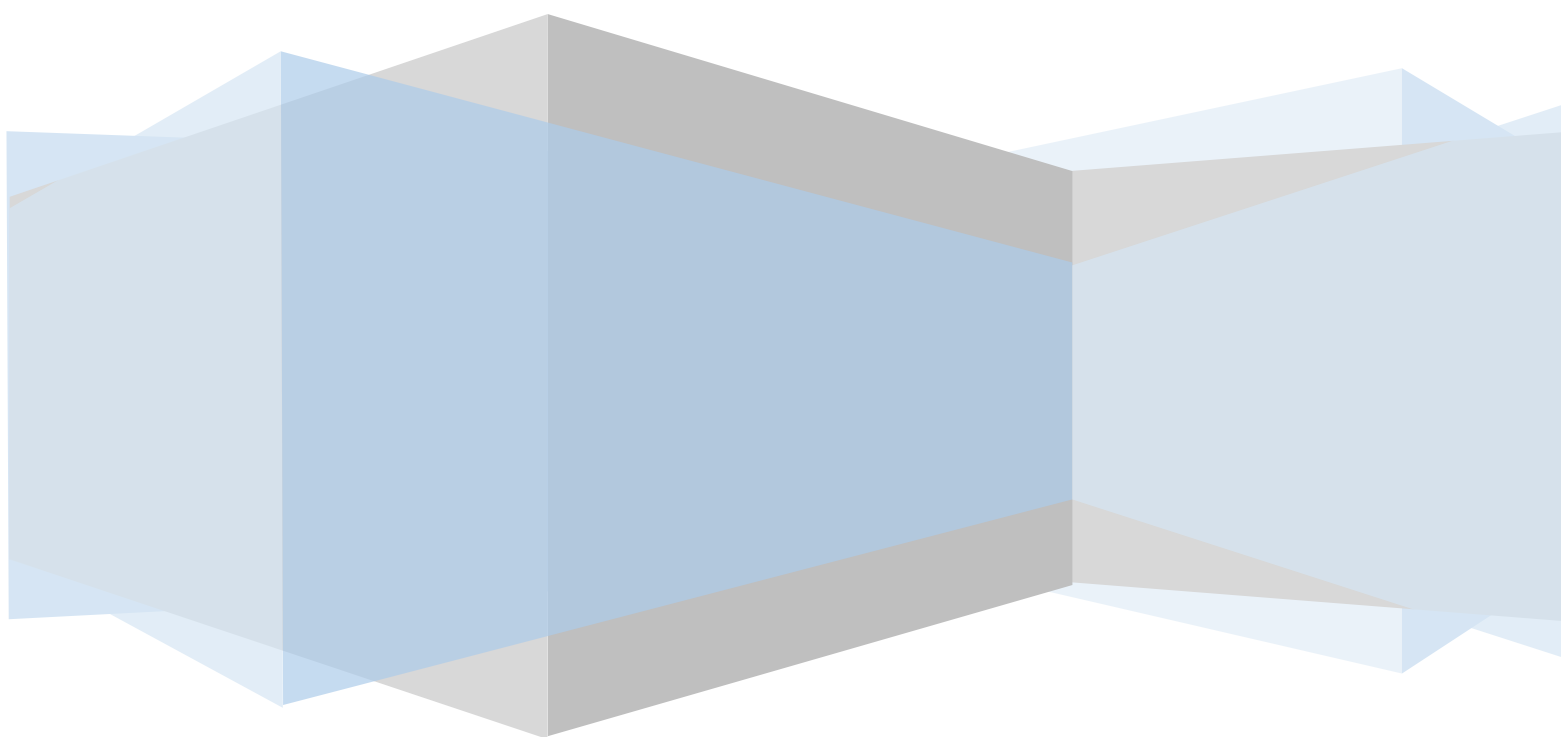




Manual de Instalação e Operação





ÍNDICE

1 Introdução	3
1.1 Avisos e Precauções	3
1.2 Funções Principais	4
2 Abra a embalagem e verifique cabos e conexões	4
2.1 Abrindo a embalagem	4
2.2 Instalação do HDD	5
2.3 Painel Frontal	6
2.4 Painel Traseiro	6
2.5 Conexões de saídas de vídeo e opções.....	7
2.5.1 Entrada de áudio.....	7
2.5.2 Saída de áudio.....	7
2.6 Conexões de Speed Dome	7
3 Operações Básicas.....	8
3.1 Ligando.....	8
3.2 Desligando	8
3.3 Sistema de Login	8
3.4 Pré-Visualização	9
3.5 Atalhos na tela inicial.....	9
3.5.1 Menu Principal.....	10
3.5.2 Reprodução e edição de video	10
3.5.3 Modo de Gravação	12
3.5.4 Controle PTZ	13
3.5.5 Saída de Alarme	14
3.5.6 Configuração de cor	14
3.5.7 Video.....	15
3.5.8 Logoff.....	15
3.5.9 Modo de Visualização	16
4 Ávore do Menu.....	16
4.1 Menu e Funções.....	17
4.2 Gravação	19
4.2.1 Configuração de Gravação	19
4.2.2 Reprodução/Backup	20
4.3 Alarme	21
4.3.1 Movimento	21
4.3.2 Oclusão.....	24
4.3.3 Perda de Vídeo	26
4.3.4 Entrada de Alarme.....	29
4.3.5 Saída de Alarme	30
4.3.6 Anormalidade.....	30
4.4 Sistema	32
4.4.1 Geral	32
4.4.2 Encoder	34
4.4.3 Rede	35
4.4.4 Serviços	36
4.4.5 Interface.....	43
4.4.6 Sequencial.....	44
4.5 Info	45
4.5.1 HDD Info	45
4.5.2 BPS.....	46
4.5.3 LOG	46
4.5.4 Versão.....	47
4.6 Canal Gestão	47



4.6.1 Canais Digitais.....	48
4.6.2 Estado do Canal	51
4.6.3 Modo de Canais	52
4.7 Avançado	53
4.7.1 Gerenciar HD	53
4.7.2 Usuários	54
4.7.3 Online	57
4.7.4 Video.....	57
4.7.5 Auto Manutenção.....	57
4.7.6 Restaurar.....	58
4.7.7 Atualização	58
4.7.8 Import/Export.....	59

1.0 Bem vindo!

Obrigado por adquirir nosso Produto!

Este manual é uma ferramenta de referências para instalação e operação do equipamento.

Aqui você encontra informações de características e funções de nosso iDVR.

Antes de instalar ou operar o aparelho, por favor leia com atenção os seguintes avisos e precauções para uma utilização adequada do produto.

1.1 Avisos e Precauções

Não coloque objetos pesados sobre o equipamento.

Não deixe cair ou infiltrar líquidos no aparelho.

Por favor desligue a alimentação do aparelho para efetuar qualquer tipo de operação na parte interna do equipamento. Não tente fazer reparos ou remoções dos componentes internos do aparelho, por favor procure seu distribuidor ou um serviço autorizado nestes casos.

Ambiente de operação

Por favor instale o equipamento em ambientes com a temperatura entre 0° e 40°C.

Não deixe o DVR exposto diretamente ao Sol.

Não instale o equipamento em ambientes úmidos.

Não use o DVR em ambientes empoeirados ou enfumaçados.


Evite queda ou colisão.



1.2 Funções Principais

Vigilância ao vivo.

Interface do menu pela saída HDMI(Full HD), VGA e vídeo composto (BNC 1Vpp 75 Ohms) e via rede através do navegador Internet Explorer ou software CMS.

Edição de imagem, reproduz e corta partes do vídeo para fazer o backup das imagens para um pendrive facilmente através do botão de “Edição ” no menu de Reprodução “Veja cap. **3.5.2 Reprodução e edição de vídeo**”

Armazenamento

Armazena as imagens em HDD pela conexão Sata 2.0. Recomendado utilizar HDDs de capacidade mínima de 500GB e máxima 3TB.

Compressão

Compressão individual no HDD de áudio e vídeo, no qual assegura um sinal mais estável. Formato de compressão de vídeo: Padrão H264 / Formato de compressão de áudio: Padrão G.711 A.

Sincronização

Backup das imagens através da porta USB do aparelho ou via rede através do software CMS ou iDVR Backup.

Reprodução

Reprodução simultânea através no menu de busca do aparelho, via rede pelo navegador Internet Explorer, software CMS ou aplicativo para dispositivos móveis(Android, Iphone e IPAD).

2.0 Abra a embalagem e verifique cabos e conexões

2.1 Abrindo a embalagem

Por favor abra a embalagem do iDVR e verifique se há qualquer tipo de dano visível aparente nos acessórios ou no equipamento, verifique também os cabos de alimentação e dados do HD e cabos do painel frontal e traseiro.

Painel frontal e traseiro

As funções das teclas e conectores do painel frontal e traseiro estão especificadas de acordo com as indicações contidas nas páginas 6 e 7 deste manual.

O selo com o serial impresso no iDVR, é muito importante após a instalação do equipamento, para fins de identificação do produto, suporte técnico e garantia do equipamento, por favor preserve este selo. Se você precisar fazer contato conosco após adquirir o produto, por favor nos informe antes o serial do equipamento.



2.2 Instalação do HDD

Na primeira utilização do iDVR, instale o HDD.

Observação: É recomendada a utilização de HDDs de capacidade mínima de 500GB e máxima 3TB, veja com seu distribuidor as marcas compatíveis.



① Remova os parafusos da tampa externa.



② Remova a tampa.



③ Alinhe os furos dos parafusos do HD com os furos da carcaça do iDVR.



④ Fixe os parafusos do HDD.



⑤ Conecte o cabo de dados e alimentação do HDD.



⑥ Encaixe a tampa do iDVR.



⑦ Fixe a tampa do iDVR.

2.3 Painel Frontal



- (1) Receptor infravermelho do controle remoto.
- (2) LED indicador de eventos de alarme.
- (3) LED indicador de gravação.
- (4) LED indicador força.
- (5) Botão para entrar no Menu.
- (6) Botão para sair da tela.
- (7) Botões direcionais cima, baixo, esquerda, direita e botão de confirmação "OK".

2.4 Painel traseiro



- (1) Conexões de entrada de vídeo composto, conectores do tipo BNC fêmea (entrada das câmeras analógicas).
- (2) Conexões de saída de áudio e vídeo (Conector superior: Saída de vídeo composto BNC fêmea / Conector inferior: Saída de áudio RCA fêmea).
- (3) Conexão de saída de áudio e vídeo do tipo HDMI2.0 (Full HD)
- (4) Conexão de saída de vídeo VGA fêmea
- (5) Conexões de entrada de áudio RCA fêmea



- (6) Portas USB para mouse e pendrive.
- (7) Porta de conexão de rede padrão RJ45.
- (8) Porta de comunicação serial RS485.
- (9) Entrada de alimentação(12V/4A)
- (10) Aterramento do IDVR.

2.5 Conexões de saídas de vídeo e opções

O IDVR pode operar com três saídas de vídeo no sistema de cor em PAL/NTSC:

Saída de vídeo composto: Conexão BNC fêmea(1.0VP-P 75Ω).

Saída VGA com as resoluções ajustáveis no menu.

Saída HDMI com as resoluções ajustáveis no menu.

Quando utilizar monitor de CRT (tubo), há algumas questões a serem observadas:

- 1 Não deixe o monitor ligado durante um longo período de tempo.
- 2 Mantenha o monitor em estado normal de trabalho, faça desmagnetização regularmente.
- 3 Não deixe objetos eletromagnéticos próximos ao monitor.

2.5.1 Entrada de áudio

As portas de conexões de entrada e áudio são do tipo RCA fêmea.

A impedância de entrada de áudio é alta, portanto é necessário usar um microfone pré-amplificado.

O sinal de áudio deve ser conduzido com cabos e conexões apropriados, longe de cabos de alta tensão especialmente, para evitar mau contatos e interferências eletromagnéticas.

2.5.2 Saída de áudio

Geralmente, os parâmetros de saída do sinal de áudio do DVR é maior que 200mV 1KΩ(RCA), no qual pode ser conectado em fones de ouvido, caixas de som ou equipamentos com entrada de áudio.

2.6. Conexões de Speed Dome

- 1、Conecte os cabos de comunicação RS485 da Speed Dome na interface RS485 do iDVR (A=RS485+ / B=RS485-).
- 2、Conecte o cabo do sinal de vídeo da Speed Dome no canal de entrada de vídeo do iDVR.
- 3、Alimente a Speed Dome.





3.0 Operações Básicas

3.1 Ligando

Conecte o cabo da fonte de alimentação do DVR e ligue-o pela chave Liga/Desliga. O led de força do DVR acenderá indicando que o equipamento ligou. Após a inicialização do sistema, você ouvirá um bip e a tela inicial aparecerá com os canais das câmeras subdivididos, de acordo com o modelo do DVR:

OBSERVAÇÃO: Certifique-se que a fonte de alimentação do DVR (12Vcc / 4A 60 Hz) seja corresponde as suas características.

É recomendado utilizar um protetor anti-surto na a alimentação do DVR para prevenir a danos ao seu equipamento.

3.2 Desligando

Há dois métodos de desligar o DVR, através do sistema vá em Menu/Logoff/Desligar e através do botão Liga/desliga(para os modelos que possui o botão), localizado no painel traseiro do DVR.

3.3 Sistema de Login

Quando o sistema inicializa, é necessário fazer o login, ou seja, entrar com um usuário e senha para navegar no menu do sistema, por padrão, há três usuários registrados no sistema: Usuário **“admin”**, com permissão para administrar todo o sistema, usuário **“guest”**, com permissão apenas para monitorar e reproduzir imagens e o usuário **“default”**, que é o usuário que inicia com o sistema, apenas consegue visualizar as imagens na tela inicial, para acessar o menu do sistema, é necessário fazer o login com permissões de acesso:







OBSERVAÇÃO: Todos os usuários de padrão do sistema(admin/guest) , não possuem senha, após efetuar o primeiro login e configurar o sistema, acesse **“Menu/Avançado/Usuários/Alterar Senha”** para inserir uma senha . Os usuários padrões do sistema não podem ser excluídos. Se você se perder ou esquecer a senha do administrador, por favor contate seu distribuidor.



3.4 Pré-visualização

Você pode clicar com o botão direito do mouse na tela inicial e escolher o modo de visualização do mosaico de telas.

