo;
- 4. Clique no botão OK para confirmar a operação.



Adicionar grupo

- » Modificar Grupo: altera o nome e as autoridades do grupo selecionado.
- » Apagar Grupo: clique neste botão para apagar o grupo selecionado, caso ele não contenha usuários, confirme a operação.

Para o gerenciamento de contas observe:

- » O sistema de gerenciamento de contas adota dois níveis: *Grupo* e *Usuário*. Não há limite para a quantidade de grupos ou de usuários.
- » Para o gerenciamento de usuários, há dois níveis: Admin (Administrador) e User (Usuário). O nome do usuário e nome do grupo podem conter 8 bytes. Um nome só pode ser utilizado uma única vez. Há quatro usuários padrões: admin/888888/6666666 e usuário oculto (padrão). Os usuários 6666666 e padrão não possuem direitos de administrador.
- » O usuário oculto (padrão) se destina somente ao uso interno do sistema e não pode ser apagado. Quando não houver usuário logado, o usuário oculto (padrão) permanecerá habilitado automaticamente. É possível ajustar algumas permissões, como por exemplo, o monitoramento de alguns canais para este usuário sem a necessidade de login.
- » Um usuário deve pertencer a um grupo. As permissões de usuário não podem exceder os direitos do grupo.

Captura

- » Tipo: a captura de imagens pode ser ativada da forma Regular ou por Detecção de Movimento/Alarme.
- » Resolução: verifique a tabela no início deste manual com as características de resolução para cada DVR.
- » Qualidade: há 6 níveis disponíveis, sendo que o nível 6 é o de melhor qualidade.
- » Foto a cada: define o intervalo em que serão capturadas as imagens. Há disponibilidade de 1 a 7 segundos.

Obs.: para configuração de captura de imagens com o tipo DM/Alarme é necessário habilitar a opção Capturar Foto na seção Menu Principal/Ajustes/Detectar e/ou Menu Principal/Ajustes/Alarme. Consulte as seções Detectar e Alarme para mais opções.

Automanutenção

Nesta seção é possível configurar a hora de autorreiniciação do sistema e configuração de autobloqueio dos arquivos antigos, conforme os itens descritos a seguir:
| Configuração | |
|----------------------------|---|
| Rainel de Controle | Automanutenção |
| 🔄 📝 Informações do Sistema | |
| | Reiniciar o sistema automaticamente |
| | Toda Terca 💌 02:00 💌 |
| | |
| 🚊 🔐 Configuração | |
| 🗀 Geral | Bloquear arquivos antigos automaticamente |
| 🧀 Encoder | Nunca 🔻 |
| 🧰 Agenda | |
| 🧰 RS232 | |
| 🗄 🦳 Rede | |
| 📔 Alarme | |
| 🧀 Detectar | |
| 📔 Pan/Tilt/Zoom | |
| Padrão | |
| 🖻 🎨 Avançado | |
| | |
| | |
| 📴 Saída de Alarme | |
| | |
| | |
| Captura | |
| Automanutenção | |
| Saida Spot | |
| | |
| | Sarvar Atualizar |
| | |
| | |
| | |
| | |

Automanutenção

- » Reiniciar o sistema automaticamente: selecione o dia e a hora desejada.
- » Bloquear arquivos antigos automaticamente: selecione a quantidade de dias anteriores dos quais deseja que o DVR bloqueie os arquivos.

Saída Spot

A tela *Saída Spot* é exibida conforme a figura a seguir:

| Configuração | | |
|--|---------------|--|
| 📃 Painel de Controle | | SAÍDA SPOT |
| □- Informações do Sistema Ø VERSÃO Ø INFO HD | 🗖 Tour | Intervalo 5 seg. |
| RELATÓRIO | 🔽 Todos | |
| GERAL | Visualizar 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| | Visualizar 4 | 1 2 3 4 |
| ALARME DETECTAR PAN/TILT/ZOOM | Visualizar 9 | 1 2 |
| PADRÃO | Visualizar 16 | 1 |
| GERENCIAR HD | | |
| SAÍDA ALARME GRAVAÇÃO MANUAL | | |
| CONTA CAPTURA | | |
| AUTOMANUTENÇAO | | |
| | | Salvar Atualizar |
| | | |
| | | |



- 1. Neste menu, selecione os canais que serão mostrados na saída spot out;
- 2. Os canais selecionados serão mostrados na sequência crescente, durante o intervalo definido;
- 3. Para adicionar todos os canais ao processo clique em Todos; para retirar todos do processo, clique novamente em Todos.

