



Kit NVR WIFI
com
4 câmeras GVBR

ÍNDICE

INTRODUÇÃO A INTERFACE DO KIT WiFi NVR GVBR	3
INSTALANDO O HD	3
COMO USAR O KIT WiFi NVR GVBR	5
INICIANDO O SISTEMA	5
CONFIGURAÇÃO DE IP	6
CONFIGURAÇÃO DE REDE	7
VISUALIZAÇÃO	9
GRAVAÇÃO	13
RECORDBACKUP	15
GERENCIADOR DE ARQUIVO	16
CONFIGURAÇÃO DE IMPORTAÇÃO/EXPORTAÇÃO	17
USANDO O GOOLINK NO SEU SMARTPHONE	18
CONFIGURAÇÃO GOOLINK NO SISTEMA ANDROID	18
CONFIGURAÇÃO GOOLINK NO SISTEMA IOS	20
VOCÊ PODE USAR 3 MÉTODOS PARA ADICIONAR DISPOSITIVOS	21
USE GOOLINK PELO INTERNET EXPLORER	33
RESOLVENDO PROBLEMAS	34

INTRODUÇÃO A INTERFACE DO KIT WiFi NVR GVBR



- 1 – Entrada de fonte de alimentação DC -12v
- 2 – Botão Liga/Desliga (On/Off)
- 3 – Saída de Áudio (Au-in /Au-out)
- 4 – Saída de vídeo HDMI
- 5 – Saída de vídeo VGA
- 6 – Entrada USB (Mouse/teclado)
- 7 – Entrada de cabo de rede de internet (WLAN)
- 8 – Entrada das câmeras de rede (IPC/LAN/WFS)
- 9 - Entrada para antena sem fio
- 10 - WPS - tem como função facilitar o processo de conexão entre seu NVR e as câmeras WiFi sem a necessidade de inserir senhas.

Instalando HD

O NVR WIFI GVBR suportar HD de até 4TB.

⚠ AVISO: Antes de instalar o HD, por favor, deligue o aparelho e certifique-se de o mesmo não está conectado a nenhuma fonte de energia.

Prepare uma chave Philips para abrir o aparelho.

1. Remova os parafusos das laterais



KIT NVR WIFI GVBR

2. Remova o parafuso de trás e retire a tampa do chassi



3. Conecte corretamente os cabos no disco rígido



4. Fixe o HD na parte inferior do chassi



5. Parafuse novamente a tampa ao chassi



COMO USAR O KIT WiFi NVR GVBR

Conecte as Antenas no NVR

Conecte as Antenas nas Câmeras

Conecte a fonte de alimentação no NVR e nas câmeras

Conecte o cabo HDMI ou VGA no monitor

Conecte o mouse na entrada USB

INICIANDO O SISTEMA

Aperte o botão On atrás do NVR (a luz de LED irá acender informando que o NVR está ligado).

Aguarde o NVR iniciar o sistema.

Após a inicialização, o padrão de vídeo estará em modo de saída multi janela.

O sistema automaticamente iniciará a função de gravação.

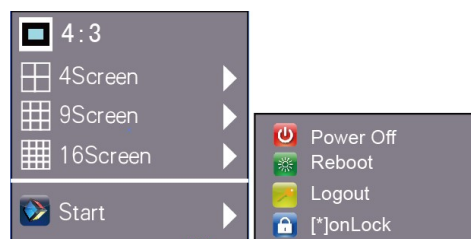
Primeiros Passos no Sistema

Após inicialização do sistema, clique a direita para trazer o menu.

Selecione: **iniciar** → **Login**, insira o nome de usuário: **admin** e a **senha deixe em branco**.

Clique em

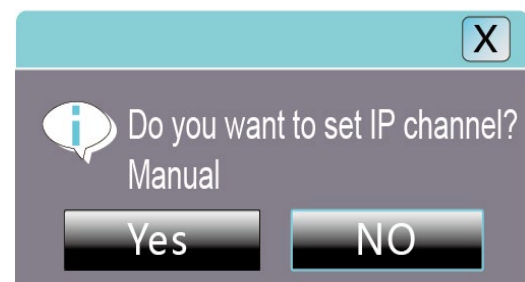
- 1) Power Off: desliga o aparelho.
- 2) Reboot: Reinicia o aparelho.
- 3) Login/ Logout: Entra /Sai do sistema.
- 4) Lock: Bloqueia o menu.



Configuração de IP

Após o login, irá aparecer, automaticamente, ao lado do HOST o endereço IP no Menu de configuração. Clique OK. Caso queira salvar automaticamente o seu IP, clique em **_No'** (recomendamos este).

Caso queira salvar manualmente o seu IP, clique em **_Yes'**.



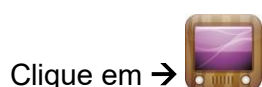
Desligando o Sistema e o Aparelho

Existem dois modos de desligar o aparelho:

1. Clicando no botão de energia (On / Off) parte traseira do NVR.
2. **Menu principal → Power Off → Yes** (por este caminho o usuário terá autoridade para desligamento do aparelho).

⚠️ NOTA: Desligue o equipamento com cuidado, dessa forma, pode evitar danificar o dispositivo.

