

intelbras

Manual do usuário

iSIC 6 Tablet

intelbras

iSIC 6 Tablet Aplicativo

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

Este manual foi desenvolvido para esclarecer as funções de monitoramento no tablet. O aplicativo foi desenvolvido com características de um dispositivo mobile que inclui funções como Controle por múltiplos toques, Intelbras DDNS, entre outras. O usuário pode visualizar imagens em tempo real, reproduzi-las, a partir de um dispositivo como câmera, câmera speeddome e DVR sob ambientes 3G, 4G e Wi-Fi, e realizar controle PTZ. Este aplicativo suporta a plataforma Android® e iOS®.

Índice

1. Visão geral	4
1.1. Declaração de privacidade	4
1.2. Funções	4
1.3. Modelos compatíveis	4
1.4. Especificações técnicas para bom funcionamento	5
2. Download e instalação	5
3. Operação	6
3.1. Menu principal	6
3.2. Gerenciar dispositivos	7
3.3. Visualizar	12
4. Reprodução	21
4.1. Reprodução de vídeo	21
4.2. Reprodução de imagem (somente iOS).....	23
5. Arquivos locais	24
5.1. Arquivos locais	24
5.2. Gerenciar gravações e fotos.....	24
6. E-map (somente Android®)	25
7. Favoritos	28
7.1. Criar um grupo	28
7.2. Adicionar câmeras a um grupo.....	28
7.3. Deletar/renomear um grupo de favoritos	29
7.4. Remover as câmeras de um grupo.....	30
7.5. Criar visualização favorita	31
7.6. Deletar/renomear visualização favorita	31
8. Configuração local	32
8.1. Proteção.....	32
9. Notas	33
10. Dúvidas frequentes	34

I. Visão geral

1.1. Declaração de privacidade

Leia atentamente os termos de responsabilidade a seguir.

Será considerado que você está de acordo com os termos de responsabilidade desta declaração uma vez que começar a usar este software.

O presente software é para vigilância móvel. É proibido invadir a privacidade dos outros, por meio deste software.

Nossa empresa não assume qualquer responsabilidade por danos relacionados à invasão de sua privacidade ou por quaisquer outros causados pelo uso indevido do software.

Os usuários não têm direito de praticar engenharia reversa, descompilar ou desmontar o produto. A desobediência a essas disposições será considerada violação de direito e aquele que a praticou deverá arcar com todas as consequências cabíveis.

Este software não contém vírus, trojan, worm ou programa potencialmente indesejado (PUP); quanto aos problemas causados direta ou indiretamente por download em sites não especificados, como infecção por vírus, cavalo de troia ou ataque de hackers, a empresa não assume qualquer responsabilidade.

A atualização do software visa corrigir bugs atuais e incorporar novas funções, e não contém qualquer programa potencialmente indesejado.

Algumas das funções podem não ser executadas como o esperado devido a diferenças existentes e a complexidades encontradas em diferentes ambientes de operação, por exemplo, a Notificação de push pode ser atrasada por causa de instabilidade de rede ou servidor, e para perda causada em casos similares, concluindo mas não se limitando a, nossa empresa não assume qualquer responsabilidade.

1.2. Funções

Este aplicativo tem as seguintes funções:

- » Monitoramento e reprodução de até 16 canais simultaneamente.
- » Durante a visualização suporta reprodução instantânea.
- » Reprodução suporta modo de avanço rápido, avanço lento e frame por frame.
- » Foto e gravação local no tablet, os arquivos correspondentes são armazenados localmente.
- » Controle PTZ através de toques na tela.
- » Memorização do último mosaico de visualização.
- » Ajuste de cores e parâmetros de stream.
- » Controle de saída de alarme através do tablet.
- » Áudio bidirecional.
- » Função Foto inteligente, a qual possibilita zoom in/out na imagem para visualizar partes da imagem em diferentes telas de visualização ao mesmo tempo.
- » Gerenciamento remoto, resolução, frame e informações do HDD.

1.3. Modelos compatíveis

Modelo	Descrição
Android*	Versão homologada: Android* 4.4 (KitKat)
iOS*	Versão homologada: iOS* 7.1

1.4. Especificações técnicas para bom funcionamento

Para o bom funcionamento do aplicativo iSIC 6 desenvolvido para a plataforma Android®, seguem os requisitos mínimos:

Item	Descrição
Versão Android® (homologada)	4.4 (KitKat)
Memória	Disco: 8 GB 1 GB de RAM
CPU	Qualcomm Snapdragon™ S4 Pro a 1,5 GHz
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n

Para o bom funcionamento do aplicativo iSIC 6 desenvolvido para a plataforma iOS®, seguem os requisitos mínimos:

Item	Descrição
Versão iOS® (homologada)	iOS® 7.1
Chipset	Apple® 5
Processador	1 GHz Dual Core
Memória	512 MB

- » Para tablet com configuração inferior à descrita acima, utilize o modo de vídeo compatível no menu de configuração local.
- » Ao executar o aplicativo em um dispositivo com capacidade inferior à descrita acima, o aplicativo poderá apresentar falhas.
- » As informações acima descritas são baseadas em testes realizados durante o desenvolvimento do produto.
- » Para melhor visualização dos menus em determinados tablets com telas pequenas, é recomendado diminuir o tamanho da fonte do tablet.

2. Download e instalação

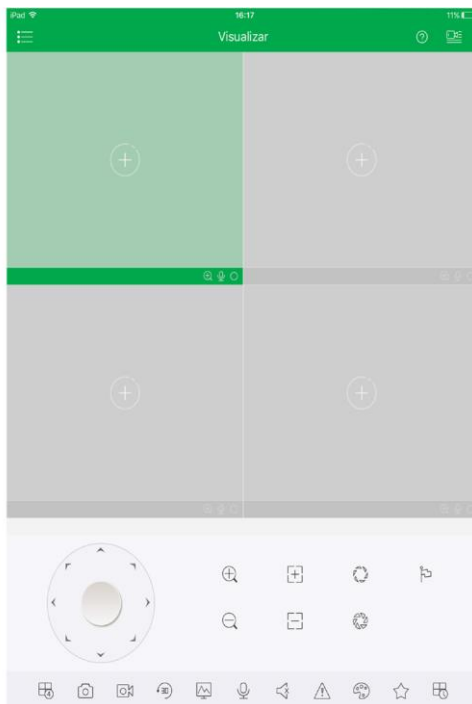
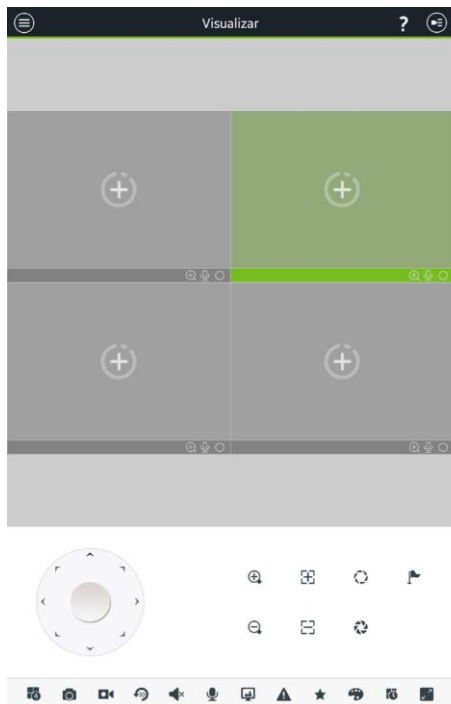
O produto tem versão para dispositivos Android® e iOS®.