Sobre

Nesta seção é possível visualizar informações básicas sobre o sistema conforme a figura a seguir.



Sobre

9. Desinstalação do sistema inteligente de monitoramento – web

Utilize a ferramenta Web un-install Uninstall Web.bat que encontra-se no CD do DVR.

10. Visualização das imagens via celular

As imagens das câmeras podem ser visualizadas através do seu celular utilizando o Intelbras iSIC. O iSIC (Software de Imagens via Celular) está disponível no CD que acompanha o produto ou pode ser obtido no site www.intelbras.com.br.

A seguir veja os Sistemas Operacionais que são compatíveis com o Intelbras iSIC.

Android™

O Intelbras iSIC (Software de Imagem via Celular) para Android é obtido através da Android Market. Acesse a Android Market com o seu celular e busque por "iSIC" ou "Intelbras" e efetue o download do aplicativo.

O manual do usuário está contido no CD que acompanha o produto ou pode ser baixado no site www.intelbras.com.br

BlackBerry®

O aplicativo Intelbras iSIC (Software de Imagem via Celular) e o manual para BlackBerry estão disponíveis no CD que acompanha o produto ou no site *www.intelbras.com.br*.

O passos para realizar a instalação e operação do iSIC estão descritas no manual do usuário.

Windows® Mobile

O aplicativo Intelbras iSIC (Software de Imagem via Celular) e o manual para para o Windows Mobile estão disponíveis no CD que acompanha o produto ou no site www.intelbras.com.br.

O passos para realizar a instalação e operação do iSIC estão descritas no manual do usuário.

Symbian®

O aplicativo Intelbras iSIC (Software de Imagem via Celular) e o manual para o Symbian estão disponíveis no CD que acompanha o produto ou no site *www.intelbras.com.br*.

O passos para realizar a instalação e operação do iSIC estão descritas no manual do usuário.

iPhone®/iPad®/iPod®

O Intelbras iSIC (Software de Imagem via Celular) para estes dispositivos é obtido através da Apple Store. Acesse a Apple Store com o seu celular e busque por "iSIC" ou "Intelbras".

11. Acesso via Software Client SIM e DSS

11.1. SIM (Sistema inteligente de monitoramento)

O SIM (Sistema inteligente de monitoramento) é um *software* compatível com todas os DVRs Intelbras. Através deste, é possível visualizar câmeras de vários DVRs simultaneamente.

O Software SIM é gratuito e pode ser obtido no site www.intelbras.com.br ou no CD que acompanha o produto.

11.2. DSS(Digital Surveillance System)

O DSS (*Digital Surveillance System – Sistema de Monitoramento Digital*) é um software utilizado em aplicações de grande porte. Possui estrutura cliente/servidor, o qual todo o processamento é subdivido em várias estações de trabalho. Maiores informações podem ser obtidas no site *www.intelbras.com.br.*

12. Dúvidas frequentes

| Dúvida | Solução |
|--|---|
| O aparelho pode operar com o sistema operacional Windows® 98? | Instale o aplicativo DIRECTX 7.0 ou mais recente para operar este sistema no ambiente Windows® 98. |
| O sistema não pode detectar o HD. | Em primeiro lugar, verifique se o HD está danificado. Em seguida, verifique a conexão do cabo SATA e o cabo de força. Certifique-se de que estejam conectados corretamente. |
| A luz de gravação pisca durante todo o procedimento de gravação. | Verifique o sinal de entrada de vídeo externo, tal fenômeno normalmente ocorre quando o sinal recebido não é padrão. Ocasionalmente, este fenômeno ocorre quando a velocidade de leitura do HD for reduzida. Nesse caso é necessário trocar o HD. |
| O DVR aquece muito, há algum problema? | Os procedimentos de operação do DVR irão gerar um calor considerável. Esse é um fenômeno normal. Lembre-se de que o ambiente de instalação do DVR deve estar seco e limpo e mantenha as aberturas de ventilação desobstruídas. Caso contrário, a estabilidade e a vida útil da unidade serão reduzidas. |
| Não é possível visualizar o sinal de vídeo em um canal enquanto os outros canais estão operando normalmente. | Verifique a conexão do cabo de vídeo. É possível conectar o cabo de vídeo da câmera diretamente ao monitor para teste. Se mesmo assim nenhum sinal estiver presente, pode ter ocorrido um problema com a câmera ou com o cabo de vídeo. |
| Não é possível utilizar os controles PTZ. | Verifique se a conexão e a configuração do sistema foram feitas corretamente. Consulte o item Configuração de Pan-Tilt deste manual. O protocolo deverá estar em conformidade com a configuração do PTZ. |
| Não é possível fazer o login via internet. | Há duas condições: » Falha de conexão à rede. Verifique se as conexões do seu DVR e PC estão corretas. Verifique o IP do DVR, o cabo de rede ou utilize o comando ping para verificar. » Senha ou nome de usuário inválido. |
| O mouse não responde corretamente ao clique, retornando à tela de menus ao invés da seleção da câmera. | Para a utilização com o monitoramento, clique com o mouse parado, por exemplo, para exibir o canal desejado em tela cheia. |
| Não consigo utilizar o HD do DVR no computador. | Não é possível visualizar os arquivos gravados pelo DVR em um computador porque os sistemas de formatação de arquivos são diferentes. |