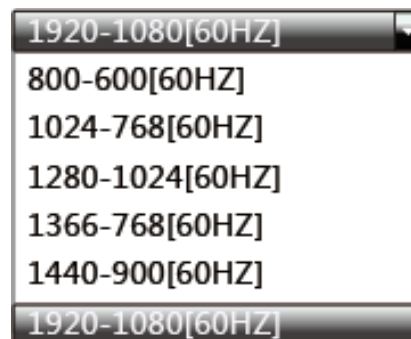
Indicação de Ajuste



Clique em →

1) Configuração de resolução:


A resolução padrão é 1024x768, basta selecionar a melhor resolução de acordo com o monitor condicionar, ou irá afetar a definição de imagem.



- 2) **Definição de exibição:** Luminosidade, contraste, saturação, cor.
- 3) **Linguagem:** Selecionar idioma de preferência e reiniciar o sistema.
- 4) **Interface:** Azul ou preto
- 5) **Tela:** 1, 4, 9, 16, 25, 36 telas são opcionais
- 6) **Tempo automático para logout:** Sistema de desconexão automática e tempo de bloqueio.
- 7) **Intervalo de rotação:** Marque -ativar SEQI para iniciar a rotação.

CONFIGURAÇÃO DE REDE

Ligue o NVR com o cabo de rede ao switch LAN.

Após ligar, clique em →  para entrar no menu de configuração. Defina o endereço NVR IP, máscara de sub-rede, e gateway etc. Em seguida, use o PC para executar o comando PING para verificar se o NVR IP conectou com a LAN.



Device	Channel	Network	Alarm	Account	System	Save
Network Setting						
DDNS Setting						
NTP Setting						
Email Setting						
NIC Type	10M/1000M/1000M Auto					
IP	192.168.2.188	<input type="checkbox"/> DHCP				
Remote Port	5084					
Subnet Mask	255.255.255.0					
Default Gateway	192.168.1.1					
MAC	00:82:33:b3:29:25					
HTTP Port	16					
Multicast	255.255.1.0					
<input type="checkbox"/> Enable Wi-Fi	Wi-Fi					
<input type="checkbox"/> Enable 3G	3G					
Advance						

⚠ AVISO: Endereço IP pode entrar em conflito com outros, por favor, defina o gateway corretamente, ou o NVR pode parar de funcionar. Certifique-se de que todos os endereços IP em LAN são únicos.

Definição de porta do dispositivo:

A porta padrão é 5050, se houver vários NVR no LAN, será necessário alterar essa porta de login do NVR pelo IE, CMS. Já remotamente, a porta deve ser +3 baseado na porta do dispositivo.

Porta HTTP:

A porta padrão é 80, sugerível modificá-la. Essa porta é para NVR de login pelo IE, entrada de endereço NVR IP ou nome de domínio; é preciso adicionar cólon e porta HTTP número. **Ex.:** Mostrar como a imagem logo acima, o acesso NVR pelo IE no LAN, primeiro adicione 2 regras de encaminhamento no roteador, o endereço IP é 192.168.1.188, as portas de encaminhamento são 5050-5053, 80. Por favor, insira HTTP de entrada: //192.168.1.188:80 no navegador IE e descarregue ActiveX. Em seguida, fechar o IE antes de instalar o ActiveX, após instalá-lo com http://192.168.1.188:80, ele irá mostrar o menu de login (porta de dispositivo de entrada: 5050, nome de usuário: admin, sem senha, podendo assim, acessar o NVR).

Se acessou o NVR pelo IE no WAN, utilize o IP estático ou nome de domínio dinâmico (a

C - Definição do canal de câmera — de acordo com a sequência de seleção em uma zona, classificar a ordem imagem 1~36 canais.

D- Nome de usuário da câmera e restrição — essa área é o parâmetro de rede de câmeras.

Busca automática

Precione o botão direito do mouse para selecionar 【definição do canal IP】 →Auto

Se a câmera IP tem protocolo privado com NVR, ele irá atribuir um endereço IP para a câmera automaticamente. Depois de terminar a pesquisa, irá se conectar automaticamente a imagem. Os endereços IP das câmeras serão automaticamente adicionados na área do canal de pré-visualização.

VISUALIZAÇÃO

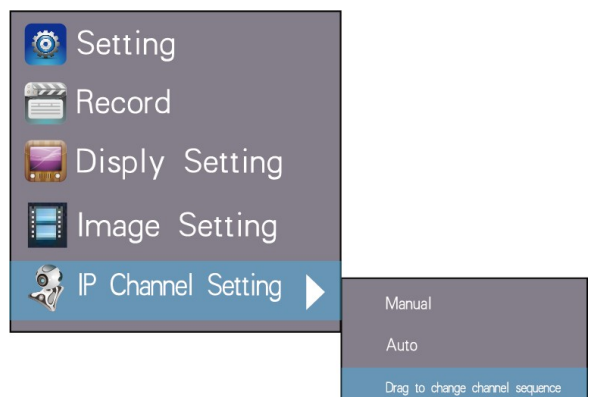
1 Arrastar e solta a imagem

A localização da imagem de pré-visualização pode ser, intuitivamente, arrastada e solta em outro local se necessário. Mas o endereço físico do canal irá se manter o mesmo.