- » **Android®:** abra o aplicativo do GooglePlay® no seu tablet. Procure por Intelbras iSIC 6, faça o download e então instale.
- » **iOS®:** abra o aplicativo da App Store® no seu tablet. Procure por Intelbras iSIC 6, faça o download e então instale.

3. Operação


3.1. Menu principal

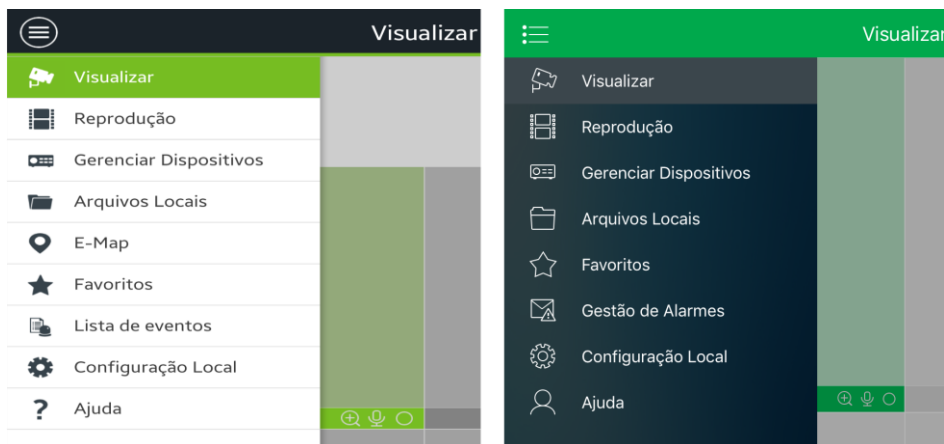
Ao abrir o aplicativo você verá por padrão a interface de visualização:



(a) Tela de visualização na versão Android® à esquerda. (b) Tela de visualização na versão iOS® à direita.

Obs.: somente a versão Android® possui o botão de tela cheia.

Ao clicar no botão , o sistema irá exibir a interface de menu:



(a) Menu versão Android® à esquerda. (b) Menu versão iOS® à direita

O usuário pode clicar sobre qualquer item do menu principal para acessar a função correspondente.

As principais funções são: Visualização, Reprodução, Gerenciar dispositivos, Arquivos locais, E-Map, Favoritos, Gerenciar alarmes e Avançado.

Obs.: somente a versão Android® possui a função E-Map.

3.2. Gerenciar dispositivos



No menu Gerenciar dispositivos, você pode adicionar um dispositivo, modificar as informações de um dispositivo, realizar a configuração remota, controlar saídas de alarme, visualizar informações do HDD. Após adicionar um dispositivo clique sobre ele para visualizar suas funções.

As configurações remotas são incompatíveis com os modelos intelbras VIP 1120 B e VIP 1120 D.

Acesse  Menu >  Gerenciador de dispositivos.



Gerenciar dispositivos

Item	Descrição dos ícones
	Adicionar dispositivo
	Remover dispositivo

Adicionar dispositivo

Para adicionar um dispositivo, execute os passos a seguir:

» **Passo 1:** clique no botão .

- » **Modo de registro:** escolha Intelbras DDNS se for adicionar um nome de domínio da Intelbras. Escolha IP/Domínio se for adicionar um endereço de IP ou outro DDNS que não seja da Intelbras, ou escolha Intelbras Cloud para adicionar dispositivos usando o QR code ou ID do seu equipamento.



Modo de registro

» **Intelbras Cloud:** é possível realizar uma conexão peer-to-peer com o dispositivo através de seu número de série.

» **Intelbras DDNS:** é possível realizar a conexão com o dispositivo através de um domínio registrado no servidor Intelbras DDNS.

» **IP/Domínio:** dispositivo pode ser acessado através de IP fixo ou endereço de domínio de terceiros.

» **Passo 2:** preencha os campos correspondentes necessários:

» **Nome:** escolha um nome para o dispositivo, por exemplo, casa ou empresa.

» **SN (Intelbras Cloud ou P2P):** clique para realizar a leitura do QR code do dispositivo.

» **IP (Intelbras DDNS):** insira o endereço DDNS Intelbras configurado no dispositivo.

» **IP (Domínio):** insira o endereço IP ou o endereço DDNS de terceiro configurado no dispositivo.


» **Usuário & senha:** insira o usuário e a senha do dispositivo.

» **Porta:** insira a porta de serviço.

» **Visualizar & reprodução:** defina o tipo de stream (principal ou extra).

» **Teste de conexão (somente Android®):** clique sobre o botão para testar se a conexão foi estabelecida com sucesso.

» **Passo 3:** clique em Iniciar visualização para iniciar rapidamente, ou clique no botão  para salvar as informações do dispositivo.

Adicionar dispositivo	Adicionar dispositivo	Adicionar dispositivo
Modo de registro: Intelbras Cloud >	Modo de registro: Intelbras DDNS >	Modo de registro: IP/Domínio >
Nome:	Nome:	Nome:
SN: 	IP: .ddns-intelbras.com.br	IP:
Porta: 37777	Porta: 37777	Porta: 37777
Porta Mínima: 1024	Usuário: admin	Usuário: admin
Porta máxima: 2000	Senha:	Senha:
Usuário: admin	Visualizar: Automático >	Visualizar: Automático >
Senha:	Reprodução: Stream principal >	Reprodução: Stream principal >
Visualizar: Automático >	Teste de Conexão Iniciar visualização	Teste de Conexão Iniciar visualização
Reprodução: Stream principal >		
Teste de Conexão Iniciar visualização		

(a) Adicionar dispositivo através do Intelbras Cloud. (b) Adicionar dispositivo através do Intelbras DDNS.

(c) Adicionar dispositivo através do IP/Domínio

Obs.: o Intelbras Cloud pode também ser denominado como P2P. Na versão iOS® existe a possibilidade de escolher também o tipo de visualização, basta rolar para baixo.