Pequenas diferenças podem ser encontradas na interface do usuário.

Todas as especificações e software mencionados aqui estão sujeitos à modificação sem aviso prévio.

Para mais informações, acesse o site: www.intelbras.com.br.

13. Cálculo da capacidade dos discos rígidos

Cálculo da capacidade total necessária por cada DVR de acordo com a gravação de vídeo (tipo de gravação de vídeo e tempo de armazenamento de arquivo de vídeo).

1. De acordo com a Fórmula (1), calcule a capacidade de armazenamento qi que é a capacidade de cada canal necessário por hora, sendo a unidade MB.

Na fórmula: di significa a taxa de bits, sendo a unidade, Kbit/s.

 Após a confirmação dos requisitos de tempo de vídeo, de acordo com a Fórmula (2), calcule a capacidade de armazenamento mi, que é o armazenamento de cada canal necessário, sendo a unidade MB.

Na fórmula: *hi* significa o tempo de gravação para cada dia (hora). *Di* significa o número de dias durante os quais o vídeo será mantido.

 De acordo com a Fórmula (3), calcule a capacidade total (acúmulo) qT, que é necessária para todos os canais no DVR durante a gravação de vídeo programada.

Na fórmula: c significa o número total de canais em um DVR.

4. De acordo com a Fórmula (4), calcule a capacidade total (acúmulo) qT, que é necessária para todos os canais no DVR durante a gravação de vídeo de alarme (incluindo detecção de movimento).

$$q\mathbf{T} = \boldsymbol{\Sigma} \min_{i=1}^{\mathcal{L}} \mathbf{a}\% (4)$$

Na fórmula: a% significa a taxa de ocorrência de alarmes.

14. Lista de drivers USB compatíveis

Atualize o firmware do DVR com a versão mais recente para assegurar a precisão de dados da tabela a seguir. Caso utilize drive USB, confirme o formato FAT32.

| Fabricante | Modelo | Capacidade |
|------------|-----------------|------------|
| Sandisk | Cruzer Micro | 512 MB |
| Sandisk | Cruzer Micro | 1 GB |
| Sandisk | Cruzer Micro | 2 GB |
| Sandisk | Cruzer Freedom | 256 MB |
| Sandisk | Cruzer Freedom | 512 MB |
| Sandisk | Cruzer Freedom | 1 GB |
| Sandisk | Cruzer Freedom | 2 GB |
| Kingston | DataTraveler II | 1 GB |
| Kingston | DataTraveler II | 2 GB |
| Kingston | DataTraveler | 1 GB |
| Kingston | DataTraveler | 2 GB |
| Maxell | USB Flash Stick | 128 MB |
| Maxell | USB Flash Stick | 256 MB |
| Maxell | USB Flash Stick | 512 MB |
| Maxell | USB Flash Stick | 1 GB |
| Maxell | USB Flash Stick | 2 GB |
| Kingax | Super Stick | 128 MB |
| Kingax | Super Stick | 256 MB |
| Kingax | Super Stick | 512 MB |
| Kingax | Super Stick | 1 GB |
| Kingax | Super Stick | 2 GB |
| Netac | U210 | 128 MB |
| Netac | U210 | 256 MB |
| Netac | U210 | 512 MB |
| Netac | U210 | 1 GB |
| Netac | U210 | 2 GB |
| Teclast | Ti Cool | 128 MB |
| Teclast | Ti Cool | 256 MB |
| Teclast | Ti Cool | 512 MB |
| Teclast | Ti Cool | 1 GB |
| Teclast | Ti Cool | 2 GB |