As informações de data/hora e nomes dos canais, podem ser habilitadas ou desabilitadas para visualização dessas informações no monitoramento e gravação das câmeras no “Menu/Sistema/Interface”. As notificações de eventos como “Detecção de movimento, Perda de vídeo, Estado de gravação e outros, também podem ser visualizadas em cada canal no monitoramento:

1		Ícone que indica quando está gravando	3		Ícone que indica quando há perda de vídeo
2		Ícone que indica quando há detecção de movimento	4		Ícone que indica quando usuário não tem permissão de visualizar o canal

3.5 Atalhos na tela inicial

Na tela inicial, você pode clicar com o botão direito do mouse para visualizar as opções de acesso ao sistema. Com o botão esquerdo do mouse escolha uma das opções:



“**Menu** (Acesso ao menu principal), **Modo de Gravação**(Para a gravação, modo contínuo ou modo de agendamento), **Reprodução**(Acesso ao Menu de reprodução), **Controle PTZ**(Joystick virtual e funções de controle PTZ), **Saída de Alarme**(Desabilita função, Ativamento contínuo ou programado, para os modelos que possui este recurso), **Ajuste de cor**(Ajustes das imagens como brilho, contraste, saturação e outros), **Vídeo**(Ajusta manualmente as margens do mosaico de acordo com o monitor), **Logoff**(Reiniciar/Desligar sistema ou desconectar usuário atual), **Modo de visualização**(1, 4, 8, 9, 16, 36 telas, de acordo com o modelo).



3.5.1 Menu Principal

Quando efetuar o Login, clique em “Menu” para navegar no menu principal:

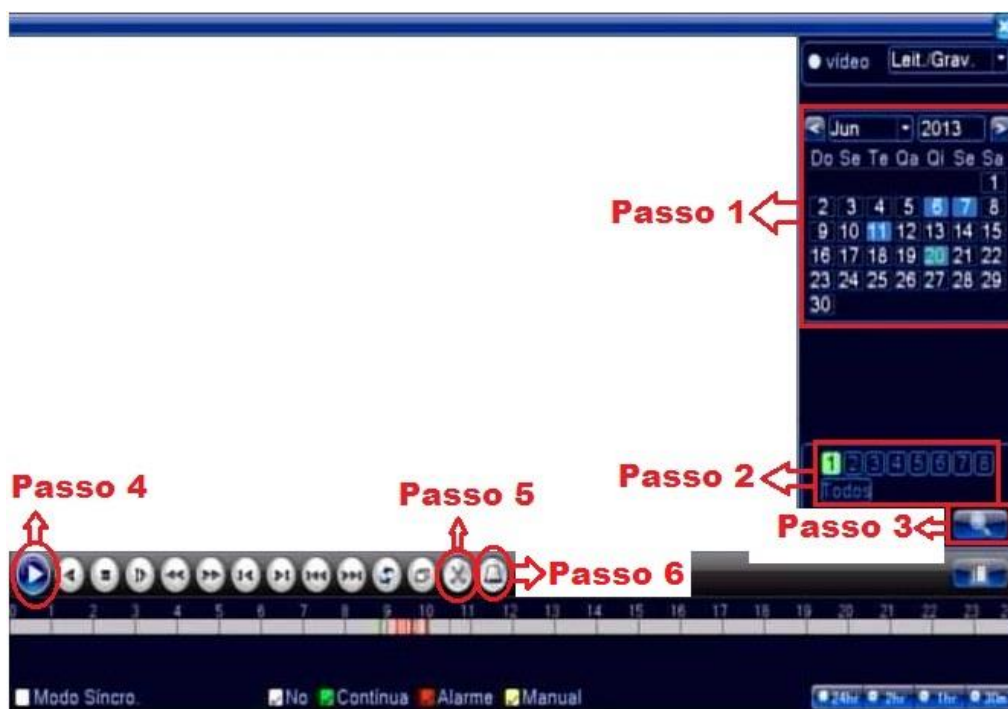


3.5.2 Reprodução e edição de vídeo

Aviso: O HD selecionado para fazer a busca das imagens, deve estar configurado como “Leitura/Gravação” ou “Somente Leitura”, veja isso em Menu/Avançado/Gerenciar HD.

Há duas formas de ir ao menu de reprodução dos vídeos armazenados no HD:

- 1、Clique com o botão direito do mouse na tela inicial e escolha a opção “Reprodução”.
- 2、Clique com o botão direito do mouse na tela inicial e vá em Menu/Gravação/Reprodução.








Ao entrar no menu de reprodução, siga os seguintes passos:

Passo 1. Escolha a data para efetuar a busca clicando sobre os dias marcados em azul no calendário, assim como mostra a imagem a cima:

Passo 2. Escolha as câmeras para a busca das imagens clicando sobre os números dos canais de vídeo ou selecione a opção "Todos" para buscar todos os canais (A reprodução de todos os canais simultâneos varia de acordo com o modelo).

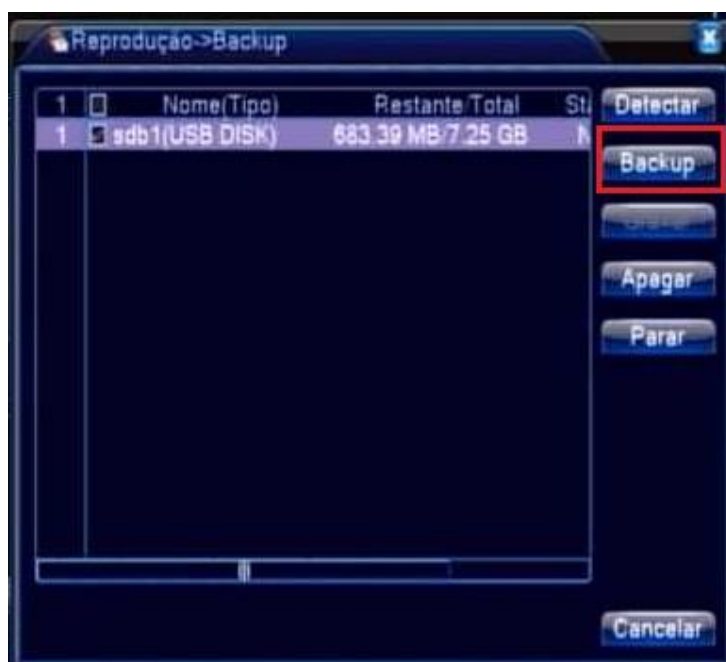
Passo 3. Clique no ícone de busca:

Passo 4. Clique no ícone "Iniciar Reprodução" . 

Passo 5. Clique no ícone "Começar a Editar"  para iniciar o recorte de parte do vídeo gravado no HD e clique no ícone "Acabar Editar"  para concluir a edição do vídeo:

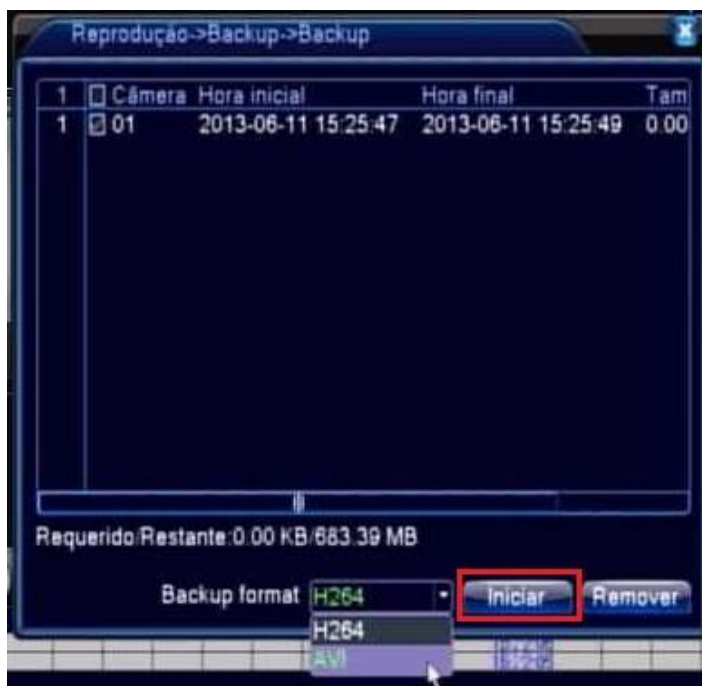
Passo 6: Insira um Pendrive na porta USB do iDVR e clique no ícone "Backup": 

Agora selecione o Pendrive encontrado clicando sobre as informações do dispositivo e em seguida, clique no botão "Backup", assim como mostra a imagem abaixo:





Selecione o arquivo editado, escolha o formato do arquivo do vídeo (H264 ou AVI) para o backup e clique no botão “Iniciar”: Ao concluir, o arquivo de vídeo já está editado e salvo em seu Pen drive.



3.5.3 Modo de gravação

Neste menu, é possível visualizar e configurar o modo de gravação de cada canal ou todos.



Agenda: Grava de acordo com as configurações do “Menu/Gravação/Configuração”.

Manual: Grava continuamente.

Parar : Para a gravação.



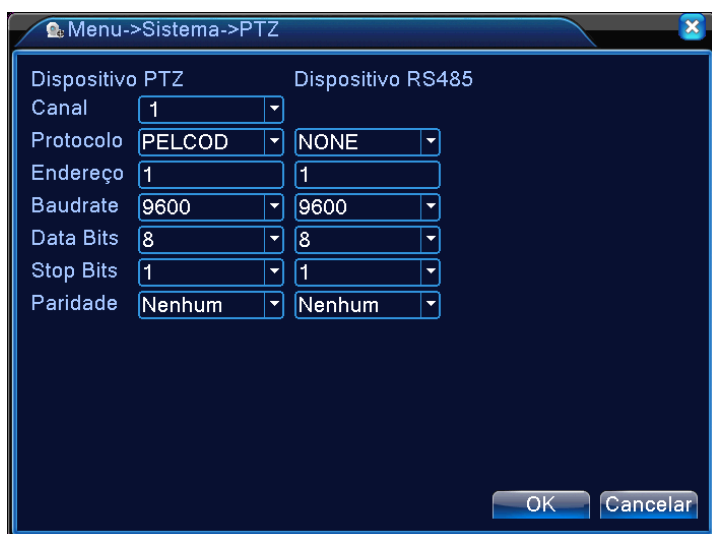
3.5.4 Controle PTZ

Opere sua câmera PTZ facilmente através dos seguintes passos.

Antes de efetuar configurações, por favor verifique antes se as conexões físicas se foram efetuadas corretamente, vide “**2.6 Conexões de Speed Dome**”.

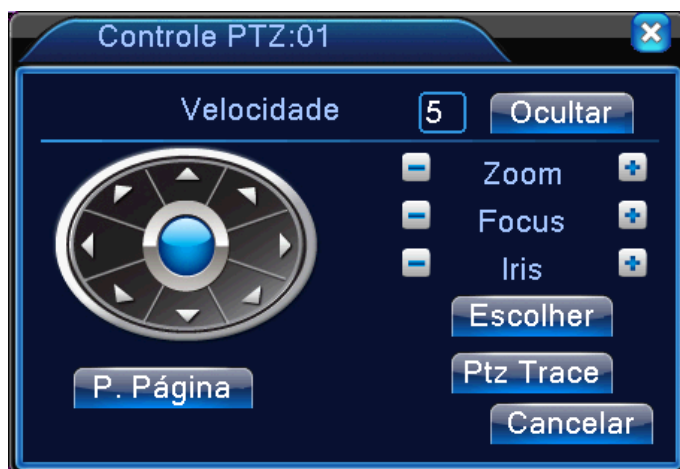
Passo 1: Vá em “Menu/Sistema/PTZ”, selecione o canal de vídeo que a Speed Dome está conectada e ajuste os parâmetros de comunicação do DVR (Protocolo, Endereço e Velocidade) de acordo com os parâmetros configurados na Speed Dome.

OBS:: As configurações de comunicação que estiverem ajustadas na Speed Dome, devem ser as mesmas a serem inseridas ao DVR.



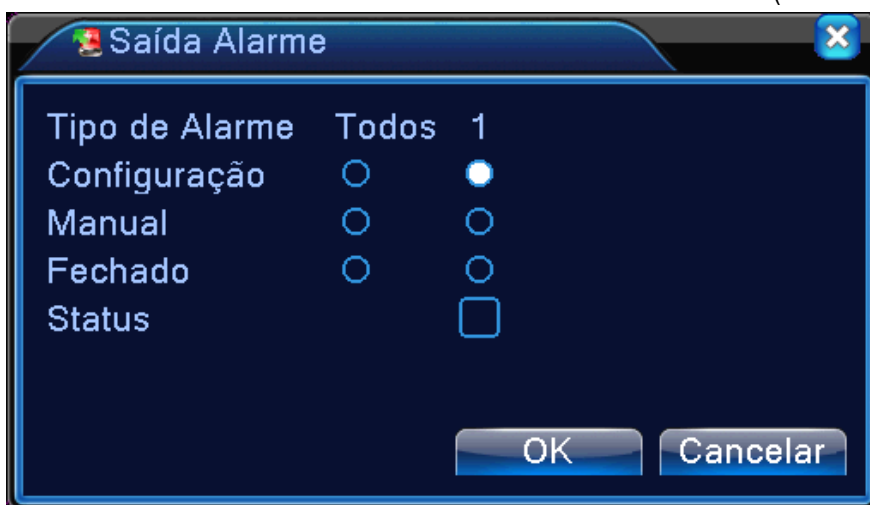
Passo 2: Na tela inicial, clique com o botão direito do mouse sobre o canal de vídeo em que a Speed Dome está conectada, escolha “Controle PTZ” para acessar o Joystick virtual e faça operações gerais da Speed Dome.

Mova a câmera para cima, baixo, direita ou esquerda. Use o botão de rolagento do mouse para abrir ou fecha do zoom.



3.5.5 Saída de Alarme

Clique com o botão direito do mouse na tela inicial e vá em “Saída Alarme” (modelos que possuem alarme)



Configuração: Ativa o relé de acordo com a programação feita em *Menu/Gravação/Configuração*.

Manual: Ativa o relé toda vez que ocorrer um evento do menu “Menu/Alarme” se a função “Saída de Alarme” estiver ativada.

Fechado: Desabilita o acionamento da saída de alarme.