2 Arraste para mudar sequência de canal

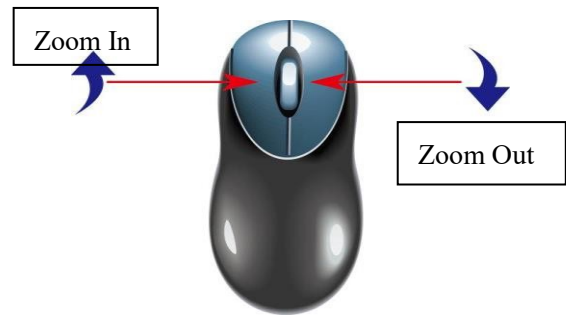
Precione o botão direito do mouse para selecionar (definição IP – arraste para mudar) a sequência do canal.



Em seguida, arraste a imagem da câmera IP para reconectar no novo canal. Durante esse processo, a imagem perderá a conexão por algum tempo até que a imagem ligue e esteja conectada com êxito novamente.

3 Zoom digital

Durante a visualização da imagem e reprodução, Use o scroll do mouse para fazer o zoom digital. Ampliação máxima de 15x de zoom. Arraste a imagem ampliada com o mouse para ver detalhes da imagem.




- Indica que o canal está gravando.
Luz piscando significa trama perdida ou a gravação perdida. Ajuste o fluxo de código, para obter mais detalhes.
- 🔍 Lupa: zoom digital, o número vermelho indica quantos 'x' de zoom estão sendo feito pela câmera.

4 Captura Manual

Pressione o botão direito do mouse para trazer menu principal.




Clique em  para uma captura instantânea da imagem. Após a captura, é informado se o ato foi bem sucedido ou houve alguma falha (não suportada). A imagem de resolução de captura é D1 ou JPG.

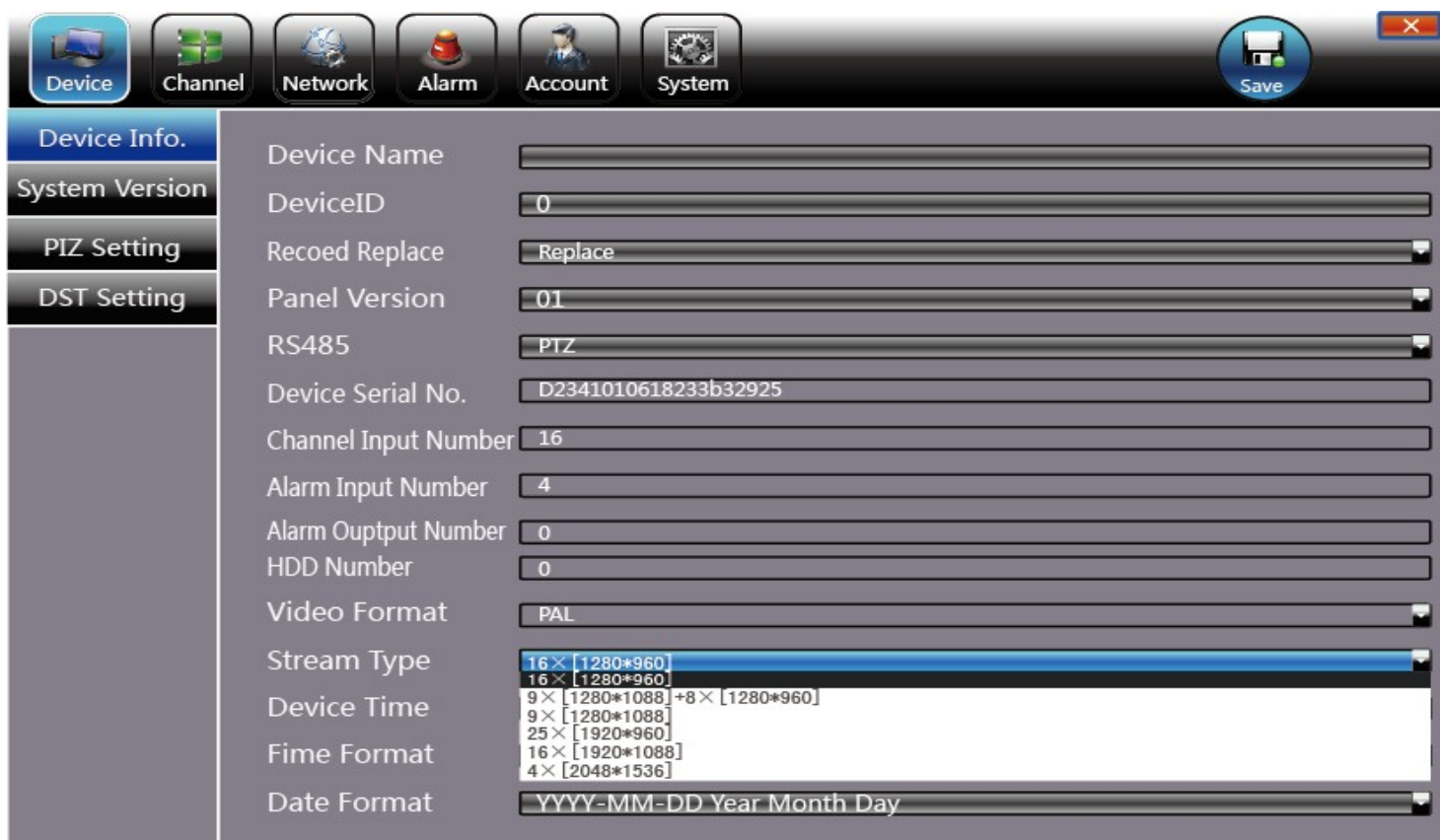
Para trazer menu principal, clique em  (file manager) e clique em **atualizar**, o