15. Lista de gravadores de CD/DVD USB compatíveis

Atualize o firmware do DVR para a versão mais recente para assegurar a precisão dos dados da tabela a seguir:

| Fabricante | Modelo | Interface | Тіро |
|------------|----------|-----------|--------|
| Sony | DRX-S50U | USB | DVD-RW |
| Sony | DRX-S70U | USB | DVD-RW |
| Sony | DRX-S50U | USB | DVD-RW |
| BenQ | 5232WI | USB | DVD-RW |
| BenQ | TW200D | USB | DVD-RW |
| Samsung | SE-S084 | USB | DVD-RW |

16. Lista de discos rígidos compatíveis

| Marca | Série | Modelo | Capacidade | Тіро |
|---------|------------------|--------------|------------|------|
| | Congrate CV/2E 1 | ST3250824SV | 250 GB | SATA |
| | Sedyate SVSS.1 | ST3500641SV | 500 GB | SATA |
| | | ST3250820SV | 250 GB | SATA |
| | Congrate CV/2E-2 | ST3320620SV | 320 GB | SATA |
| | Sedyale SVSS.2 | ST3500630SV | 500 GB | SATA |
| | | ST3750640SV | 750 GB | SATA |
| | | ST3250310SV | 250 GB | SATA |
| | C | ST3500320SV | 500 GB | SATA |
| | Seagate SV35.3 | ST3750330SV | 750 GB | SATA |
| | | ST31000340SV | 1 TB | SATA |
| | Seagate SV35.4 | ST3320410SV | 320 GB | SATA |
| | _ | ST3250311SV | 250 GB | SATA |
| Connete | | ST3500410SV | 500 CD | CATA |
| Seagate | | ST3500411SV | 500 GB | SAIA |
| | Seagate SV35.5 | ST31000525SV | 4.70 | SATA |
| | | ST31000526SV | I I I B | |
| | | ST2000VX002 | 2 TB | SATA |
| | Seagate Pipeline | ST2000VM002 | 2 TB | SATA |
| | | ST3500514NS | | |
| | | ST500NM0011 | 500 GB | SATA |
| | | ST500NM0031 | | |
| | Seagate | ST3500414SS | | |
| | Constellation ES | ST500NM0001 | | |
| | | ST500NM0021 | 500 GB | SAS |
| | | ST3500415SS | | |
| | | ST3500416SS | | |