Editar informações do dispositivo

Para alterar as informações de um dispositivo, execute os passos a seguir:

- » **Passo 1:** na interface de gerenciar o dispositivo, toque sobre o dispositivo que deseja editar. Clique sobre o botão de Editar informações do dispositivo, o sistema exibirá uma tela semelhante a esta:



A tela de edição de informações do dispositivo apresenta um formulário com os seguintes campos:

Editar Informações do Disp...	
Modo de registro	IP/Domínio >
Nome:	MHDX 3016
IP:	19.0.0.52
Porta:	37777
Usuário:	admin
Senha:	***+ 🔒
Visualizar:	Stream extra >
Reprodução:	Stream principal >

Na base da tela, há dois botões: "Teste de Conexão" e "Iniciar visualização".

Editar dispositivo

- » **Passo 2:** altere as informações que deseja e então clique no botão  para salvar as alterações.

Saída de alarme


O menu Saída de alarme permite acionar as saídas de alarme, conforme a imagem a seguir:



A tela de Saída de alarme apresenta uma lista de seis saídas de alarme, cada uma com um botão de alternância:

Saída de alarme	
Saída de Alarme 1	<input type="checkbox"/>
Saída de Alarme 2	<input type="checkbox"/>
Saída de Alarme 3	<input type="checkbox"/>
Saída de Alarme 4	<input type="checkbox"/>
Saída de Alarme 5	<input type="checkbox"/>
Saída de Alarme 6	<input type="checkbox"/>

Saída de alarme

Para ativar/desativar as saídas de alarme clique sobre o botão .

Relatório de HDD

O menu Relatório de HDD permite obter informações sobre os HDs instalados no dispositivo, conforme imagem a seguir. Para visualizar as informações basta clicar sobre o HD correspondente.

Relatório de HDD	
Nome	HDD0
Status	Atividade
Espaço livre	2095.31 G
Capacidade total	3725.84 G

Info HD

Stream de vídeo/configurar canal

O menu Stream de vídeo (ou Configurar canal na versão iOS[®]) contém as seguintes funções:

- » **Canal:** selecione o canal no qual deseja visualizar as configurações do stream.
- » **Nome:** utilize esse item quando desejar trocar o nome do canal selecionado.
- » **Stream principal/stream extra:** permite configurar o tipo de encoder desejado.
- » **Encode:** exibe as informações de método de compressão de acordo com o dispositivo.
- » **Vídeo:** habilitar/desabilitar vídeo do canal.
- » **Áudio:** habilitar/desabilitar áudio do canal.
- » **Resolução:** possibilita alterar a resolução de acordo com cada DVR.
- » **Frame rate:** possibilita alterar a taxa de frames de acordo com cada DVR.
- » **Velocidade:** permite alterar a velocidade de compressão do encoder, optando por Bit Rate Constant (CBR) ou Taxa de Bit Variável (VBR).
- » **Bit rate:** configure o tamanho do vídeo gerado entre o menor e o maior valor de referência informado pelo sistema.

A imagem a seguir apresenta a interface de configuração para o stream de vídeo.


CAM 1	
Nome:	CAM 1
Stream pr... Stream ex...	
Encode:	H.264 >
Vídeo:	<input checked="" type="checkbox"/>
Áudio:	<input type="checkbox"/>
Resolução:	D1 >
Frame Rate::	7 >
Velocidade:	CBR >
Bit Rate:	512

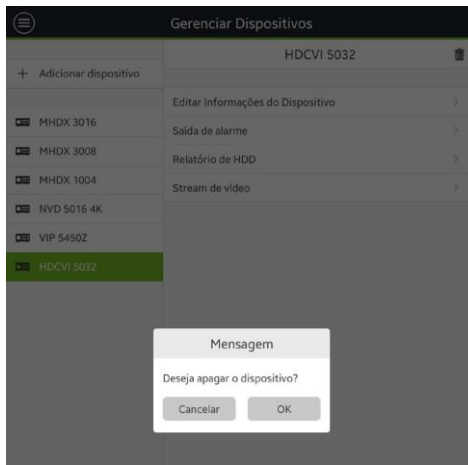
Configuração de stream de vídeo

Clique sobre o botão  para salvar as configurações.

Deletar dispositivo

Para deletar um dispositivo, observe os passos a seguir:

- » **Passo 1:** na interface de Gerenciar o dispositivo, selecione o dispositivo que se deseja deletar. Clique sobre o botão . O sistema irá apresentar uma tela de confirmação conforme a imagem a seguir.



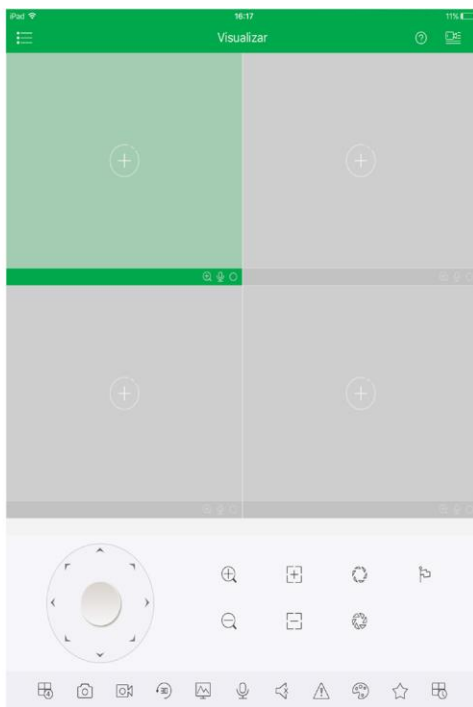
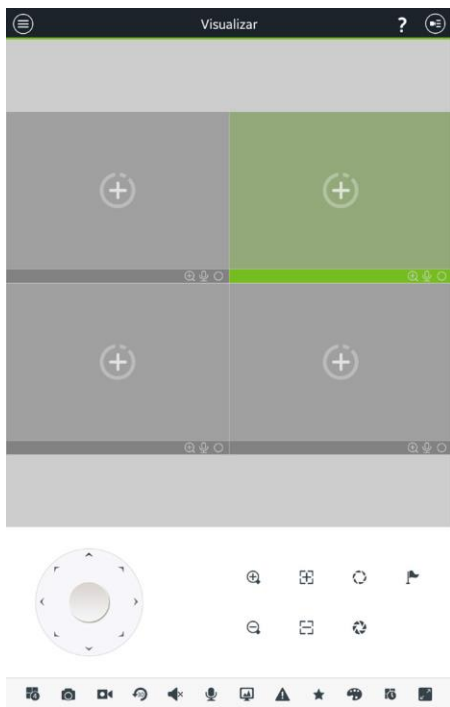
Deletar dispositivo

- » **Passo 2:** clique no botão Ok para deletar ou em Cancelar para cancelar a ação.

3.3. Visualizar

Entre  Menu >  Visualizar.
























Toda vez que você abrir o aplicativo Intelbras iSIC 6, esta será a tela que você verá:



(a) Tela de visualização na versão Android® à esquerda. (b) Tela de visualização na versão iOS® à direita.