arquivo capturado é nomeado pelo nome do canal e hora da captura. Clique duas vezes nele para verificar.

Capturar backup: Conecte disco flash pela porta USB, em seguida, selecione os arquivos de captura que precisam de backup e clique em **'backup para começar'**.

5 Configuração de sistema

Clique em  configuração – **'Informação do dispositivo'**




The screenshot shows the 'System' configuration window with the 'Device Info.' tab selected. The interface includes a top navigation bar with icons for Device, Channel, Network, Alarm, Account, and System, along with a 'Save' button. The main area contains the following configuration fields:

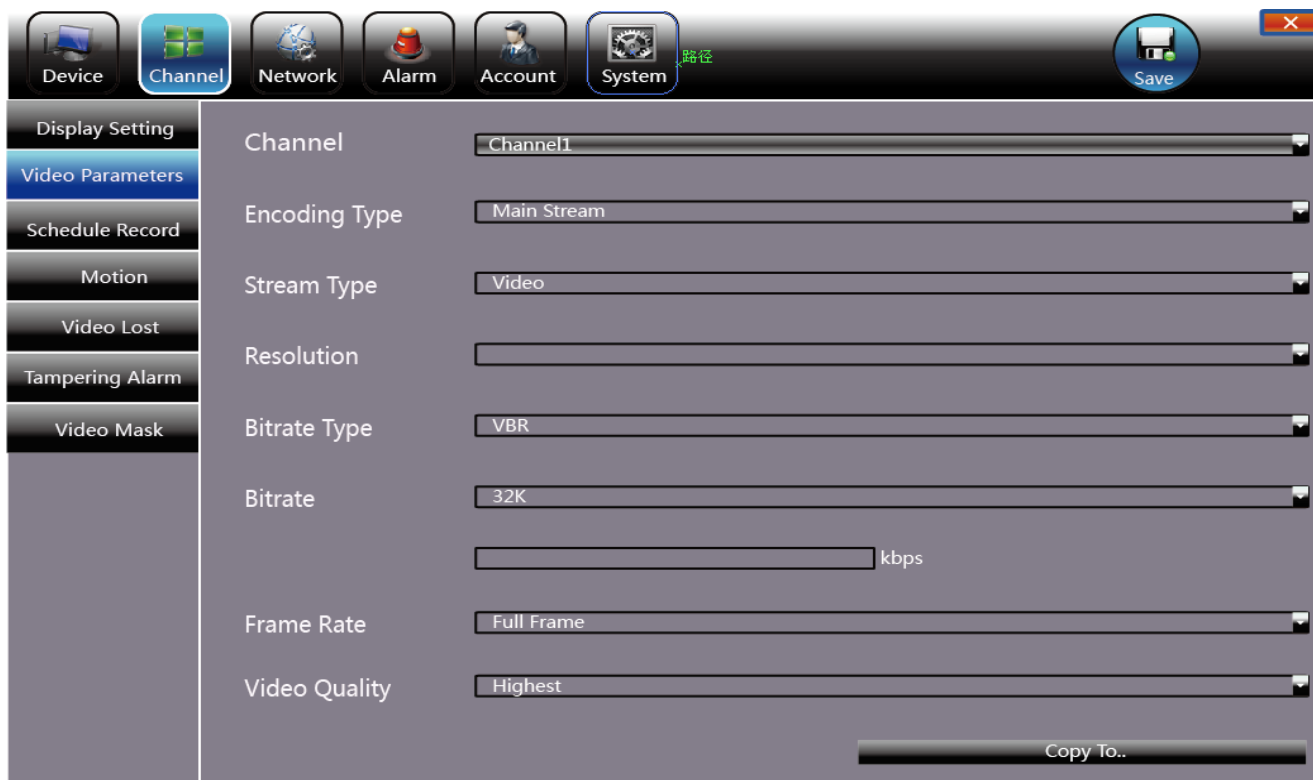
Device Name	<input type="text"/>
DeviceID	<input type="text" value="0"/>
Recoed Replace	<input type="text" value="Replace"/>
Panel Version	<input type="text" value="01"/>
RS485	<input type="text" value="PTZ"/>
Device Serial No.	<input type="text" value="D2341010618233b32925"/>
Channel Input Number	<input type="text" value="16"/>
Alarm Input Number	<input type="text" value="4"/>
Alarm Ouptput Number	<input type="text" value="0"/>
HDD Number	<input type="text" value="0"/>
Video Format	<input type="text" value="PAL"/>
Stream Type	<input type="text" value="16 × [1280*960]"/>
Device Time	<input type="text" value="9 × [1280*1088] +8 × [1280*960]"/>
Fime Format	<input type="text" value="16 × [1920*1088]"/>
Date Format	<input type="text" value="YYYY-MM-DD Year Month Day"/>