3.5.6 Configuração de Cor

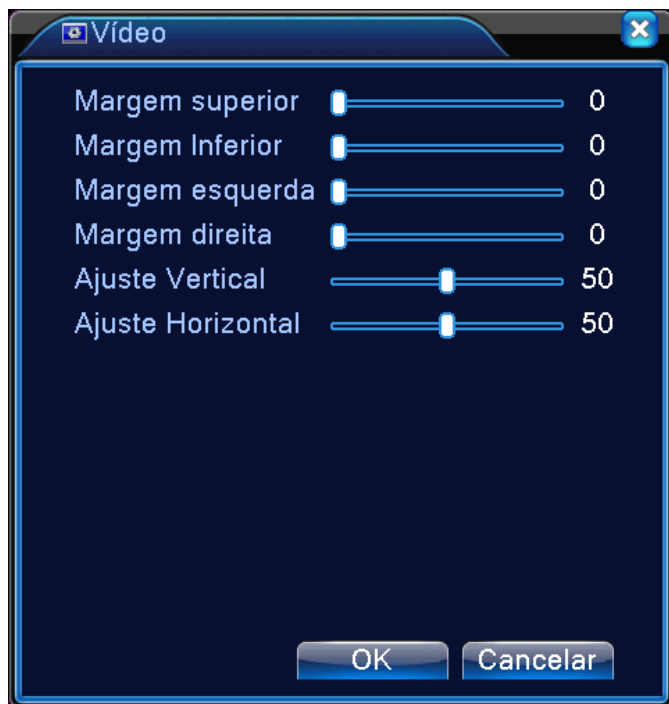
Na tela inicial, clique com o botão direito do mouse sobre o canal de vídeo que deseja fazer os ajustes, vá em “Ajuste de Cor” e faça os ajustes da imagem assim como preferir.





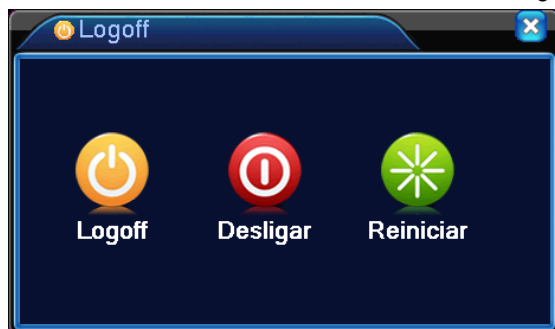
3.5.7 Vídeo

Clique com o botão direito do mouse na tela inicial, vá em “*Vídeo*” e ajuste as margens das saídas de vídeo do DVR de acordo com sua necessidade.



3.5.8 Logoff

Clique com o botão direito do mouse na tela inicial e vá em “*Logoff*”.



Logoff: Desconecta o usuário atual. Após fazer o Logoff, será necessário fazer o Login novamente para acessar o menu do sistema.

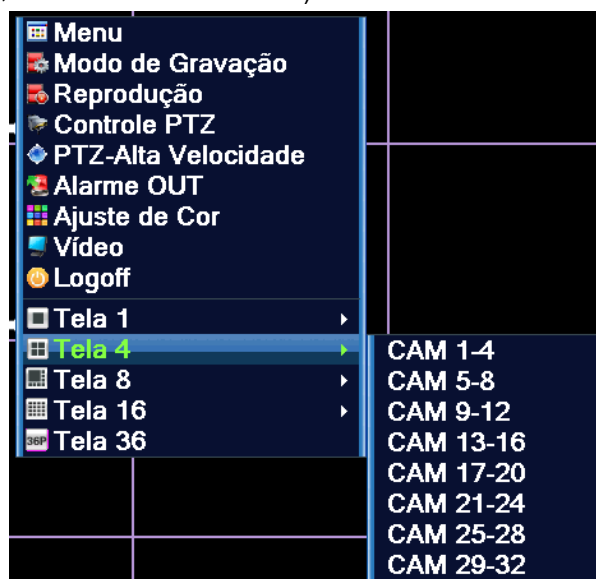
Desligar: Desliga o sistema via software.

Reiniciar: Reinicia o sistema.

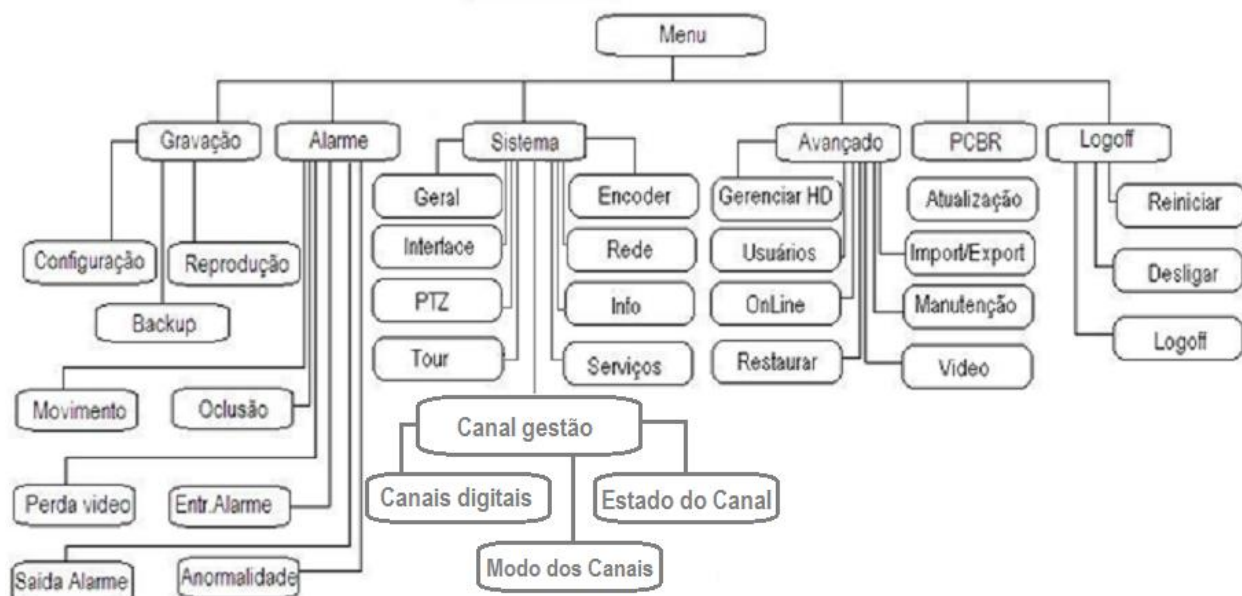


3.5.9 Modo de visualização

Clique com o botão direito do mouse na tela inicial e escolha o modo visualização dos canais das câmeras (1, 4, 8, 9, 16, 36 telas, de acordo com o modelo).



4.0 Árvore do Menu Principal





4.1 Menu e funções

Menu Principal	Sub Menu	Funções
Gravação	Configuração	Configuração de gravação de cada câmera ou todas.
	Reprodução	Busca e reprodução das imagens salvas no HDD.
	Backup	Salva as imagens no pen drive
Alarme	Movimento	Ajustes de parâmetros para detecção de movimento das câmeras, notificações e ativação de funções do DVR a partir de um movimento detectado
	Oclusão	Ajustes de parâmetros para oclusão da câmera, manda notificações e ativa funções do DVR se a lente da câmera for tampada
	Perda de vídeo	Manda notificações e ativa funções se o DVR não estiver recebendo o sinal de vídeo das câmeras.
	Ent. Alarme	Ajustes de parâmetros para configurações de entrada de alarme, notifica e ativa funções do DVR a partir da entrada de alarme, contato seco. (modelos que possuem alarme)
	Saída Alarme	Configura modo de ativação do relê da saída de alarme(modelos que possuem alarme).
	Anormalidade	Manda notificações de anormalidades encontradas no sistema, como Erro no HD, Disco sem espaço, Nenhum disco, Internet desconectada, Conflito de IP.
Avançado	Gerenciar HD	Configura modo de operação do HDD, formata, Particiona
	Usuários	Gerenciamento dos usuários, adiciona/exclui usuários, define permissões de acesso ao sistema para cada usuário, altera senha, cria grupos com perfil de permissões de acesso ao sistema.
	Online	Visualiza e desconecta todos os usuários conectados ao sistema.
	Monitor	Ajusta as margens da imagem na tela de acordo com o monitor.
	Manutenção	Reinicialização programada do sistema, customização de gravação no HD(determina a quantidade de dias exata de armazenamento das imagens no HD).

Avançado	Restaurar	Restaura as configurações do sistema para o modo padrão de fábrica.
	Atualizar	Atualização do sistema para outra versão de firmware através da porta USB. Observação: ao concluir a atualização, é necessário restaurar as configurações do sistema para o modo padrão de fábrica.
	Import/Export	Exporta relatório de registros de acesso ao sistema, importa/exporta configurações do sistema pela porta USB ou via rede.
Sistema	Geral	Ajustes gerais do sistema como data e hora, idioma do sistema, sobrescrever HD, Endereço do controle remoto, sistema de cor NTSC/PAL, Auto Logoff, Nome do equipamento.
	Encoder	Ajusta os parâmetros para a qualidade da gravação e transmissão remota, habilita/desabilita áudio e Extra Stream(fluxo de conexão para acesso via dispositivos móveis).
	Rede	Configurações básicas da rede, IP, Máscara.Sub-rede, Gateway,DNS Primário/Secundário, portas HTTP e TCP.
	Serviços	Serviços do sistema como, PPPoE, NTP, EMAIL. Filtro de IP, DDNS, FTP, Porta móvel (Acesso Celular), RTSP.
	Interface	Configura nome para cada canal, informações de data e hora, visualização dos ícones de notificação e nome dos canais na tela, zona de mascaramento/ informações de data e hora na gravação e transmissão remota.
	PTZ	Configura os parâmetro de comunicação PTZ.
	RS232	Não utilizado:
	Sequencial	Sequenciamento das imagens e modo de visualização do mosaico por tempo pré-definido.
	Canal Gestão	Configura modo de operação dos canais do iDVR, inclui canais digitais e visualiza estado do conexão e resolução dos canais

		digitais
Info	HD Info	Mostra informações de capacidades de disco e data da primeira e última gravação no HD.
	BPS	Mostra a taxa de pacote de dados (bits por segundo) e taxa necessária para gravação de cada câmera em Mega Bytes por hora.
	LOG	Faz buscas de informações de acesso de usuários registradas no sistema.
	Versão	Mostra versão e data de construção do sistema, MAC da placa de rede e serial do equipamento.
Logoff	Logoff	Desconecta usuário atual conectado ao sistema.
	Desligar	Desliga o sistema via software
	Reiniciar	Reinicia o sistema
PCBR	Ativar	Ativa seu usuário de nosso servidor DDNS "Portal ControlBr"

4.2 Gravação

4.2.1 Configuração de Gravação

Nota: É necessário que pelo menos um HD esteja instalado no DVR para possibilitar a gravação e reprodução das imagens.

Ajuste os parâmetros de gravação de cada canal ou todos, entre em Menu/Gravação/Configuração.





Canal

Escolha o canal de vídeo para fazer as configurações ou escolha a opção Todos para configurar todos de uma só vez.

Redundância

É possível gravar em um ou dois caminhos simultaneamente. Selecione o canal ou todos para fazer a redundância, e vá em Avançado/Gerenciar.HD e configure o HD ou partição para ser Redundante do HD Leitura/Gravação.

Tamanho

Ajuste o tempo para o tamanho do vídeo, por padrão o sistema está ajustado em 60 minutos.

Pré-Gravação

Pode gravar as imagens entre 1~30 segundos depois que ocorrer um evento do menu “Alarme”.

Modo de Gravação

Determina se o canal ou todos irão gravar por agendamento(Agenda), continuamente(Manual) ou para a gravação(Parar).

Semana

Seleciona o dia da semana ou todos para o agendamento da gravação.

Período

Até quatro horários diferentes podem ser configurados para ativar a gravação, de acordo com as suas necessidades. No mesmo período, você pode gravar as imagens continuamente, por detecção de movimento, por entrada de alarme (modelos que possuem) ou gravar os três modos ao mesmo tempo, “Contínuo, Detecção e Alarme”.

Contínua

Neste modo, o sistema grava continuamente, sem intervalos.

Detecção de Movimento

Neste modo, o sistema grava apenas quando é detectado movimentos na imagem do canal selecionado.

Obs: As configurações de detecção de movimento devem estar ativadas em cada canal corretamente em Menu/Alarme/Movimento para o sistema armazenarem as imagens no HD. Por padrão de fábrica, estas configurações já estão ativadas.

Alarme

Neste modo, o sistema permite utilizar dispositivos externos para iniciar uma gravação no canal selecionado(Modelos que possuem alarme).

4.2.2 Reprodução/Backup

Veja cap.3.5.2 “Reprodução e edição de vídeo”.



4.3 Alarme

Configurações de Detecção de movimento, Oclusão, Perda de vídeo, Entrada e Saída de alarme e Anormalidade.

4.3.1

Movimento

Configuração de parâmetros de detecção de movimento e manda notificações a partir de um movimento detectado, cesso “Menu/Alarme/Movimento”.

Canal (Opção Superior)

Selecione o canal para efetuar as configurações.

Ativar

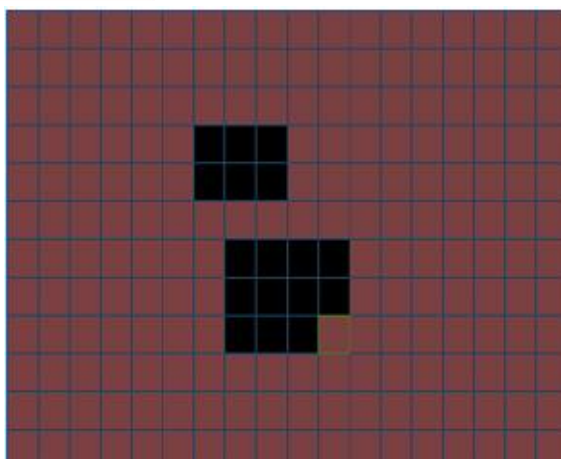
Ativa o canal para possibilitar efetuar as configurações.

Sensibilidade

Ajusta a sensibilidade para a detecção de movimento em até seis níveis(Muito baixa, Baixa, Média, Alta, Muito alta, Ultra alta).

Região

Clique em “Selecionar” e determine as áreas da tela para a Detecção de movimento, os blocos marcados em vermelhos são as áreas que fazem a detecção de movimento. Por padrão, toda a tela está configurada para Detectar os movimentos das imagens geradas pela câmera.



Período

Clique em “Selecionar” e agende a ativação da Detecção de movimento e as funções do menu “Movimento”. Selecione o dia da semana ou todos para o agendamento da detecção. Até quatro horários diferentes para cada dia da semana ou todos, podem ser programados para ativar a gravação por detecção de movimento, de acordo com suas necessidades. Os blocos marcados em verde mostram os horários que estão ativados em cada dia da semana.



Intervalo

Intervalo entre uma detecção e outra de movimento.

Saída de Alarme

Ativa o relê através da detecção de Movimento.

Atraso

Configura o tempo de disparo da saída de alarme após a detecção de movimento(10~300 Segundos).



Canal (Opção Inferior)

Ativa os canais para a gravação das imagens a partir da detecção de movimento do canal selecionado para a configuração.