Obs.: somente na versão para Android® existe o botão de tela cheia.



De acordo com a tabela a seguir você pode fazer as seguintes operações durante a visualização.

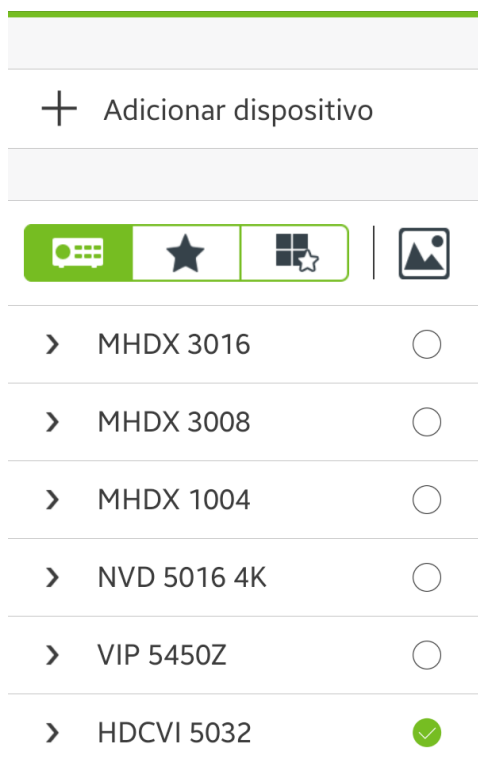
Item	Descrição dos botões
	4/9/16 mosaico de visualização flexível
	
	
	
	Reabrir as janelas de visualização/fechar todas as janelas de visualização
	Grupo de favoritos
	Foto da tela de visualização selecionada
	Iniciar/parar gravação da tela selecionada
	Iniciar/parar reprodução instantânea
	Ativar/desativar áudio bidirecional – a função Áudio bidirecional só é habilitada em stream extra. Caso esteja visualizando em stream principal, o aplicativo irá alterar automaticamente o stream de visualização para extra, e, após desativar a função Áudio, retornar para stream principal.
	Abrir/fechar Painel de encoder
	Abrir/fechar menu Saída de alarme
	Mudo/áudio ligado
	Abrir/fechar Painel de ajuste de imagem
	Controle PTZ
	Zoom
	
	Foco
	
	Íris
	
	Preset
	Tela cheia (somente Android™)

Zoom digital: para utilizar o zoom digital, realizar um gesto de pinça, unindo ou afastando dois ou mais dedos sobre a imagem do canal desejado.




Iniciar visualização


O Intelbras iSIC 6 Tablet tem 4 métodos para iniciar a visualização. São eles:

- » **Método 1:** clique no botão  para abrir uma câmera através da lista de dispositivos ou através da lista de favoritos.
- » **Método 2:** clique no botão que fica no canto superior direito da tela  para abrir múltiplas câmeras de acordo com a lista de dispositivos. Então clique em Iniciar visualização para iniciar a visualização.



Lista de dispositivos

Item	Descrição dos botões
+	Adicionar dispositivo
	Lista de dispositivos
★	Lista de grupos favoritos
	Lista de visualizações favoritas
	Modo ícone

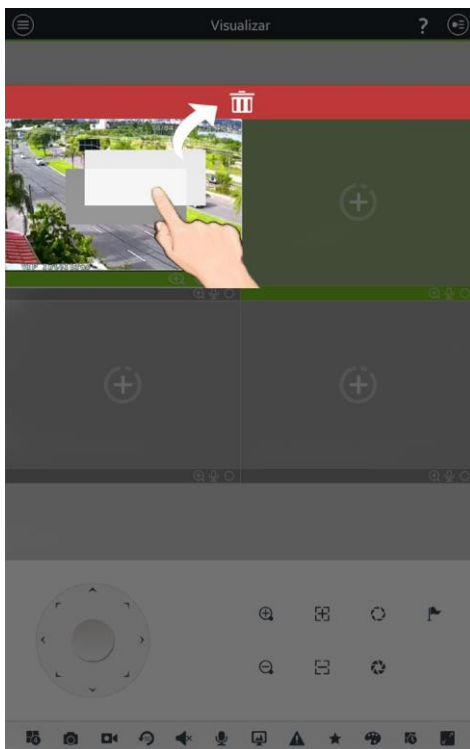
- » **Método 3:** após adicionar um dispositivo, clique em Iniciar visualização para iniciar imediatamente a visualização do dispositivo.
- » **Método 4:** na visualização, clique no botão  para abrir os canais visualizados na última vez.

Obs.: para acesso aos dispositivos, o usuário precisa ter a permissão nos novos DVRs.

Parar visualização

O Intelbras iSIC 6 Tablet tem 2 métodos para parar a visualização. São eles:


» **Método 1:** toque longo na tela de visualização e arraste até a  para parar a visualização, demonstrado na imagem a seguir.





Visualização

» **Método 2:** clique no botão  para parar a visualização de todos os canais.



Gravação

Selecione o canal que deseja gravar e então clique no botão  para iniciar a gravação local. Será exibido um ponto vermelho no canal selecionado, indicando que a gravação está ativa.




A gravação local gera um arquivo .dav que pode ser visualizado no menu Arquivos locais. Caso seja necessário exportar a gravação local, é preciso converter o arquivo .dav para .mp4, e então será possível compartilhar o arquivo. A conversão pode ser feita no menu Arquivos locais.



Clique no botão  novamente para parar a gravação. Você pode visualizar as gravações locais no menu Arquivos locais. Para reproduzir as gravações, acesse o menu Arquivos locais, clique no botão  para acessá-las e, então, clique sobre o vídeo desejado.



Foto

Selecione o canal que deseja fotografar e então clique no botão  para capturar uma foto. Para reproduzir as fotos, acesse o menu Arquivos locais e clique no botão  para acessar as fotos, e então clique sob a foto desejada.


Favoritos

Para realizar a visualização dos grupos favoritos ou das visualizações favoritas, clique sobre o botão , em seguida clique sobre o botão  para visualizar os grupos favoritos ou  para as visualizações favoritas. Selecione o grupo ou visualização favorita e clique sobre o botão Iniciar Visualização.

Para adicionar uma câmera a um grupo favorito, selecione a câmera desejada, clique sobre o botão  para abrir o painel de favoritos e, em seguida, clique sobre o botão . A câmera será adicionada automaticamente.

Para adicionar uma visualização entre as visualizações favoritas, configure as visualizações, clique sobre o botão  para abrir o painel de favoritos e, em seguida, sobre o botão . A visualização será armazenada automaticamente.

Reprodução instantânea

Clique no botão  enquanto está na visualização. A tela selecionada irá reproduzir uma gravação por x segundos (conforme veremos no item 9. Configuração local). Se não tiver gravação no dispositivo para o canal selecionado, o sistema irá indicar Sem gravação.