⚠ AVISO: Selecione o modo de acordo com os canais de câmera IP conectadas e resolução, após a mudança do modelo, clique em salvar e reiniciar o dispositivo. Quando a imagem está em boa qualidade em modos de tela 9/16/25/26, dê um duplo clique na imagem para ampliar, a imagem é presa ou se torna em tela preta (o modo 1080p pode resolver).

Versão do sistema: Verificar a versão e a hora do sistema. É preciso verificar a versão antes da atualização, para evitar danificar o dispositivo.

6 Informação de canal

Clique  → canal → parâmetros de vídeo para ajustar a visualização IP da câmera e a resolução da gravação.



1) **Tipo de codificação:** Main Stream (Normal), Main Stream (Evento), Sub Stream.

Main Stream: Dê duplo clique para ver a imagem em tela cheia, a gravação e reprodução também é main stream.

Sub Stream : Exibição de tela em 9/16/25/36 usam sub stream, IE ou rede móvel também.

Main Stream (Evento) : Detecção de movimento e gravação de disparo de alarme usam este modo.

2) **Stream :** Vídeo ou vídeo e áudio. Quando houver a necessidade de captar audio selecione a opção dos dois modos (vídeo e áudio), caso contrário não haverá captura de áudio.

3) **Resolução :** O NVR tem câmera IP Main Stream e Sub Stream automático, quando a imagem não é boa, pode ajustar a partir daqui de acordo com a necessidade.

4) **Taxa de bits :** Definir taxa de bits variável e taxa de bits constante.

5) **Bitrate:** Definir o limite de taxa superior de bits para a codificação de Main Stream são 1080P: 6000 kbps / 720p: 4000 kbps

Definir o limite superior taxa superior para codificação de Sub Stream é 512-1024kbps

6) **Frame Rate** : Sugerível definir full frame 25/30

7) **Qualidade de vídeo**: Sugerível mais alto

Quando todas as câmeras IP ligadas ao NVR estiverem com a mesma marca, depois de concluir a configuração do primeiro canal, poderá clicar em copiar para aplicar a configuração em todos os canais.

GRAVAÇÃO

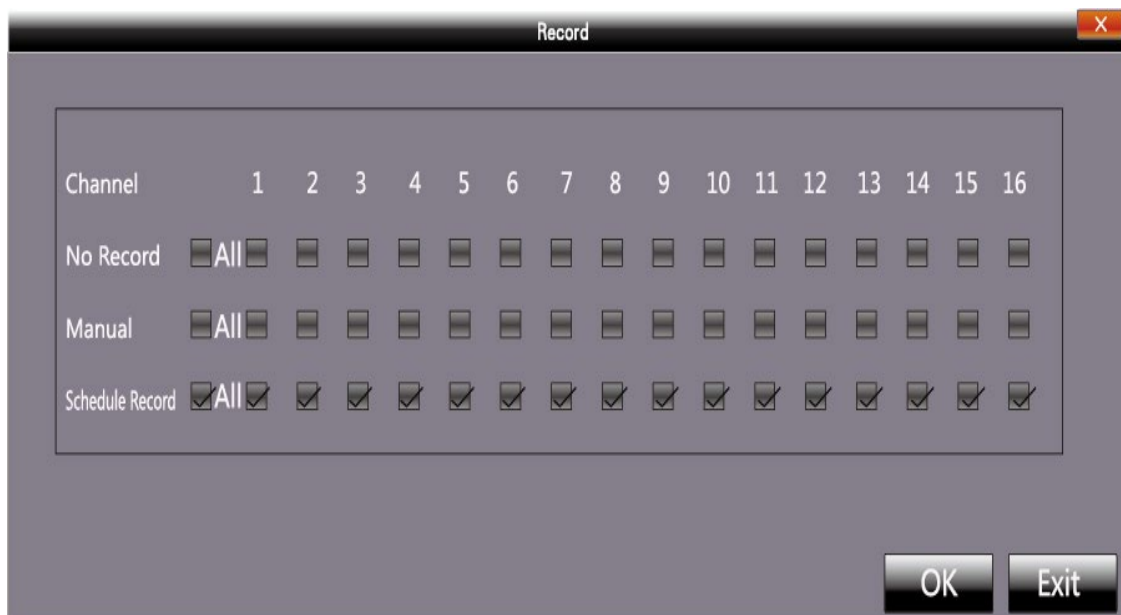
Manual de gravação

Pressione o botão direito do mouse para trazer menu principal



Clique em  para entrar na configuração de registro.

A gravação manual tem a prioridade mais alta, após a realização, o canal correspondente começará a gravar.



Gravação programada



Para trazer o menu principal, clique em  com o botão direito do mouse.