Observação: Para o sistema gravar por detecção de movimento, o menu de configuração de gravação(Menu/Gravação/Configuração), deve estar configurado para detecção.

Sequencial

Ativa sequenciamento dos canais de vídeo em tela cheia a partir de uma detecção de movimento. Configure o tempo de sequenciamento em “Menu/Sistema/Tour”.

Ativação do PTZ

Ativa funções da Speed Dome como Pre-Set, Tour ou Padrão a partir de uma detecção de movimento do canal selecionado para a configuração. Determine o tempo(10~30Segundos) de ativação da função da Speed Dome na opção “Atraso”, a frente de “Ativação do PTZ”.

Channel	PTZ Function	Delay
CAM 1	Nenhum	0
CAM 2	Nenhum	0
CAM 3	Nenhum	0
CAM 4	Nenhum	0
CAM 5	Preset	0
CAM 6	Nenhum	0
CAM 7	Tour	0
CAM 8	Nenhum	0
CAM 9	Padrão	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
CAM 17	Nenhum	0
CAM 18	Nenhum	0
CAM 19	Nenhum	0
CAM 20	Nenhum	0
CAM 21	Nenhum	0
CAM 22	Nenhum	0
CAM 23	Nenhum	0
CAM 24	Nenhum	0
CAM 25	Nenhum	0
CAM 26	Nenhum	0
CAM 27	Nenhum	0
CAM 28	Nenhum	0
CAM 29	Nenhum	0
CAM 30	Nenhum	0
CAM 31	Nenhum	0
CAM 32	Nenhum	0

Mensagem

Mostra mensagem na tela quando houver Detecção de movimento nos canais de vídeo.

Observação: A mensagem aparece apenas localmente, através das saídas VGA/HDMI ou BNC.

Bip

Emite um bip pela buzina interna do DVR quando um movimento é detectado no canal selecionado.



Email

Manda email de texto quando o movimento é detectado no canal selecionado. Configure o envio e recebimento das notificações do menu “Alarme” em *Menu/Sistema/Serviços/Email*.

Upload FTP

Envia o vídeo do evento da detecção de movimento para um serviço de FTP. Configure os parâmetros de configuração do servidor FTP em *Menu/Sistema/Serviços/FTP*.

4.3.2 Oclusão

Se a lente da câmera obstruída ou tampada, o sistema pode enviar notificações e ativação de funções:

Menu->Alarme->Oclusão

Canal: 1 Habilitado: ☒

Sensibilidade: Media

Periodo: Selecionar

Saída de Alarme: 1 Atraso: 10 Seg.

Canal: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

Tour: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

Ativação do PTZ: Selecionar Atraso: 10 Seg.

Exibir Mensagem: ☐ Enviar Email: ☐

Buzzer: ☐ FTP upload: ☐

Avançado OK Cancelar

Canal (Opção Superior)

Selecione o canal para efetuar as configurações.

Ativar

Ativa o canal para possibilitar efetuar as configurações.

Sensibilidade

Ajusta a sensibilidade em até seis níveis (Muito baixa, Baixa, Média, Alta, Muito alta, Ultra alta) para a oclusão da câmera.

Período

Clique em “Selecionar” e agende a ativação da Oclusão e as funções do menu “Oclusão”. Selecione o dia da semana ou todos para o agendamento da Oclusão. Até quatro horários diferentes para cada dia da semana ou todos, podem ser programados para ativar a gravação pela oclusão, de acordo com suas necessidades. Os blocos marcados em verde, mostram os horários que estão ativados em cada dia da semana.



Saída de Alarme

Ativa o relê através de uma oclusão de câmera.

Atraso

Configura o tempo de disparo da saída de alarme após a oclusão da câmera selecionada para a configuração (10~300 Segundos).

Canal (Opção Inferior)

Ativa os canais para a gravação das imagens a partir da oclusão do canal selecionado para a configuração

Sequencial

Ativa sequenciamento dos canais de vídeo em tela cheia a partir de uma Oclusão da câmera selecionada para a configuração. Ajuste o tempo de sequenciamento em “Menu/Sistema/Sequencial”.

Ativação do PTZ

Ativa funções da Speed Dome como pre-set, tour ou padrão a partir de uma Oclusão do canal selecionado para a configuração. Determine o tempo(10~30Segundos) de ativação da PTZ em na opção “Atraso” a frente de “Ativação do PTZ”.



Mensagem

Mostra mensagem na tela quando houver Oclusão nos canais de vídeo.

Observação: A mensagem aparece apenas localmente, através das saídas VGA/BNC/HDMI.

Bip

Emite um bip pela buzina interna do DVR quando ocorre Oclusão da câmera no canal selecionado para a configuração.

Email

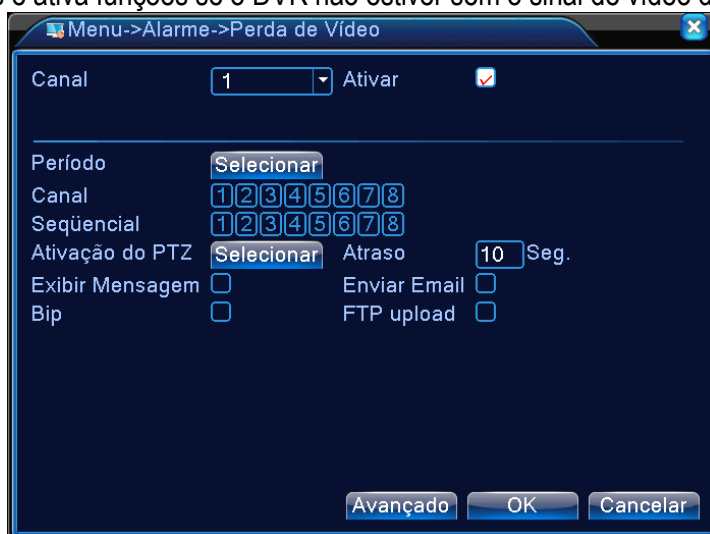
Manda email de texto quando ocorre uma Oclusão no canal selecionado para a configuração. Configure o envio e recebimento das notificações do menu "Alarme" em *Menu/Sistema/Serviços/Email*.

Upload FTP

Envia o vídeo do evento da Oclusão para um serviço de FTP. Configure os parâmetros de configuração do servidor FTP em *Menu/Sistema/Serviços/FTP*.

4.3.3 Perda de Vídeo

Manda notificações e ativa funções se o DVR não estiver sem o sinal de vídeo das câmeras:





Canal (Opção Superior)

Selecione o canal para efetuar as configurações.

Ativar

Ativa o canal para possibilitar efetuar as configurações.

Período

Clique em “Selecionar” e agende a ativação das notificações funções do menu “Perda de Vídeo”. Selecione o dia semana ou todos para o agendamento da detecção. Até quatro horários diferentes podem ser configurações para ativar a gravação de acordo com a sua necessidade.



Saída de Alarme

Ativa o relê se houver a perda do sinal de vídeo de câmera.

Atraso

Configura o tempo de disparo da saída de alarme após a haver perda de vídeo da câmera selecionada para a configuração (10~300 Segundos).

Canal (Opção Inferior)

Ativa os canais para a gravação das imagens a partir da perda de vídeo do canal selecionado para a configuração

Sequencial

Ativa sequenciamento dos canais de vídeo em tela cheia a partir da perda de vídeo da câmera selecionada para a configuração. Ajuste o tempo de sequenciamento em “Menu/Sistema/Sequencial”.

Ativação do PTZ

Ativa funções da Speed Dome como pre-set, tour ou padrão a partir da perda de vídeo do canal selecionado para a configuração. Determine o tempo(10~30Segundos) de ativação da PTZ em na opção “Atraso” a frente de “Ativação do PTZ”.



Mensagem

Mostra mensagem na tela quando houver perda de vídeo nos canais de vídeo.

Observação: A mensagem aparece apenas localmente, através das saídas VGA/BNC/HDMI.

Bip

Emite um bip pela buzina interna do DVR quando se ocorrer perda do sinal de vídeo no canal selecionado para a configuração.

Email

Manda email de texto quando ocorre uma Oclusão no canal selecionado para a configuração. Configure o envio e recebimento das notificações do menu "Alarme" em *Menu/Sistema/Serviços/Email*.

Upload FTP

Envia o vídeo do evento da perda do sinal de vídeo para um serviço de FTP. Configure os parâmetros de configuração do servidor FTP em *Menu/Sistema/Serviços/FTP*.



4.3.4 Entrada Alarme

Manda notificações e ativa funções se o DVR receber um sinal externo de alarme (Modelos que possuem o recurso de entrada e saída de alarme):

Canal (Opção Superior)

Selecione o canal para efetuar as configurações.

Ativar

Ativa o canal para possibilitar as configurações.

Tipo

Escolha o tipo de acionamento do alarme, Normalmente Aberto/Normalmente Fechado.



Período

Clique em “Selecionar” e agende a ativação das notificações funções do menu “Entrada Alarme”. Selecione o dia semana ou todos para o agendamento. Até quatro horários diferentes podem ser configurações para ativar a gravação de acordo com a sua necessidade.

Saída de Alarme

Ativa o relê se houver o DVR receber um sinal externo de alarme.

Atraso

Configura o tempo de disparo da saída de alarme após a haver perda de vídeo da câmera selecionada para a configuração (10~300 Segundos).

Canal (Opção Inferior)

Ativa os canais para a gravação das imagens a partir da perda de vídeo do canal selecionado para a configuração.

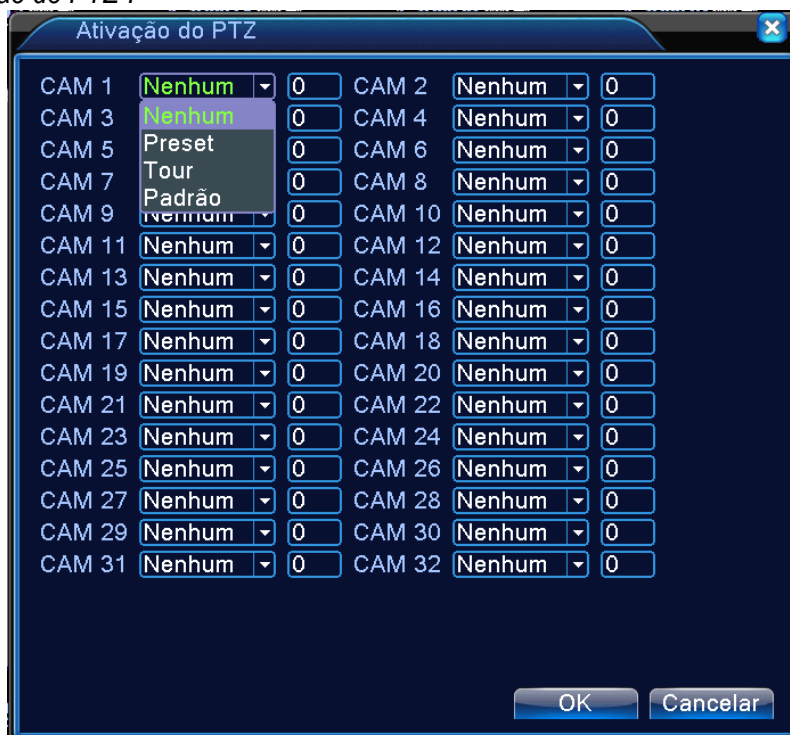


Sequencial

Ativa sequenciamento dos canais de vídeo em tela cheia a partir da perda de vídeo da câmera selecionada para a configuração. Ajuste o tempo de sequenciamento em “Menu/Sistema/Sequencial”.

Ativação do PTZ

Ativa funções da Speed Dome como pre-set, tour ou padrão a partir da perda de vídeo do canal selecionado para a configuração. Determine o tempo(10~30Segundos) de ativação da PTZ em na opção “Atraso” a frente de “Ativação do PTZ”.



Mensagem

Mostra mensagem na tela quando houver perda de vídeo nos canais de vídeo.

Observação :A mensagem aparece apenas localmente, através das saídas VGA/BNC/HDMI.

Bip

Emite um bip pela buzina interna do DVR quando se ocorrer perda do sinal de vídeo no canal selecionado para a configuração.

Email

Manda email de texto quando ocorre uma Oclusão no canal selecionado para a configuração. Configure o envio e recebimento das notificações do menu “Alarme” em Menu/Sistema/Serviços/Email.

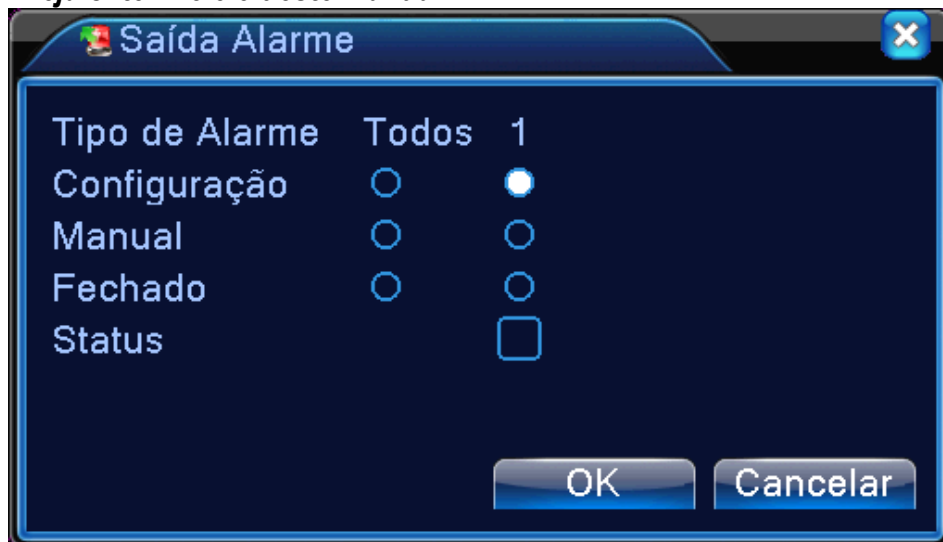
Upload FTP

Envia o vídeo do evento da perda do sinal de vídeo para um serviço de FTP. Configure os parâmetros de acesso ao servidor FTP em Menu/Sistema/Serviços/FTP.