Clique novamente no botão , a tela selecionada irá retornar para o modo de visualização.





Para a função Reprodução instantânea funcionar, os streams de vídeo de visualização e reprodução configurados no cadastro de dispositivo (início do item 3.2. Gerenciar dispositivos) devem ser os mesmos.

Controle PTZ


Direção e zoom

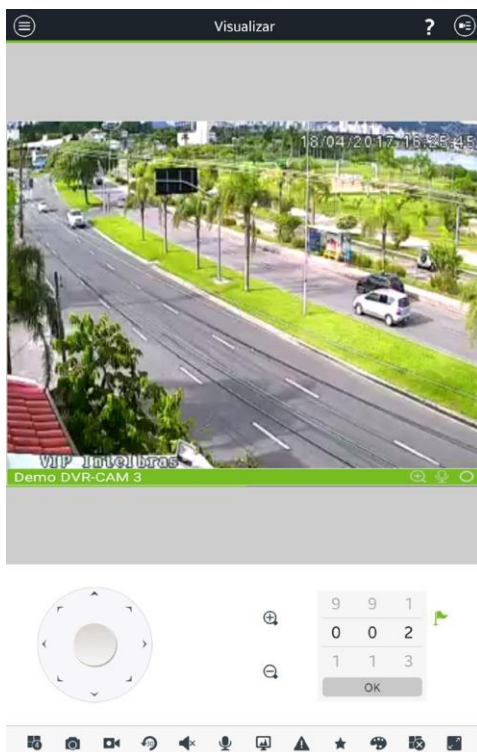
Para realizar o controle PTZ utilize o joystick no canto inferior esquerdo da interface visualizar .

» **PTZ:** para mover a câmera ou zoom in/out você pode utilizar gestos.

Item	Descrição dos botões
	Zoom in/out
	Controle de foco
	Controle da iris
	Preset

Preset


No painel PTZ, clique no botão , selecione o número do preset e então clique em Ok para direcionar a câmera PTZ para o preset indicado, assim como na imagem a seguir.

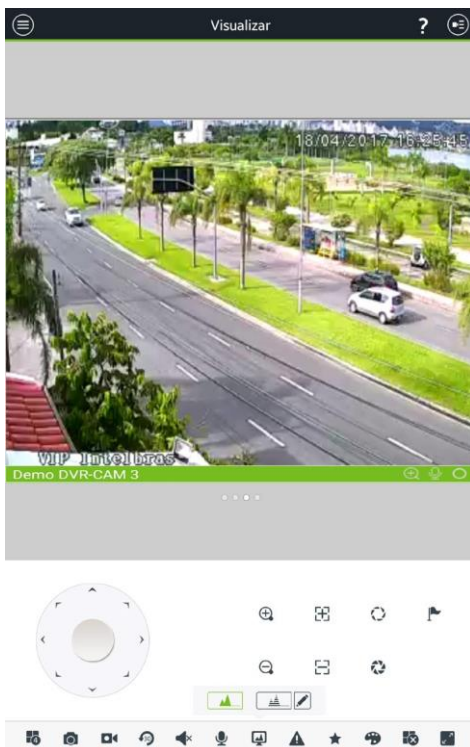


Selecionar o preset

Ao selecionar um preset que ainda não foi configurado será exibida a mensagem Preset inválido.

Modo de configuração de stream




Selecione um canal de visualização e clique no botão , o painel de configuração de stream será ativado para a tela selecionada, assim como nas imagens a seguir.





Configuração do encoder na barra de ferramentas

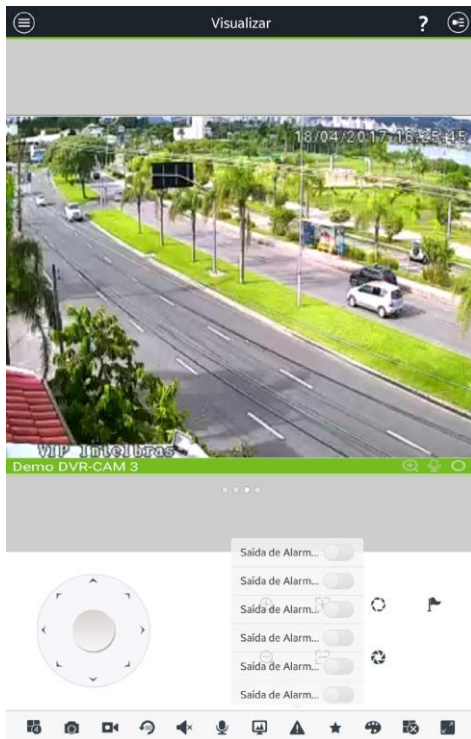
Obs.: ao alterar as configurações do stream principal você estará alterando a qualidade da gravação do dispositivo, pois este grava em stream principal. Utilize essa função com cautela.

Você pode alterar a configuração de stream de acordo com o seu ambiente de rede.

Item	Descrição dos botões
	Stream extra – melhor desempenho
	Stream principal – melhor qualidade
	Edição de resolução, frame rate e bit rate para stream extra


Saída de alarme

Durante a visualização clique no botão . O painel de controle da saída de alarme do dispositivo será habilitado. Clique na chave  para ativar ou desativar a Saída de alarme.

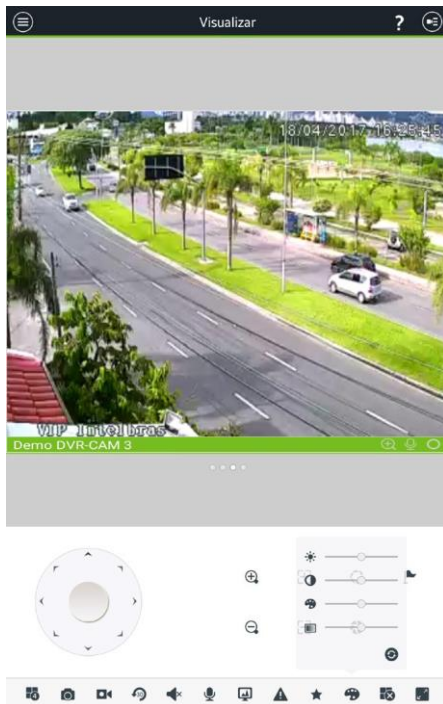


Saída de alarme

Configuração do ajuste de imagem

Clique no botão  para exibir o painel de ajuste de imagem. Você pode alterar o Brilho, Contraste, Matiz e Saturação. A imagem a seguir apresenta a configuração do ajuste de imagem com a função para alterar o brilho da imagem selecionada.

Obs.: as configurações de ajuste de imagem se aplicam apenas às imagens recebidas pelo aplicativo, ou seja, as configurações não são feitas localmente no DVR.