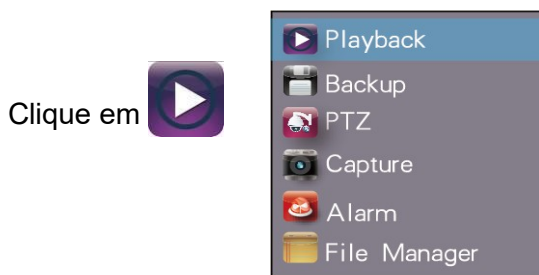
Configuração → canal → Registro de horário, a configuração padrão é de 24 horas de gravação, o usuário pode definir o plano de gravação de acordo com o necessário e copiá-lo para outro canal.



⚠️ AVISO: Se o NVR parar de gravar em um tempo regular, por favor, verifique o status de gravação programada. O cronograma pode estar errado, ajuste-os ao registro manual.

Reprodução

Clique com o botão direito do mouse para trazer o menu.



Seleção de canal: Selecione os canais que precisam fazer a reprodução. O sistema irá encontrar o arquivo de gravação necessário. A data que tem a gravação é destacada pela cor vermelha no calendário.

Reprodução: Depois de escolher a data, vai aparecer uma barra de cores 24hrs (**na área C**). Diferentes formas de gravação serão



mostradas em cores diferentes. Ajuste a linha do tempo com o rolo do mouse entre 2 horas, 1 hora, 30 minutos, 5 minutos e 1 minuto. O tempo de reprodução pode ser especificado.

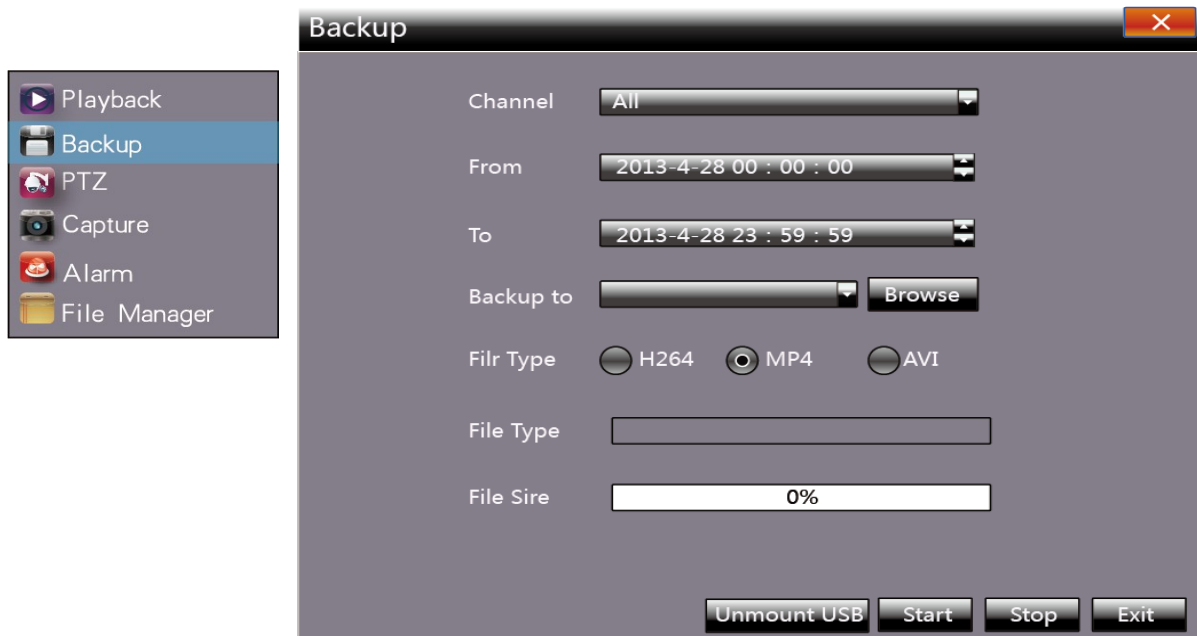
RECORD BACKUP

Antes de fazer backup, certifique-se que o disco rígido tenha sido salvo com o vídeo.

Backup de gravação: clique em  .

Pré-visualização de Backup: Clique com o botão direito do mouse para trazer o menu

principal, clique em  para entrar na interface de backup, como mostra a imagem abaixo.



A melhor forma de fazer o backup é reproduzir o vídeo gravado em primeiro lugar, e depois selecionar o tempo de backup e o canal. Insira a memória USB para fazer backup. Para inserir um dispositivo de armazenamento USB, clique em **-Atualizar para detectar dispositivos USB!**

Há três formatos de arquivo para backup: **H.264**, **MP4**, **AVI**. O formato recomendado é o **MP4**, que pode usar o gerenciamento de documento. Verifique se o arquivo de backup roda no computador.

Tempo de backup: O tempo mínimo de backup pode ser um segundo. A transmissão de alta velocidade economiza tempo de backup.

GERENCIADOR DE ARQUIVO

Para trazer o menu principal, clique com o botão direito do mouse e clique em




1) **Verificar foto no HD:** Selecione a data no calendário. Se a imagem foi capturada naquele dia, então será exibido em forma de lista. Se não foi capturada, então não há informações de exibição.