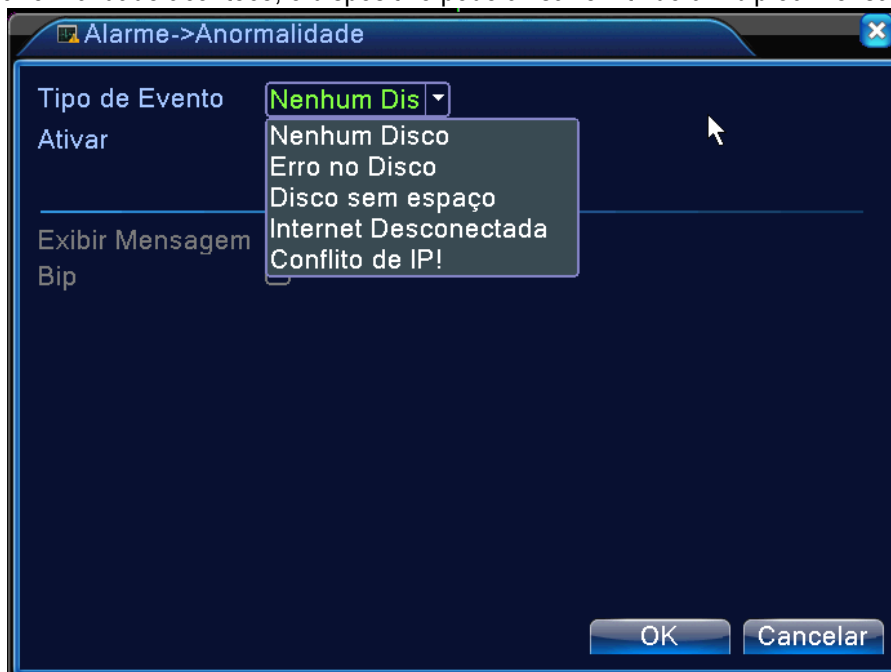
4.3.5 Saída Alarme

Veja o item: 3.5.5 deste manual



4.3.6 Anormalidade

Analiza e inspeciona o hardware e software do dispositivo durante a operação do sistema: Quando algum evento de anormalidade acontece, o dispositivo pode avisar emitindo um bip ou mensagem na tela.



Tipo do Evento

Seleciona o evento que você quer inspecionar.



Ativar

Ativa o evento para o sistema inspecionar

Mensagem

Ativando esta opção, o sistema mostra mensagem na tela quando ocorrer o evento selecionado.

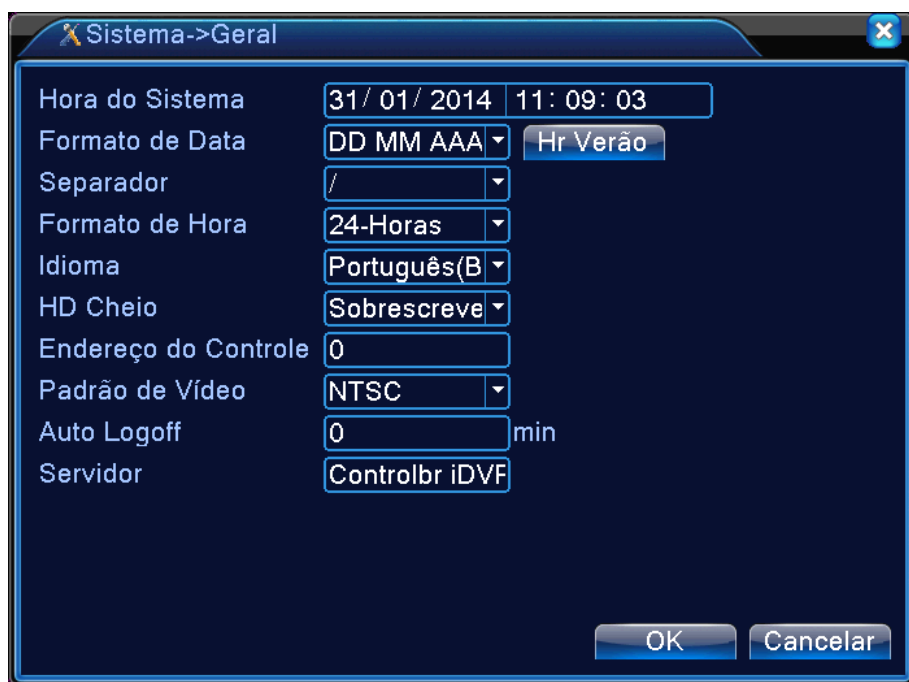
Bip

Emite dois longos bips enquanto ocorre o evento.

4.4 Sistema

Ajusta os parâmetros do sistema nos Menus: “Geral, Encoder, Rede, Serviços, Interface, PTZ, Sequencial e Info.”

4.4.1 Geral



Hora do sistema

Ajusta a data e hora do sistema.

Obs: É importante que a data e hora estejam sempre atualizadas para não atrapalhar quando precisar fazer buscas de imagens gravadas.

Formato da data

Escolha o formato da data: Dia/Mes/Ano, Mês/Dia/Ano ou Ano/Mês/Dia.

Separador

Escolha o separador da data: Ponto(.), Barra(/) ou Traço(-).

Formato da Hora



Escolha o formato da hora: 12 Horas AM/PM ou 24 Horas.

Idioma

Escolha o idioma de operação do sistema: Português, Inglês ou Espanhol.

Sobrescrever

Sobrescreve os arquivos antigos do HD automaticamente. Escolha se o sistema “Para de gravar” ou “Sobrescreve” quando o HD encher.

Obs: Por padrão de fábrica, o sistema é configurado para sobrescrever quando o HD encher.

Endereço do controle

Atribua um endereço ao DVR para comunicação com o controle remoto IR. Defina um número para validar as operações do sistema através do controle remoto IR.

Padrão de Vídeo

Escolha o padrão de vídeo do sistema PAL ou NTSC.

Obs: Por padrão de fábrica, o sistema é configurado para o modo NTSC.

Auto Logoff

Ajusta o sistema entre 1 e 60 minutos para desconectar o usuário atual do sistema automaticamente.

Servidor

Insira um nome do DVR na rede.

Hora de verão

Defina o horário de verão para que o sistema ajuste a data e hora do sistema automaticamente. Escolha por mês e dia da semana:

Hr Verão

☒ Ativar

☒ Dia da Semana ☐ Data

Início: Jan 1º Seg 01 : 01

Final: Jan 1º Seg 01 : 01

OK Cancelar

Ou defina pela data inicial e final do horário de verão:

Hr Verão

☒ Ativar

☐ Dia da Semana ☒ Data

Início: 01/ 01/ 2014 01 : 01

Final: 01/ 01/ 2014 01 : 01

OK Cancelar



4.4.2 Encoder

Configuração	Valor
Câmera	1
Compressão	H.264
Resolução	D1(704x480)
Frame Rate(FPS)	30
Tipo de Bit Rate	VBR
Qualidade (1-6)	4
Bit Rate(Kb/S)	1536
Intervalo de I Frames	2
Vídeo/Áudio	<input checked="" type="checkbox"/>

Avançado OK Cancelar

Configura cada canal independentemente ou atribue uma configuração para todos os canais.

Canal

Selecione o canal desejado ou todos para efetuar as configurações.

Compressão

Compressão de vídeo Padrão H264.

Resolução

Escolha a resolução para a gravação/transmissão remota(960H / D1 / HD1 / CIF /QCIF). Dependendo do modelo.

Frame Rate(FPS)

Escolha a taxa de quadros para a gravação das imagens. Até 30 quadros por segundo em D1 (704*480)pode ser configurado para cada câmera.

Tipo de Bit Rate

Você pode escolher uma taxa de dados Constante(CBR) ou Variável(VBR).Quando você escolhe a taxa variável, a taxa de dados varia de acordo com a qualidade da imagem, ajuste a qualidade da imagem em até 6 níveis(1, 2,3 4, 5 ou 6).Quando você escolhe a taxa Constante(CBR), a taxa de dados pode ser fixada manualmente.

Bit Rate

Ajuste a taxa de bits para a codificação da(s) imagem(ns), Quanto maior a resolução e qualidade da imagem, maior será a taxa de transmissão. 960H(869~4096Kbps) D1(512~2560Kbps) HD1(384~2048Kbps) CIF(64~1024Kbps) QCIF (64~512Kbps).



Intervalo de Iframe

Pode selecionar entre 2~12s.

Video/Audio

Habilita gravação e transmissão de Vídeo e Audio, selecione o ícone para habilitar.

Configurações Extra Stream

Fluxo de transmissão usado para monitorar as imagens via dispositivos móveis ou mais uma opção de acesso remoto via PC com a taxa de transmissão mais baixa, porém a qualidade da imagem pode sofrer alterações no acesso remoto via Extra Stream.

Selecione o canal ou todos para configurar a Extra Stream.

4.4.3 Rede

Configurações básicas da rede, IP, Máscara.Sub-rede, Gateway,DNS Primário/Secundário, portas HTTP e TCP.

Net Card	Wire Netcard	<input type="checkbox"/> DHCP Enable
IP Address	192 . 168 . 1 . 10	
Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0	
Gateway	192 . 168 . 1 . 1	
Primary DNS	192 . 168 . 1 . 1	
Secondary DNS	8 . 8 . 8 . 8	
Media Port	34567	
HTTP Port	80	
HS Download	<input type="checkbox"/>	
Transfer Policy	Quality Pref	

OK Cancel

Dispositivo de rede

Seleciona a placa de rede com fio ou sem fio.

Obs: Em todos os modelos, a placa de rede sem fio não está disponível.

DHCP

Obtém endereço de IP automaticamente.

Obs: O serviço DHCP deve estar configurado corretamente no Servidor.

Endereço de IP

Defina um Endereço de IP para seu IDVR. O endereço de IP padrão é 192.168.1.10.



Máscara de Sub-Rede

Ajuste a Máscara de Sub-rede de acordo com a classe configurada. O padrão é 255.255.255.0.

Gateway

Ajuste o gateway padrão de acordo com a classe de rede, por padrão o Gateway é 192.168.1.1.

DNS Primário e Secundário

Defina o DNS Primário e Secundário, de acordo com endereço fornecido pela operadora da internet.

Media Port(Porta TCP)

Defina a porta de serviço para conexão remota.por padrão a porta TCP está ajustada para 34567.

Porta HTTP

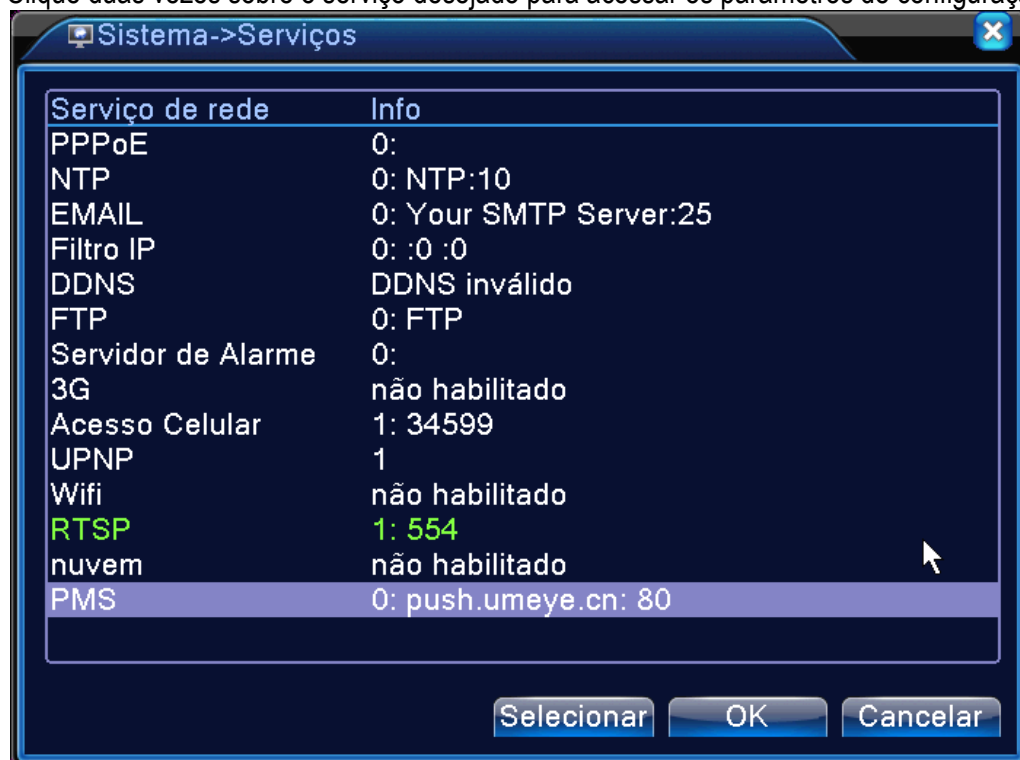
Defina a porta Web para conexão remota. Por padrão a porta HTTP está ajustada para 80.

Download HS

Não Utilizado

4.4.4 Serviços

Clique duas vezes sobre o serviço desejado para acessar os parâmetros de configuração.





PPPoE

PPPoE

Ativar ☒

Usuário

Senha

Endereço IP

OK Cancelar

Ativar

Usuário

Senha

Endereço IP

NTP

NTP

Ativar ☒

IP do Servidor

Porta

Zona de Tempo

ciclo de atualiz min

OK Cancelar

Ajuste o DVR para atualizar as data e hora de seu IDVR automaticamente através da internet.

Ativar

Ative o Serviço para possibilitar as configurações.

IP do Servidor

Insira o endereço do Servidor NTP.

**Porta**

Insira a porta de conexão do servidor NTP.

Zona de Tempo

Ajuste o fuso-horário de acordo com a região em que o IDVR está instalado.

Ciclo

Defina o tempo de atualização da data e hora entre o DVR e o servidor (1~65535 minutos).

Email

Se um evento do menu “*Alarme*” for ativado, o IDVR pode lhe enviar um email texto notificando uando um evento de alarme é ativado.

Obs: Para possibilitar o envio do Email, é necessário ativar o serviço no menu “*Alarme*” e efetuar as configurações de envio neste Menu.

EMAIL

Ativar ☒

Servidor SMTP Your SMTP Server

Porta 25

Usar SSL ☐

Usuário

Senha

Remetente

Destinatário

Título Alarm Message

Teste de correio OK Cancelar

Ativar**Servidor SMTP**

Insira o endereço do servidor SMTP do provedor de Email.

Porta

Insira a porta de conexão do servidor de Email.

SSL

Ative a função SSL se seu servidor de Email necessitar.

**Usuário**

Insira sua conta de Email.

Senha

Insira a senha usada para conectar a sua da conta de Email.

Remetente

Insira os mesmos dados do servidor SMTP.

Destinatário

Insira as contas de e-mails que irão receber a notificação de Email do evento.

Obs: Você pode inserir até três e-mails diferentes separando-os com “*Ponto e Vírgula(;)*”

Título

Insira um título para a mensagem.

Filtro de IP

Quando seleciona a “*Lista Branca*”, apenas o endereço de IP que está na lista, pode conectar-se ao IDVR. Até 64 IPs podem ser endereçados nesta lista.