| | | ST31000514NS | | |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|--------|-------|
| | | ST1000NM0011 | 1 TB | SATA |
| | | ST1000NM0031 | | |
| | | ST31000424SS | | |
| | | ST1000NM0001 | | SAS |
| | | ST1000NM0021 | 1 TB | |
| | | ST3100042555 | _ | |
| | Searate | ST3100042655 | | |
| Seagate | Constellation ES | ST32000644NS | | |
| | | ST2000NM0011 | 2 TR | SATA |
| | | ST2000NM0031 | | 57171 |
| | | ST32000/////SS | | |
| | | ST2000NM0001 | | C / C |
| | | ST2000NIM0001 | 2 TR | |
| | | 512000110021 | 210 | SAS |
| | | 515200044555 | | |
| | WD Cavias CE1C | 313200044033 | 250.00 | CATA |
| | WD Caviar SE16 | | 250 GB | SAIA |
| | WD Caviar RE16 | | 320 GB | SAIA |
| | WD Caviar RE2 | WD5000YS-01MPB0 | 500 GB | SAIA |
| | | WD4000YK-01PLB0 | 320 GB | SAIA |
| | | WD2500AVJS-63WDA0 | 250 GB | SATA |
| | | WD2500AVJS-63B6A0 | | |
| | WD AV—AVJS | WD3200AVJS-63WDA0 | | SATA |
| | | WD3200AVJS-63B6A0 | | |
| | | WD5000AVJS-63YJA0 | 500 GB | SATA |
| | | WD3200AVVS-63L2B0 | 320 GB | SATA |
| | | WD5000AVVS-63ZWB0 | | SATA |
| Western Digital | | WD5000AVVS-63H0B1 | 500 GB | |
| | | WD5000AVVS-63M8B0 | | |
| | | WD5000AVDS-63U7B0 | 500 GB | SATA |
| | | WD7500AVVS-63E1B1 | 750 GB | SATA |
| | WD AV-GP | WD10EVVS-63E1B1 | 1 TB | SATA |
| | WD AV-OI | WD10EVVS-63M5B1 | | |
| | | WD10EVVS-63M5B0 | | |
| | | WD10EVDS-63N5B1 | 1 TB | SATA |
| | | WD10EURS-630AB1 | 1 TB | SATA |
| | | WD15EVDS-63V9B0 | 1,5 TB | SATA |
| | | WD20EVDS-63T3B0 | 2 TB | SATA |
| | | WD20EURS-63Z9B1 | 2 TB | SATA |
| | Sumsung—HA | HA500LJ/CE | 500 GB | SATA |
| | | HA751LJ | 750 GB | SATA |
| <i>.</i> | | HA101UJ/CE | 1 TB | SATA |
| Samsung | Sumsung—HD | HD502HI/CEC | 500 GB | SATA |
| | | HD103SI/CEC | 1 TB | SATA |
| | 5 | HD154UI/CE | 1,5 TB | SATA |
| | Hitach CinemaStar™ 5K500 | HCP725050GLA380 | | SATA |
| | | HCS545050GLA380 | 500 GB | |
| | Hitach Deskstar™ | HDF721050SLA330 | 500 GB | SATA |
| | | HDE7210755LA330 | 750 GB | SATA |
| Hitachi | E/K1000 | HDF721010SLA330 | 1 TB | SATA |
| | | HCT721050SLA360 | 500 GB | ς ΔΤΔ |
| | Hitach CinemaStar™ 7K1000.B | HCT721075SLA360 | 750 GB | ς ΔΤΔ |
| | | HCT721010SLA360 | 1 TR | ς ΔΤΔ |
| | | TICT/210103LA300 | I ID | JAIA |

Obs.: nos HDs que utilizam o padrão SAS é necessário utilizar um cabo conversor de SAS para SATA, não incluso no KIT do DVR

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

| N° de série: |
|--------------|
| |
| |

- 1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano, sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data de entrega do produto ao Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
 - 1.1. No caso de produto adquirido com o componente para gravação (HD disco rígido) da marca WD incluso, o HD é garantido contra eventuais vícios de fabricação que porventura venha a apresentar, pelo prazo de 3 (três) anos sendo este de 3 (três) meses de garantia legal mais 33 (trinta e três) meses de garantia contratual contados a partir da data de entrega do produto ao Senhor Consumidor, obedecendo aos mesmos termos de validade e exclusão da garantia previstos neste termo, com exceção do parágrafo 5. Constatado o defeito, o Senhor Consumidor deverá comunicar-se imediatamente com o Serviço Autorizado do fabricante WESTERN DIGITAL, através dos contatos abaixo detalhados, ou da INTELBRAS.

WESTERN DIGITAL COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS DE INFORMÁTICA LTDA., inscrita no CNPJ nº 12.991.128/0001-43, estabelecida à Av. Cauaxi, nº 350, Cj. 703/704 – Alphaville – Barueri/SP, CEP 06454-020. Contato: 0800 8917630, de segunda à sexta-feira, das 8h30 às 18h30.

- 2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que consta na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade de retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte ou segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado; f) disponibilizar as senhas de acesso às informações do produto a terceiros não autorizados, caracterizando o uso indevido.
- 6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia de natureza complementar, a Intelbras S/A reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds. Android é uma marca registrada da Google, Inc. O Wireshark é registrado pela GNU - General Public License (GPL). Firefox é uma marca registrada da Mozilla Foundation. DynDNS é uma marca registrada de Dynamic Network Services Inc. No-IP é uma marca de registrada de Vitalwerks Intermet Solutions, LLC. UPnP é uma marca registrada da UPnP Implementers Corporation. HDMI é marca registrada da HDMI Licensing LLC. Apple é uma marca comercial da Apple Inc., registrada no EUA e em outros países. iPhone, iPad e iPod são marcas registradas da Apple Inc. Windows, Windows Vista, Windows 7, DirectX e Internet Explorer são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos ou em outros países ou regiões. Android é uma marca registrada da Google, Inc.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br SAC: 0800 7042767 Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001 CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.19 Origem: China