Ajuste de imagem

Item	Descrição dos botões
	Brilho
	Contraste
	Matiz
	Saturação
	Resetar

Modo tela cheia

Gire o tablet para entrar no modo Tela cheia, o qual oferece uma visualização mais ampla. A barra de ferramentas será ocultada automaticamente, para reativar basta tocar na tela novamente.



Visualização no modo tela cheia

4. Reprodução

4.1. Reprodução de vídeo

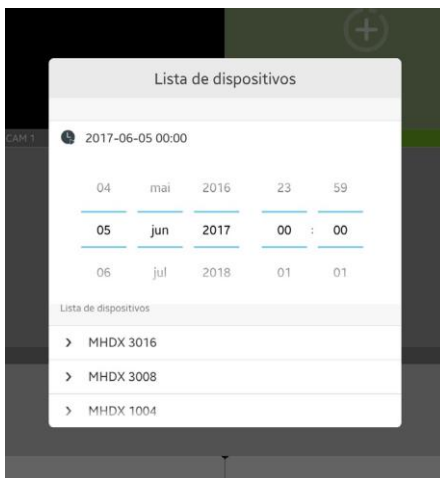
A Reprodução de vídeo permite buscar e visualizar as gravações dos dispositivos.

Entre Menu > Reprodução.

» **Passo 1:** clique no botão para iniciar o playback de uma câmera na tela selecionada.

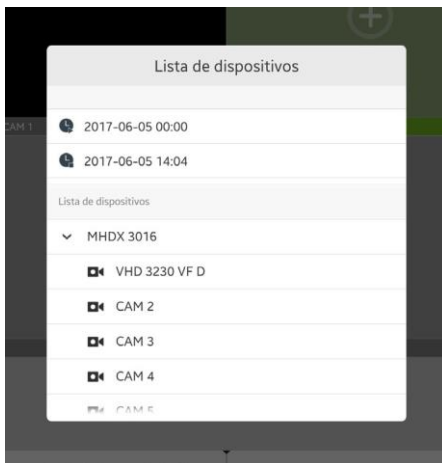
Android®

» **Passo 2:** selecione o período que deseja reproduzir. Clique sobre o período configurado e selecione as informações de data e hora rolando as guias, conforme imagem a seguir:





Selecionar período

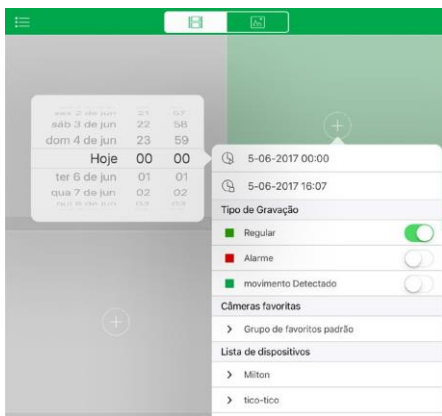
» **Passo 3:** selecione o dispositivo e o canal desejado através da Lista de dispositivos ou da Lista de favoritos, conforme imagem a seguir:



Reprodução – Android®

iOS®

» **Passo 2:** clique sobre o ícone  para ajustar o período inicial ou clique sobre o ícone  para ajustar o período final. Em ambos os casos, o sistema irá apresentar a interface da imagem a seguir. Selecione a data e o período através das barras de rolagem, deslizando para cima ou para baixo.














Reprodução – iOS®


» **Passo 3:** selecione o tipo de gravação entre Regular, Alarme e Movimento.




» **Passo 4:** selecione o dispositivo e o canal através da Lista de dispositivos ou da Lista de câmeras favoritas.






Segue abaixo uma descrição dos botões da parte inferior do menu Reprodução:

Item	Descrição dos botões
	Reproduzir/pausar
	Reproduzir próximo frame (somente iOS™)
	Reprodução rápida/reprodução lenta
	Foto
	Gravação
	Habilitar/desabilitar áudio
	Parar reprodução
   	Mosaico (somente Android™)

4.2. Reprodução de imagem (somente iOS®)

A reprodução de imagem permite buscar e visualizar as fotos armazenadas nos dispositivos. Clique sobre o botão  para abrir a reprodução de imagens.

Durante a reprodução de imagem, clique no botão  para acessar o modo Inteligente. A tela de visualização é dividida em quatro, na primeira tela é exibida a imagem original, nas três restantes você pode utilizar os botões  e  para aplicar zoom digital às imagens, possibilitando uma análise mais detalhada das imagens.

Item	Descrição dos botões
	Reproduzir/pausar
	Zoom digital
	
	Foto
	Parar reprodução
	Modo inteligente

5. Arquivos locais

O aplicativo suporta Visualização, Edição e Exportação da visualização e Reprodução.

5.1. Arquivos locais

Entre  Menu >  Arquivos locais.

Clique na miniatura de uma gravação/foto para visualizar.







Arquivos locais – iOS*







Arquivos locais – Android*

5.2. Gerenciar gravações e fotos


Para gerenciar as fotos ou gravações locais, execute os passos a seguir:

- » **Passo 1:** clique no botão  para habilitar o modo de gerenciamento.
- » **Passo 2:** clique no botão  para selecionar o arquivo desejado. Quando o arquivo é selecionado, o botão deve ser alterado para . Se você deseja selecionar todos, clique no botão .
- » **Passo 3:** clique nos botões para gerenciar os arquivos selecionados.

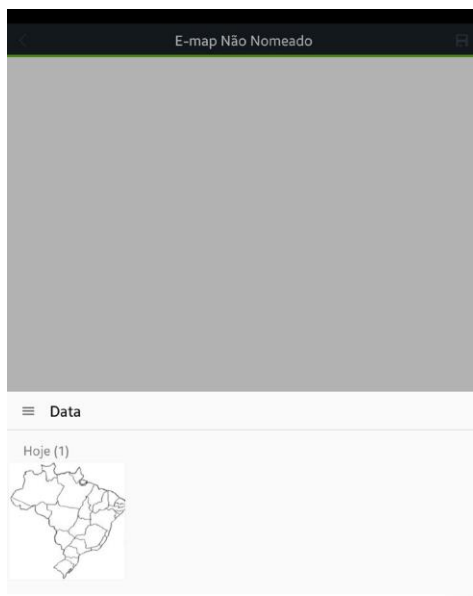
Item	Descrição dos botões
	Compartilhar – clique para compartilhar os arquivos ¹
	Exportar – clique para converter os arquivos em formato .dav para formato .mp4. Após o aplicativo converter o arquivo, este será salvo na pasta Snapshot/mp4
	Deletar – clique para deletar um arquivo
	Selecionar todos – clique para selecionar todos os arquivos

¹ Os arquivos são salvos em formato .dav, o qual é aceito por aplicativos específicos.



6. E-map (somente Android®)

A função de E-map permite a criação de um mapa de localização de canais. Para visualizar a interface de E-map, clique sobre o .