Quando seleciona a “*Lista Negra*”, o endereço de IP listado, não pode conectar-se ao IDVR. Até 64 IPs podem ser endereçados nesta lista.

Obs: Quando o mesmo endereço de IP está na lista branca negra ao mesmo tempo, a prioridade é da “*Lista Negra*”.

EMAIL

Ativar ☒

Servidor SMTP Your SMTP Server

Porta 25

Usar SSL ☐

Usuário

Senha

Remetente

Destinatário

Título Alarm Message

Teste de correio OK Cancelar



DDNS

DDNS

Tipo DDNS CN99

Ativar ☐

Domínio your.3322.org

Usuário

Senha

OK Cancelar

Tipo de DDNS

Selecione o Servidor DDNS que deseja usar. (DynDns/ NO-IP/ MYQ-SEE).

Ativar

Marque esta opção para ativar o service.

Domínio

Insira o endereço do domínio a ser utilizado .

Usuário

Insira os dados de sua conta de usuário do Servidor DDNS utilizado.

Senha

Insira a senha de sua conta de usuário do Servidor DDNS utilizado.

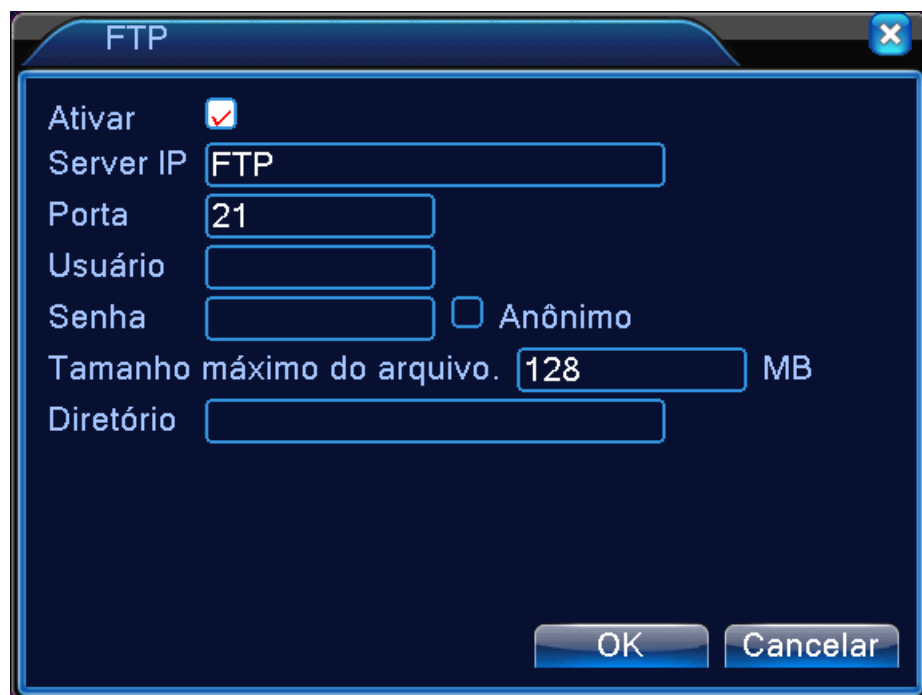
Quando as configurações de DDNS forem concluídas com sucesso, você pode conectar-se ao IDVR pelo navegador digitando o endereço do domínio e a porta HTTP registrados no IDVR.

Obs: As configurações de DDNS devem estar configuradas de forma correta na rede.

FTP

O serviço FTP está disponível quando ocorre um evento de alarme, a gravação das imagens do evento de alarme será enviada para um servidor FTP.

Obs: O serviço deve estar habilitado no menu Alarme.



FTP

Ativar ☒

Server IP

Porta

Usuário

Senha ☐ Anônimo

Tamanho máximo do arquivo. MB

Diretório

OK Cancelar

Ativar

Clique para habilitar, e então as configurações estarão disponíveis.

Server IP

Insira o endereço do servidor FTP a ser utilizado.

Porta

Insira a porta do Servidor FTP, o padrão é 21.

Usuário

Insira seu usuário do servidor FTP.

Senha

Insira a senha do usuário.

Anônimo

Habilitando esta função, não é necessário efetuar as configurações de usuário e senha se o servidor não necessitar de autenticação para efetuar o login.

Tamanho máximo do arquivo

Determina o tamanho máximo de cada arquivo a enviado para o Servidor FTP.

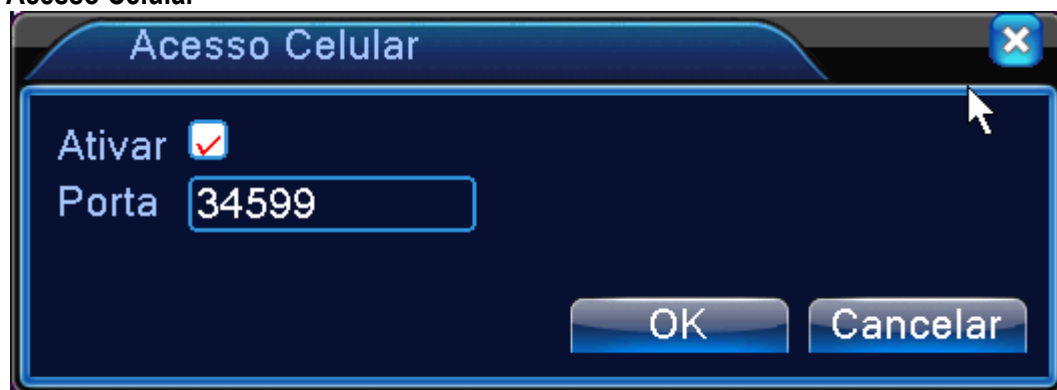
Diretório

Diretório onde o arquivo irá ser salvo.

Obs: O usuário registrado deve ter permissão para enviar arquivos para o Servidor FTP.



Acesso Celular



Ativar

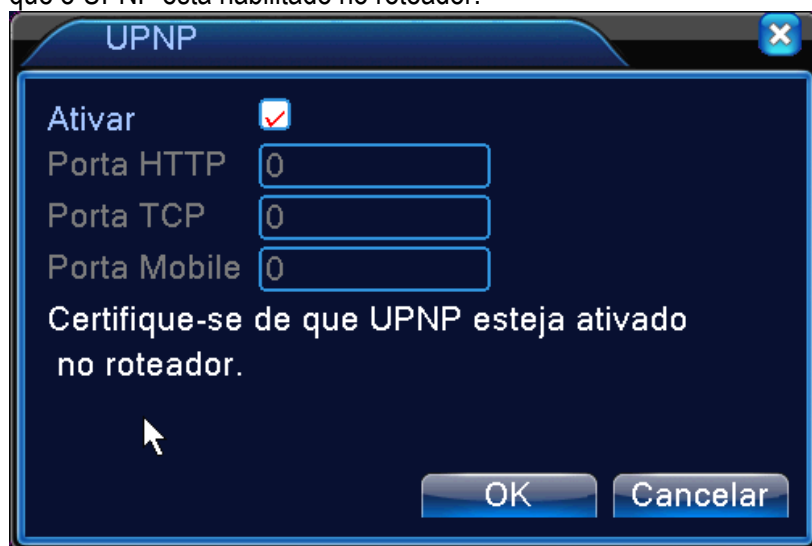
Ative o serviço Acesso Celular.

Porta

Insira a porta de acesso remoto dispositivos móveis.

UPNP

Esta função realiza o direcionamento das portas do DVR automaticamente no roteador, porém, certifique-se que o UPNP está habilitado no roteador.



Ativar

Ative a função UPNP.

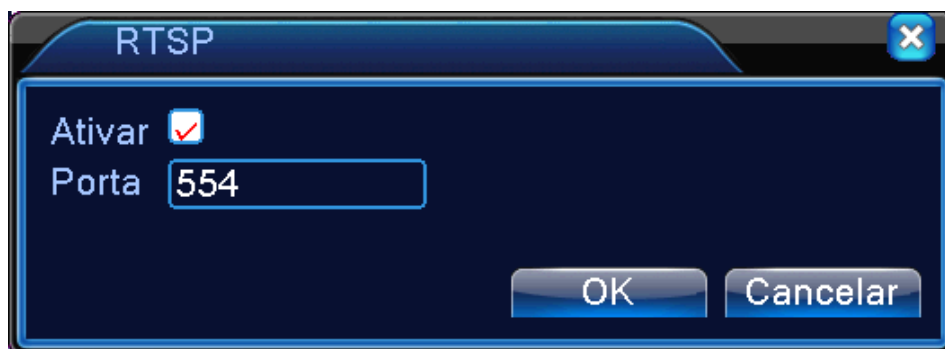
Portas HTTP, TCP, Mobile

Se o UPNP estiver habilitado corretamente no roteador, todas as três portas configuradas no IDVR aparecerão nos campos das portas.

RTSP

Para monitorar as imagens de seu IDVR através outros navegadores que não seja o Internet explorer(Safari; Firefox, Google Chrome).

Esta função apenas monitora, não é possível efetuar configurações do dispositivo.

**Ativar**

Ative o função RTSP.

Porta

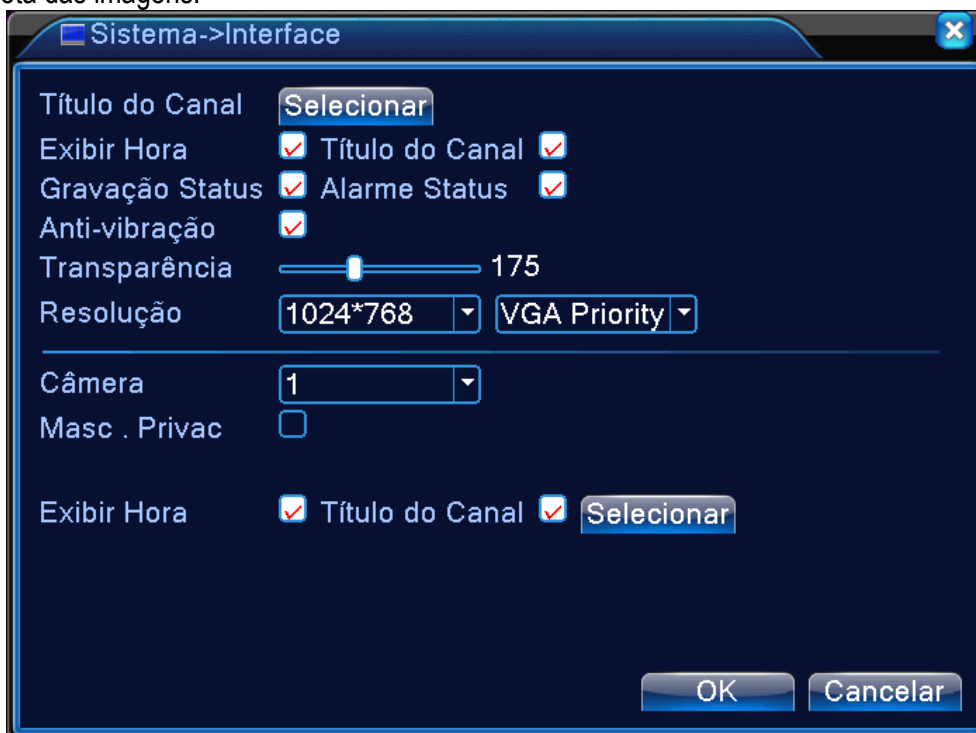
A porta padrão é 554.

PMS

Não utilizado

4.4.5 Interface

Configure as informações que serão mostradas no vídeo para o monitoramento local, gravação e transmissão remota das imagens.

**Título do Canal**

Clique em “Selecionar” para entrar no menu de título do canal e defina os nomes dos canais de vídeo. O sistema suporte até 25 caracteres para cada canal.

**Exibir Hora**

Marque esta opção se você deseja visualizar as informações de data e hora do sistema na tela de monitoramento local.

Título do canal

Marque esta opção se você deseja visualizar as informações de título dos canais de vídeo na tela de monitoramento local.

Gravação Status

Marque esta opção se você deseja visualizar o ícone indicador de gravação na tela de monitoramento local.

Status Alarme

Marque esta opção se você deseja visualizar as informações de eventos do menu “*Alarme*” na tela de monitoramento local.

Transparência

Ajuste a transparência da interface do menu. O nível da transparência varia entre os valores 128~255.

Resolução

Marque esta opção se você deseja visualizar as informações de data e hora do sistema na tela de monitoramento local.

Canal

Selecione o canal para ajustar os parâmetros de informações no vídeo da gravação e transmissão remota da imagem.

Exibir Hora

Marque esta opção para o sistema inserir as informações de data e hora nas gravações e transmissão remota das imagens.

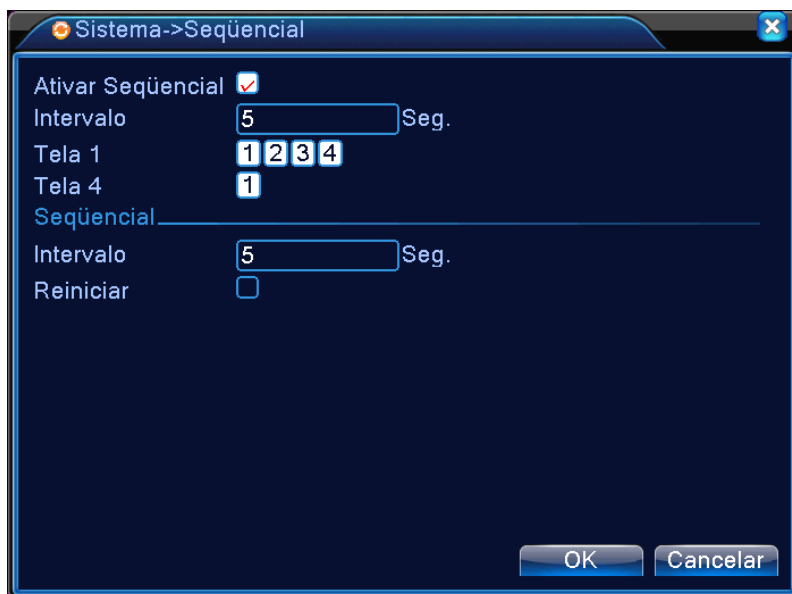
Exibir Título

Marque esta opção para o sistema inserir as informações de título dos canais nas gravações e transmissão remota das imagens.



4.4.6 Sequencial

Ajuste o modo de sequenciamento automático das imagens na tela.



Ativar Sequencial

Ative a função "Sequencial".

Intervalo

Ajuste o intervalo do tempo para o sequenciamento das telas.(5 ~120 Segundos).