2) **Verifique o disco U e outros dispositivos de armazenamento móvel:** Clique em **Atualizar**, em seguida, suspenda para selecionar caminhos de disco U, as fotos e arquivos do disco serão exibidos, dê duplo clique para verificar. Você pode capturar também quando visualizar o vídeo, as fotos capturadas são armazenadas no disco rígido na data atual.

Configuração de sistema

1. Configuração do HDD

Clique com o botão direito do mouse e clique em  → **Sistema** → **Configuração de HDD**.

A fim de assegurar uma gestão de arquivos da unidade linear para melhor identificar e escrever espaço em disco (**recomendado formatar o disco rígido antes da gravação**).

2. Atualização do sistema



→ **Sistema** → **Update**, inserir o dispositivo de armazenamento **USB** no NVR, clique em **-Procurar!** para localizar o arquivo de atualização e clicar em **-Atualizar!**.

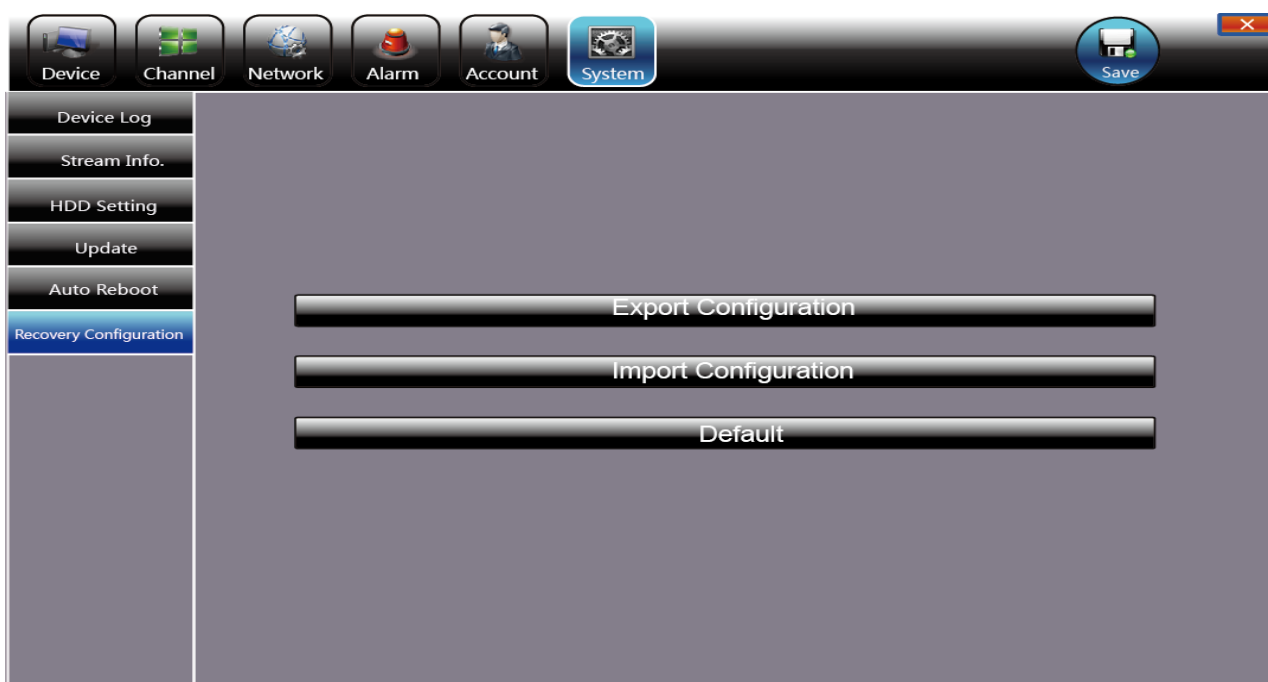
Atualização de: Firmware, imagem de tela de inicialização, patch (exceto upgrade de

memória USB), além de atualização por rede.

⚠ Nota: Quando o NVR está atualizando, não execute quaisquer outras operações ou desligue, caso contrário, o NVR vai deixar de entrar no sistema e terá que ser enviado de volta para fábrica para reparação de danos. Após a atualização, o dispositivo precisa ser reiniciado.

CONFIGURAÇÃO DE IMPORTAÇÃO/EXPORTAÇÃO

Clique com o direito do mouse, clique em  → Sistema → Recovery Configuration.



As duas situações a seguir podem usar a configuração de importação e exportação:

1. Atualização de firmware NVR ou restaurar as configurações padrão;
2. Diferente da câmera IP, é necessário que salve a configuração de tempo.

Configuração de exportação: Exportar parâmetros de equipamento, Salvá-lo no lugar atribuído de disco U;

Configuração de importação: Abra o menu do NVR e copie a configuração dos dados de importação do disco U para fornecer aos que precisarem.