Para adicionar um mapa é necessário ter armazenado no tablet a imagem que o contém. Para isso, clique sobre + e escolha a imagem através das opções que a interface apresenta, conforme imagem a seguir.



E-map – arquivos

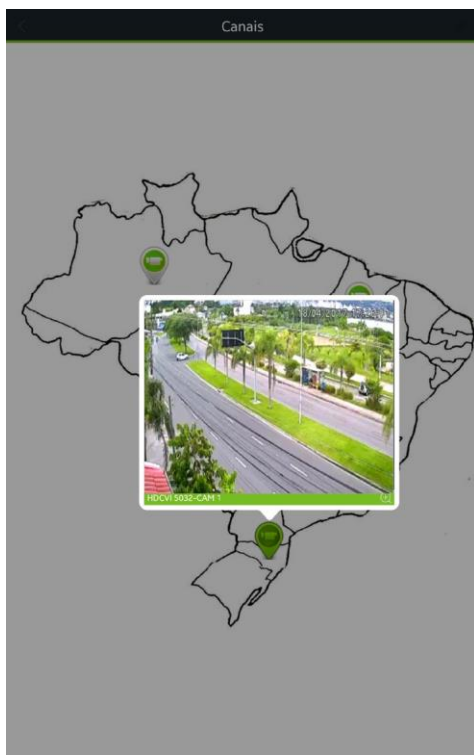
Para adicionar um canal, clique sobre o botão  e posicione o indicador no ponto desejado no mapa, conforme imagem a seguir. Ao final, clique sobre o botão , dê um nome para o mapa e clique sobre o botão Ok para salvar as configurações.

E-map Não Nomeado



E-map – indicadores




Para visualizar um indicador, clique sobre o indicador desejado. A interface irá reproduzir o canal instantaneamente.






E-map – reprodução

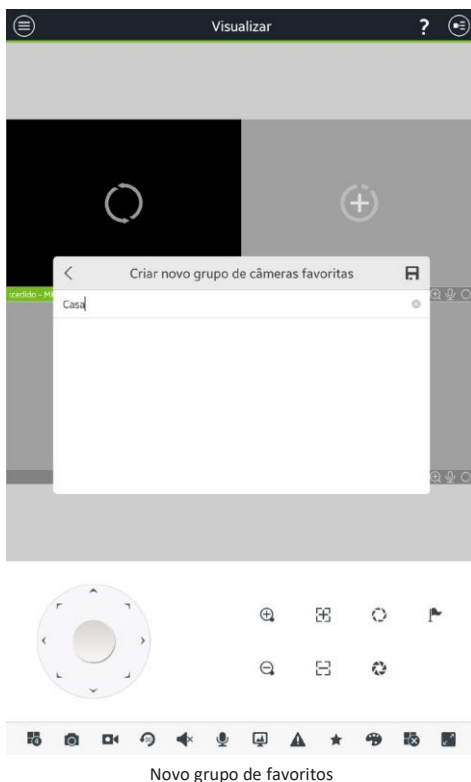
Para deletar o último ponto adicionado, clique sobre o botão  .

7. Favoritos


Entre  Menu >  Visualizar e então clique no botão  para acessar a interface favoritos.




7.1. Criar um grupo

Clique no botão , em seguida, clique sobre o botão , insira o nome do grupo e clique sobre o botão  para salvar as configurações.



7.2. Adicionar câmeras a um grupo

Método 1: na interface de visualização, clique duas vezes sobre o canal desejado. Clique sobre o botão  e, em seguida, clique sobre o nome do grupo. O canal será adicionado automaticamente ao grupo.

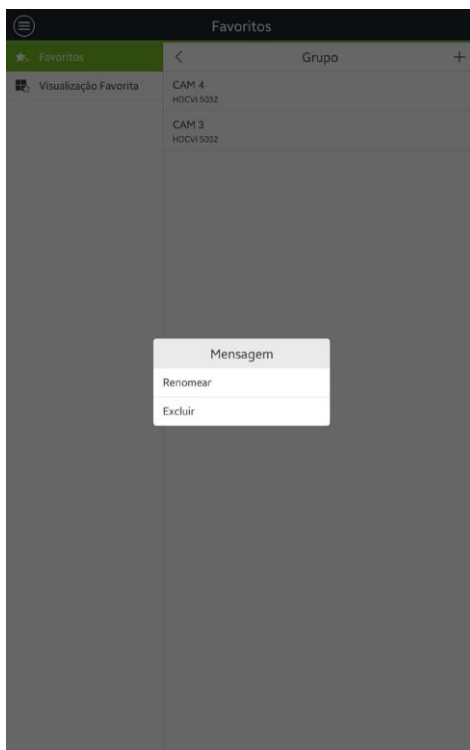
Método 2: entre em  >  Favoritos. Clique sobre o nome do grupo desejado e, em seguida, clique sobre o botão . Selecione o canal através do dispositivo.

7.3. Deletar/renomear um grupo de favoritos

Entre em  >  Favoritos.

No Android®, dê um clique longo no grupo desejado para habilitar as opções de Deletar e Renomear. Em seguida, clique no botão Deletar para deletar um grupo de favoritos ou em Renomear para alterar o nome do grupo de favoritos.

No iOS® devemos clicar sobre um lápis para para habilitar a edição a edição de todos os favoritos, clicar numa bolinha vermelha e depois em Apagar.

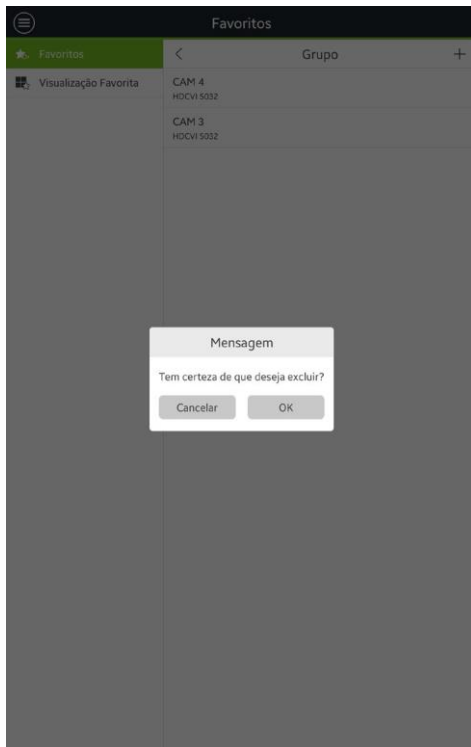


Deletar ou renomear grupo de favoritos

7.4. Remover as câmeras de um grupo



Entre em  >  Favoritos.