Tela 1, 4, 8, 9 ou 16

Defina o modo de visualização do sequenciamento das imagens, o sistema pode sequenciar as imagens em 1, 4, 8, 9 ou 16 Telas.

Sequencial

Intervalo

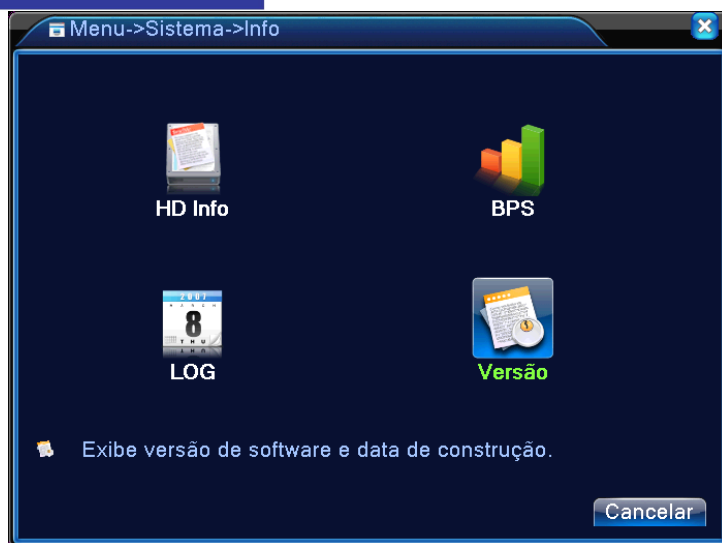
Ajuste o intervalo para chavear o intervalo do alarme sequenciamento.(5~120 Segundos).

Reiniciar

Em modo de pré-visualização, clique no ícone superior direito / pode ligar / desligar turnê (média ligar, significa desligar).

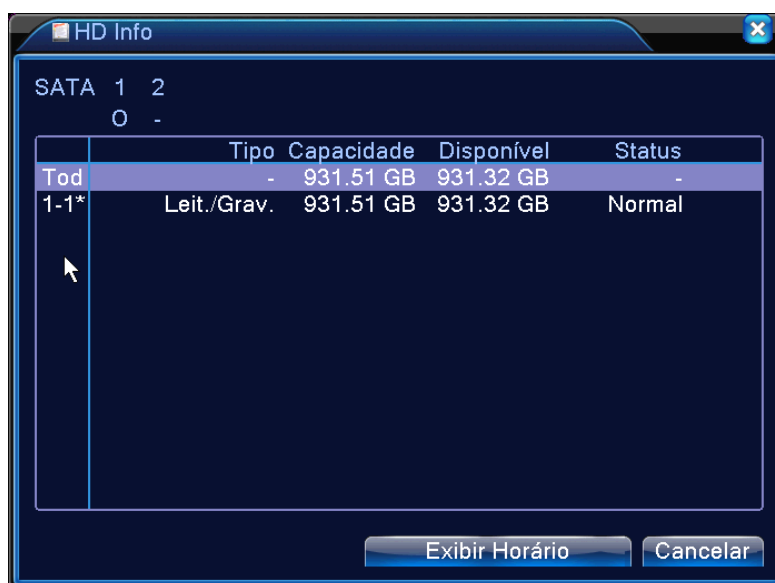
4.5 Info

Mostra informações do sistema como, informações do HD, performance de gravação e transmissão remota, informações de Logs, e versão do sistema.



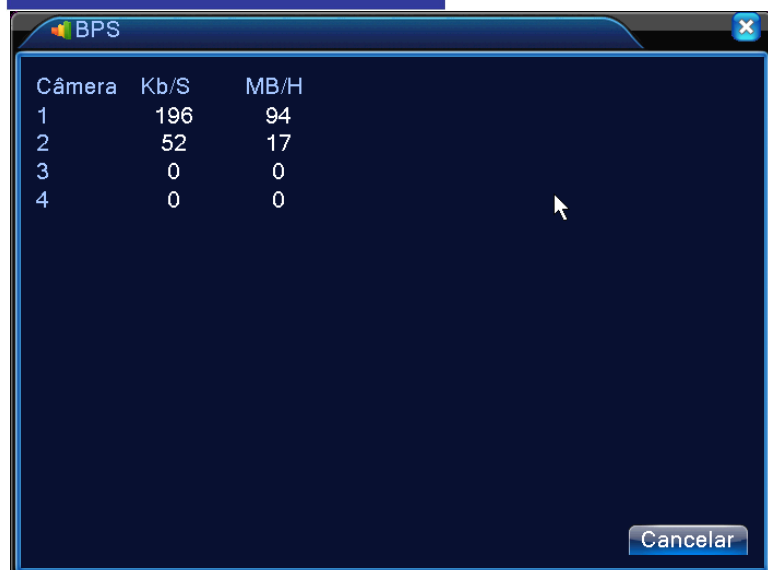
4.5.1 HD Info

Mostra informações de números de HD conectados no iDVR, tipo do HD(modos de operação do HD no sistema), capacidade total de armazenamento, capacidade individual de cada HD, data da primeira e última gravação no HD.



4.5.2 BPS

Neste menu é possível visualizar informações do tráfego na rede de cada câmera(Kb/S) e também informações de armazenamento no disco rígido, o sistema faz um cálculo de consumo do HD em Mega Bytes por hora (MB/H), possibilitando efetuar cálculos para quantidades de dias de gravação.



4.5.3 LOG

Procura registros(LOG) de informações de acesso e configurações ao sistema.

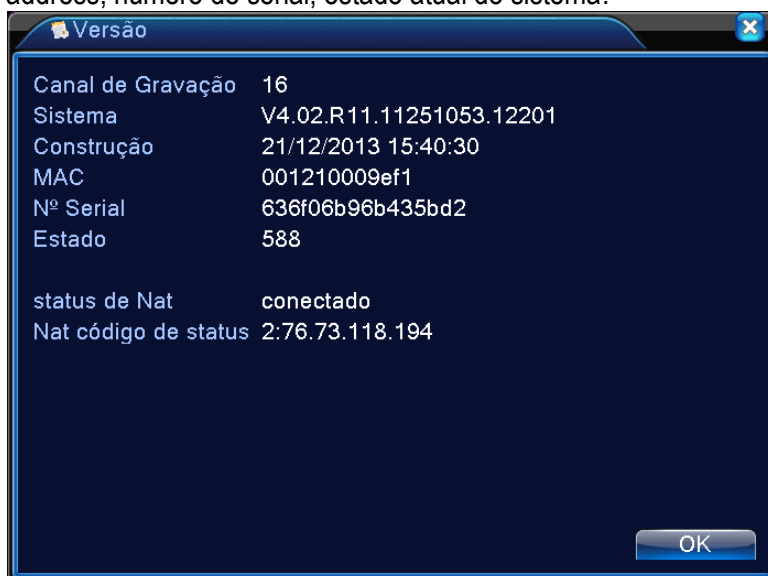
Informações de LOG include: Operações do sistema, operações de configurações, ajustes da data/hora, informações de alarmes, operações de gravação, gerenciamento de usuários, gerenciamento de arquivos, etc. Defina a data/hora inicial e final e clique em procurar para efetuar a busca, os registros aparecerão na lista. Cada pagina permite a visualização de até 128 itens, pressione os botões “Anterior” e “Próxima” para selecionar a pagina de visualização. Clique em “Remover” e depois confirme se quiser excluir os registros salvos do sistema.





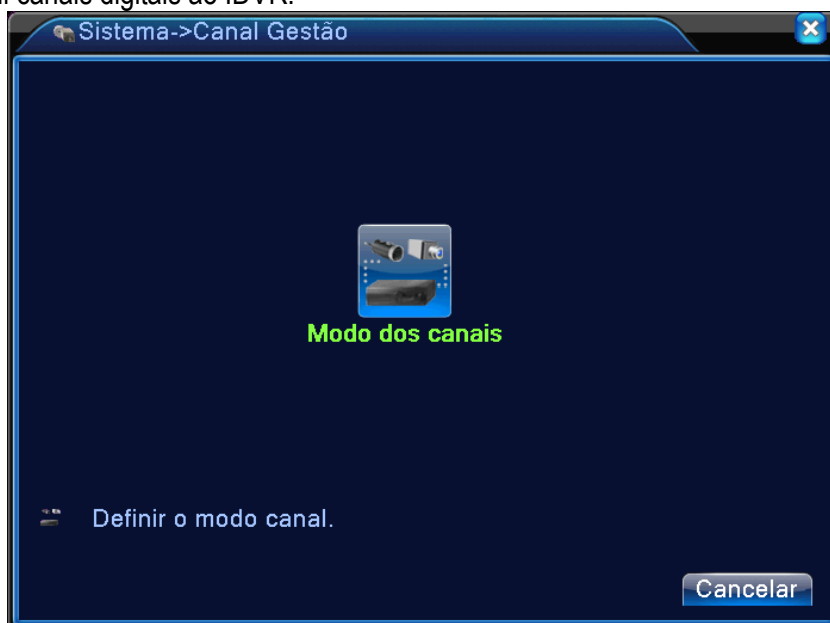
4.5.4 Versão

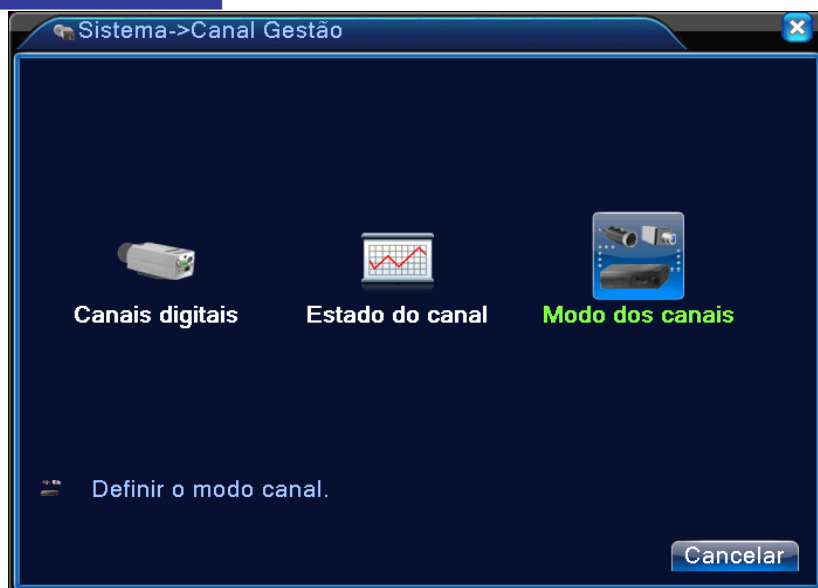
Mostra informações básicas do sistema, como versão de hardware, versão de software, data de construção de firmware, MAC address, número de serial, estado atual do sistema.



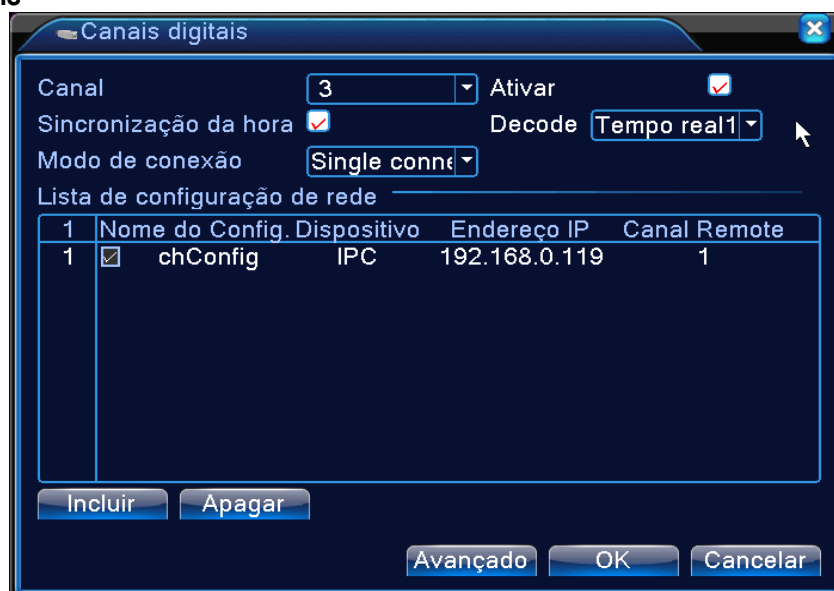
4.6 Canal Gestão

Gerencia, inclui canais digitais ao IDVR.

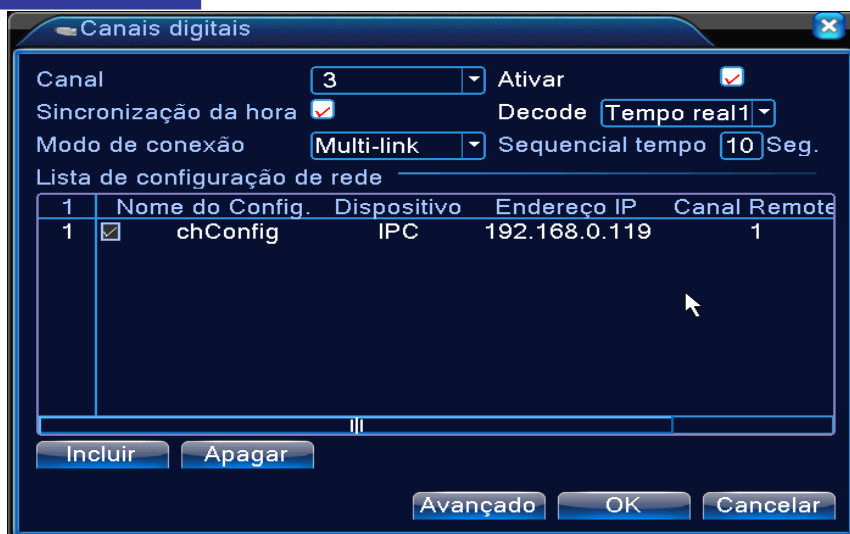




4.6.1 Canais Digitais



Tela Conexão única

**Canal**

Selecione o Canal para efetuar as configurações.

Ativar

Ative o canal para efetuar as configurações.

Sincronização

Sincroniza na tela as informações de data e hora fornecidas pelo canal digital com as informações de data e hora do IDVR.

Modo de conexão

Seleciona modo único ou multi-conexões, você pode conectar no mesmo canal mais de uma câmera, no qual você define um tempo para o intervalo de chaveamento entre as câmeras do mesmo canal, o tempo mínimo do intervalo pode ser de até 10 segundos.