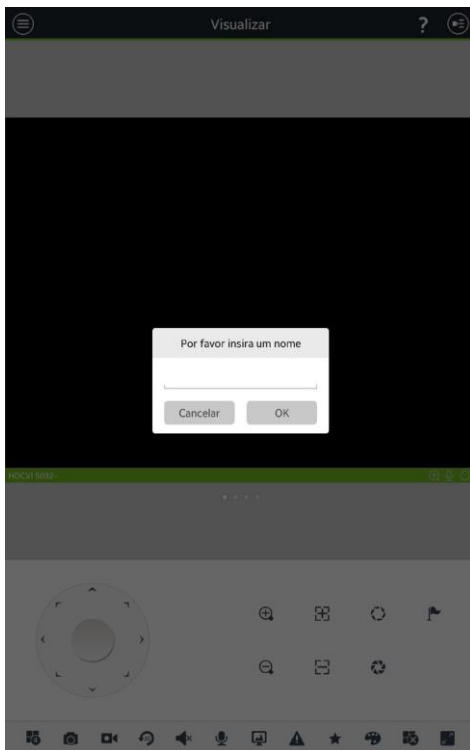
Abra o grupo de favoritos desejado e dê um clique longo na câmera para habilitar a função Deletar. Em seguida clique no botão Ok para remover a câmera de um grupo.



Excluir canal de um grupo de favoritos

7.5. Criar visualização favorita

Na interface Visualizar, configure os canais desejados no mosaico e nas posições desejadas. Em seguida, clique sobre  > , insira o nome da visualização favorita e clique em Ok. A interface irá adicionar automaticamente a visualização como favorita.



Visualização favorita

7.6. Deletar/renomear visualização favorita

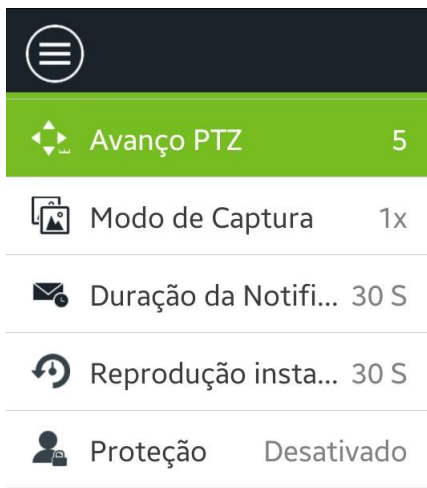
Entre em  >  Favoritos.

Clique e mantenha pressionada a visualização desejada para habilitar as opções de Deletar e Renomear. Então clique no botão Deletar para deletar uma visualização favorita ou em Renomear para alterar o nome da visualização favorita.

8. Configuração local

O sistema suporta configuração local de algumas funcionalidades. São elas:

- » Avanço PTZ ou velocidade PTZ
- » Modo de captura
- » *Duração da notificação de push
- » Reprodução instantânea
- » Proteção




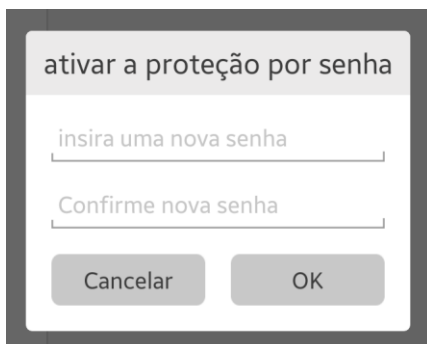
Configuração local

***Para o uso da funcionalidade de notificações PUSH, recomendamos o download do ISIC Lite.**

Parâmetro	Descrição
Avanço PTZ/Velocidade PTZ	Utilizado para setar o avanço da câmera PTZ durante a visualização. Quanto maior o avanço, maior será a velocidade. Range: 1~8, onde 8 é a maior velocidade.
Modo de captura	Configure a captura de fotos continua. Há três modos de captura: 1, 3 e 5.
Reprodução instantânea	Configure o tempo de duração da reprodução instantânea da interface visualizar. Range: de 5 em 5 segundos, entre 5 e 60 segundos.

8.1. Proteção

Configure uma senha de acesso para o aplicativo. Depois de definir a senha, toda vez que abrir o aplicativo a senha será solicitada. Clique sobre a chave , e configure uma nova senha, conforme é apresentado pela imagem a seguir:



Proteção

9. Notas

Pequenas diferenças podem ser encontradas na interface do usuário.

Todas as especificações e softwares mencionados neste manual estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.

Para mais informações, acesse www.intelbras.com ou ligue para o suporte técnico (48) 2106-0006.

Todas as marcas comerciais e marcas registradas mencionadas são de propriedade de seus respectivos proprietários.

Se houver qualquer dúvida ou controvérsia, consulte o suporte técnico da Intelbras.

Visite nosso site www.intelbras.com ou entre em contato para obter mais informações.

10. Dúvidas frequentes

Dúvida	Solução
Não consigo visualizar meu dispositivo e o aplicativo exibe a seguinte mensagem: Tempo de login excedido. O que devo fazer?	Verifique se a porta de serviço (TCP) do dispositivo está de acordo com o cadastro do dispositivo no aplicativo. Para maiores informações consulte o item 3.2 do Manual do Intelbras iSIC 6.
A visualização está muito ruim, a imagem não está nítida. O que devo fazer?	Verifique se a visualização está configurada em stream principal, pois geralmente o stream extra está configurado com baixa qualidade. Há três formas de alterar o tipo de stream, a primeira é na visualização, a segunda é no gerenciamento do dispositivo e a terceira é na configuração remota do dispositivo. Para mais informações consulte o item 3.2 do Manual do Intelbras iSIC 6.
Não consigo reproduzir as gravações do meu dispositivo, o que devo fazer?	Verifique se, no cadastro do dispositivo no Intelbras iSIC 6, o tipo de stream para reprodução está definido para Stream principal. A configuração do dispositivo também deve ser Stream principal. Caso a configuração de gravação do dispositivo esteja em Stream extra, essa configuração também deve ser feita no aplicativo.
Não consigo compartilhar uma gravação local, o que devo fazer?	Alguns aplicativos não reconhecem o formato de arquivo .dav, que é o formato gravado pelo dispositivo e usado como leitura pelo Intelbras iSIC 6. Para compartilhar uma gravação local é necessário exportar o arquivo para .mp4, que tem maior compatibilidade com outros aplicativos. Para maiores informações consulte o item 5.2. Gerenciar gravações e fotos.
Não consigo reproduzir fotos no meu Intelbras iSIC 6, o que devo fazer?	Verifique se essa funcionalidade está configurada no dispositivo, pois toda a reprodução é executada conforme as configurações do dispositivo.

Android é uma marca registrada da Google, Inc. iOS é marca registrada da Apple Inc. Apple é marca comercial da Apple Inc., registrada nos EUA e outros países. GOOGLE é uma marca registrada da Google Inc.

intelbras



fale com a gente

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

www.intelbras.com.br

09.19

Origem: China