Adicionar

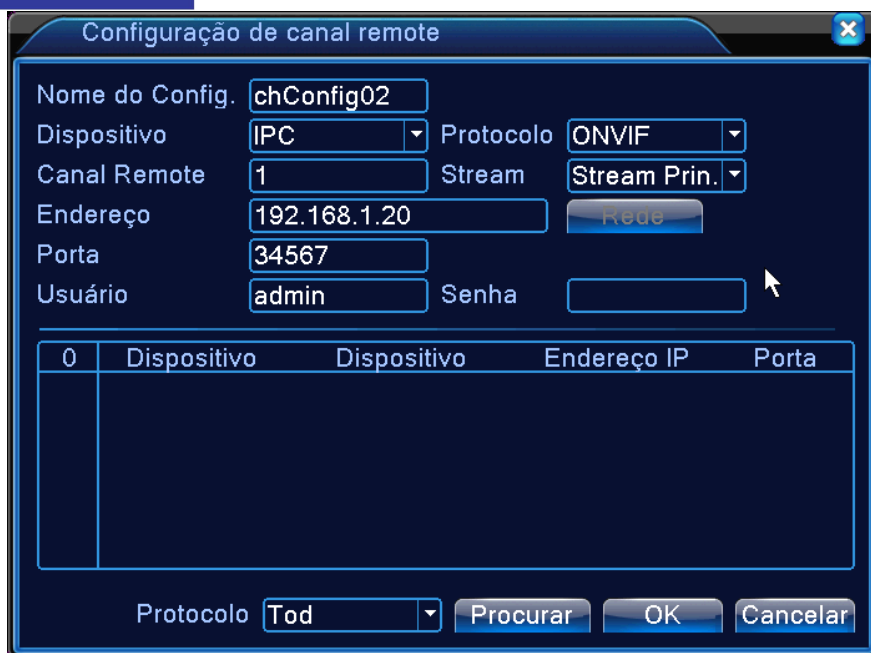
Clique para abrir a tela que configura os parâmetros para incluir câmeras ao canal digital.

Apagar

Clique para excluir o dispositivo selecionado.

Incluir

Configurações para incluir canais digitais ao iDVR.



Nome do Config

Defina um nome para o canal.

Dispositivo

Escolha o tipo do dispositivo para o IDVR conectar-se. IPC(Câmeras IP), DVR ou HVR(DVR Híbridos).

Protocolo

Escolha o protocolo que o dispositivo a ser conectado utiliza (Onvif ou NetIP).

Canal remoto

Escolha o canal do dispositivo que deseja conectar-se.

Stream

Escolha o fluxo de conexão para o iDVR conectar-se(Main Stream ou Extra Stream).

Endereço

Insira o endereço de IP ou domínio do Dispositivo a ser conectado.

Porta

Insira a porta TCP configurada no Dispositivo a ser conectado.

Usuario

Insira o usuário do dispositivo a ser conectado.

Senha

Insira senha do dispositivo as ser conectado.

Procurar

Clique para o IDVR fazer uma busca na rede local, clique duas vezes sobre o dispositivo encontrado para inserir as configurações de rede ao IDVR.

Configuração de canal remoto

Nome do Config.

Dispositivo Protocolo

Canal Remote Stream

Endereço

Porta

Usuário Senha

5	Dispositivo	Dispositivo	Endereço IP	Porta
1	ControlbriDVR	00:0b:3d:07:9e:4e	192.168.0.21	3333
2	LocalHost	00:0c:30:a0:a0:38	192.168.0.11	4445
3	ControlbriDVR	00:0c:30:a0:ef:90	192.168.0.119	5556
4	LocalHost	00:3e:0b:00:77:b5	192.168.0.225	7776
5	LocalHost	00:3e:0b:00:a5:49	192.168.0.230	3001

Protocolo

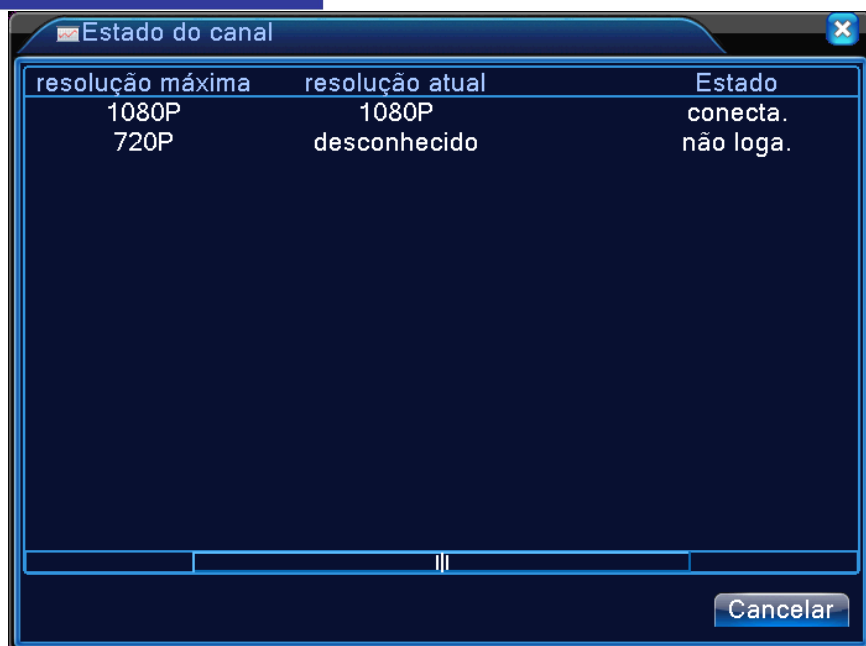
4.6.2 Estado do canal

O estado do canal mostra o estado de conexão do canal. Mostra informações do canal, resolução máxima, resolução atual, estado d conexão.

Estado do canal

resolução máxima	resolução atual	Estado
1080P	1080P	conecta.
720P	desconhecido	não cfg.

Quando um canal é adicionado e não está conectado, aparece a tela abaixo:



Obs: Quando a resolução da imagem a ser conectada, for maior que a resolução suportada no canal, aparecerá um "X" no canal selecionado, assim como mostra a imagem abaixo:



4.6.3 Modo de Canais



OBS:Cada modelo possui uma tabela no qual você escolhe o modo de operação do IDVR.

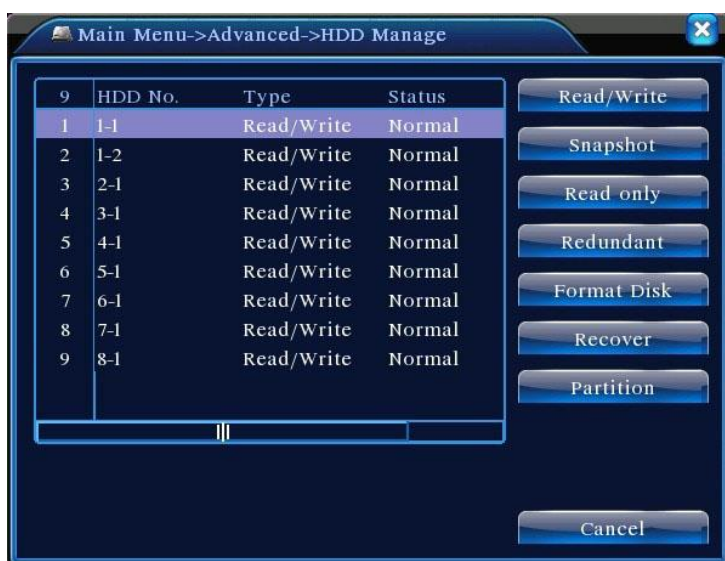


4.7 Avançado

Gerencie as ferramentas do sistema: Gerecinciar HD, Gerenciar conta, Usuários online, Restaurar configurações, Manutenção, Ajuste das saídas de vídeo, Atualizar e importar e exportas Logs e configurações.

4.7.1 Gerenciar HD

Configure e Gerencie o HD do sistema. Na tela deste menu, é mostrada as informações atuais do HD conectado ao IDVR como quantidade de HDs ligado no IDVR, número da porta SATA2.0, Tipo de configuração do HD no sistema, Status e capacidade total de armazenamento. Ajuste os parâmetros do modo de operação do HD.



Leitura/Gravação

Configura o HD selecionado para operar no modo Leitura e gravação, nesta opção, o sistema permite que o HD possa efetuar gravação e reproduções ao mesmo tempo.

Somente Leitura

Configura o HD selecionado para operar no modo somente leitura, nesta opção, o sistema permite que HD possa efetuar apenas reproduções, e não podendo efetuar gravações neste modo.

Redundância

Configura o HD selecionado para operar no modo de Redundância, nesta opção, o HD redundante fará a gravação das imagens simultaneamente que o HD configurado para o modo "Leitura/Gravação", ou seja, o sistema efetua uma cópia das gravações do HD Leitura/Gravação para o Redundante.

Formatar Disco

Formata o HD selecionado.

Recuperar

Se no "Status" aparecer "Erro", você pode tentar corrigir o erro do HD recuperando-o. Selecione o HD com o



Erro, clique no botão Recuperar, reinicie o DVR e verifique se o Status mudou para “Normal” quando o sistema iniciar.

Obs: Se o “Status” permanecer como “Erro”, por favor remova o HD para evitar danos maiores ao aparelho e substitua-o se necessário.

4.7.2 Usuários

Cria e gerencia usuários e permissões de acesso ao sistema. O usuário padrão do sistema é “**admin**” e não possui senha, está em branco. Após efetuar as configurações do iDVR, é recomendado criar uma senha para o usuário admin, pois este é o usuário mestre com permissões de acesso a todo o sistema.

Obs: Para cada usuário, você pode inserir até oito caracteres, sendo estes, alfanumérico ou símbolos compatíveis com o sistema.



Alterar Usuário

Modifica configurações de usuário existentes.

Alterar Grupo

Modifica configurações de grupos existentes.

Alterar Senha

Modifica a senha do usuário selecionado. A senha deve ser de no máximo 6 caracteres, sendo estes, alfanumérico ou símbolos compatíveis com o sistema.





Incluir Usuário

Adicione um usuário e configure as permissões dele no sistema.

Main Menu->Advanced->Account->Add User

User Name Reuseable ☐

Password

Confirm

Memo

GROUP admin

	<input type="checkbox"/>	Authority
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Shutdown the device
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Channel Title
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Schedule
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Backup
5	<input checked="" type="checkbox"/>	HDD Management
6	<input checked="" type="checkbox"/>	PTZ Control

OK Cancel

Usuário

Crie um usuário.

Senha

Crie uma senha para o usuário.

Confirmar

Repita a senha para confirmar.

Multi-Login

Marque esta opção para permitir que o mesmo usuário possa efetuar multi-conexões simultaneamente ao sistema.

Permissão

Marque as opções do menu do sistema que o usuário poderá ter acesso.

Incluir Grupo

Crie grupos de usuários com o mesmo perfil de permissões de acesso ao sistema, de acordo com suas necessidades.



Apagar Usuários

Selecione o usuário a ser excluído e em seguida clique no botão “Apagar Usuário”.

Apagar Grupo

Selecione o grupo a ser excluído e em seguida clique no botão “Apagar grupo”.



4.7.3 OnLine

Verifique as informações de rede dos usuários conectados remotamente ao iDVR como nome do usuário, endereço de IP e tipo de login.



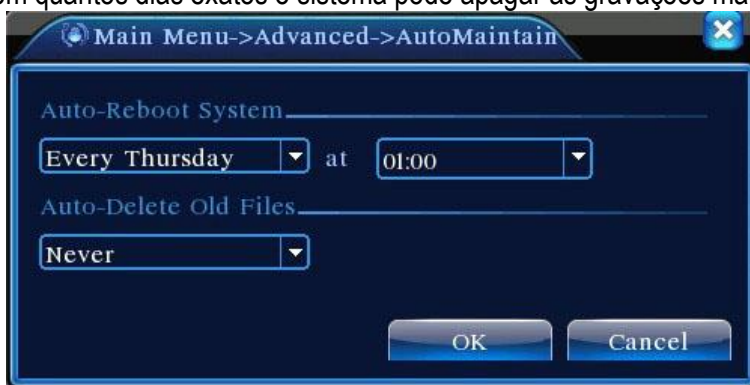
Selecione o usuário e clique em desconectar para interromper a conexão deste usuário, o mesmo só poderá conectar-se novamente ao iDVR, após o sistema reiniciar.

4.7.4 Video

Veja cap 3.5.7

4.7.5 Auto Manutenção

O usuário pode definir um dia da semana e uma hora do dia para que o iDVR reinicie automaticamente e também pode definir em quantos dias exatos o sistema pode apagar as gravações mais antigas.



Auto Reiniciar

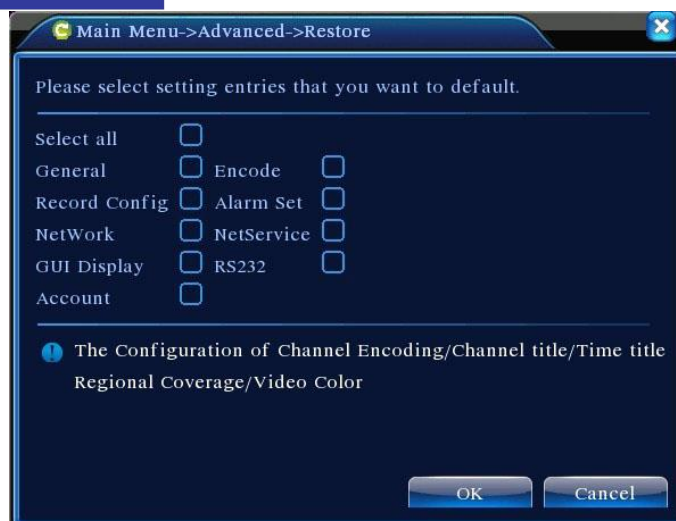
Escolha o dia da semana e a hora para que o iDVR reinicie toda semana neste dia e horário definido por você.

Auto Apagar Arquivos Antigos

Selecione o modo “Customizado” e defina em quantos dias o sistema apagará as gravações antigas, gravando por cima.

4.7.6 Restaurar

Restaura as configurações do sistema para o modo padrão de fábrica. Selecione o(s) menu específico(s) ou todos e clique em “Restaurar”.



4.7.7 Atualização



Dispositivo

Informações do dispositivo detectado pela porta USB do iDVR.

Atualizar

Selecione o arquivo de firmware e clique em atualizar. Aguarde a conclusão da atualização.

Aviso importante: Não desligue ou interrompa o processo de atualização, isto pode fazer com que o iDVR não inicie o sistema corretamente, se por acaso ocorrer isto, por favor procure uma assistência técnica autorizada da ControlBr.

4.7.8 Import/Export

Você pode exportar informações de “Logs” para um pendrive ou via rede e também pode importar e exportar configurações do sistema.