USANDO O GOOLINK NO SEU SMARTPHONE

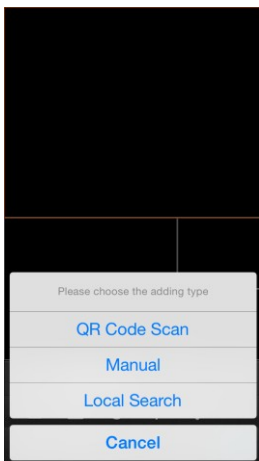
O download do aplicativo Goolink está disponível para Smartphones com sistema IOS e Android. Baixe-o na Apple Store ou PlayStore.

Após baixar o aplicativo Goolink no seu smartphone, abra-o e siga os passo a passo abaixo:

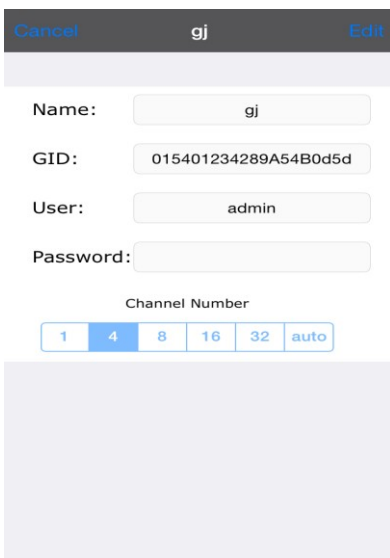
CONFIGURAÇÃO GOOLINK NO SISTEMA ANDROID



Clique no lado esquerdo —  — neste símbolo.



Selecione adicionando o tipo de área com Wi-Fi. Você pode clicar no botão — Busca Local — ou faça-o manualmente clicando em Manual.



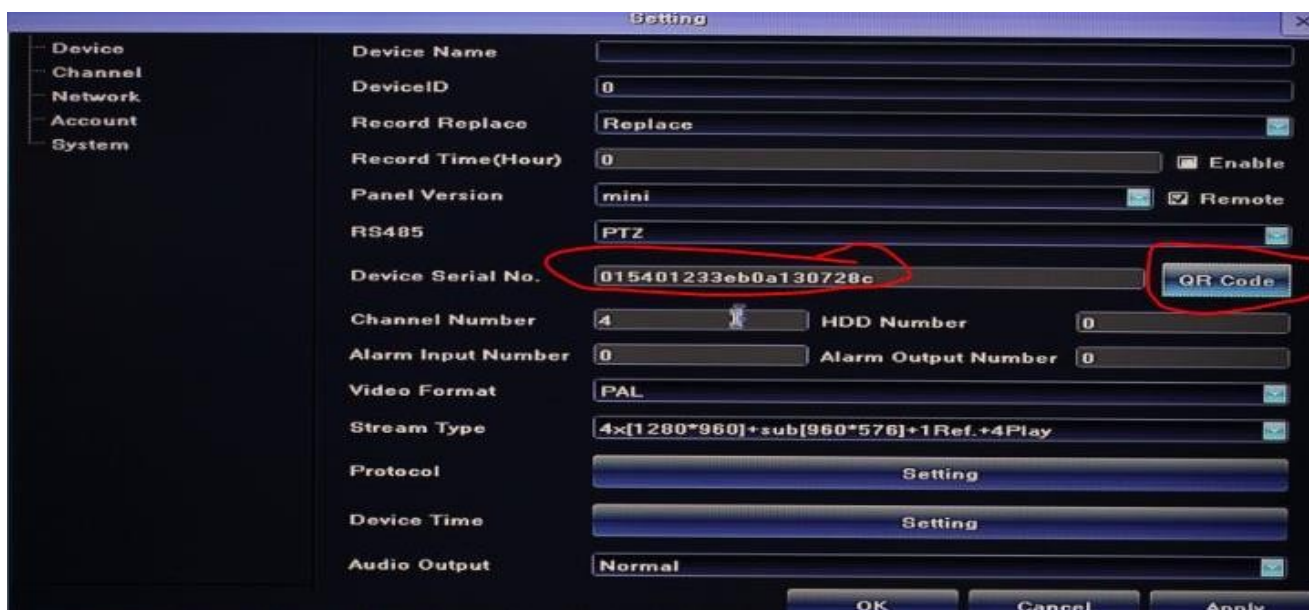
Em seguida, aparecerá a seguinte interface:

Adicione nome e GID

Nome: seu próprio nome

GID: é o ID do NVR, você pode encontrá-lo na interface de configuração do NVR.

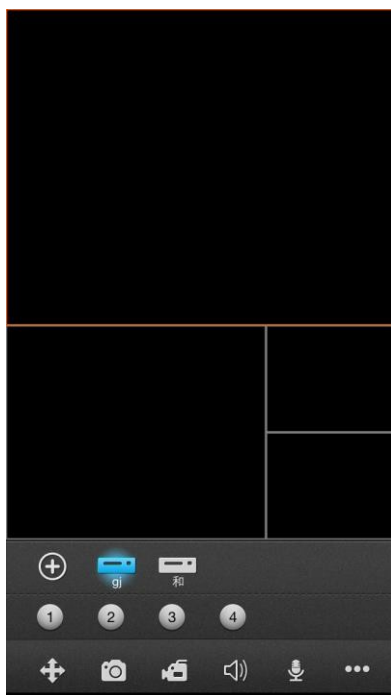
KIT NVR WIFI GVBR



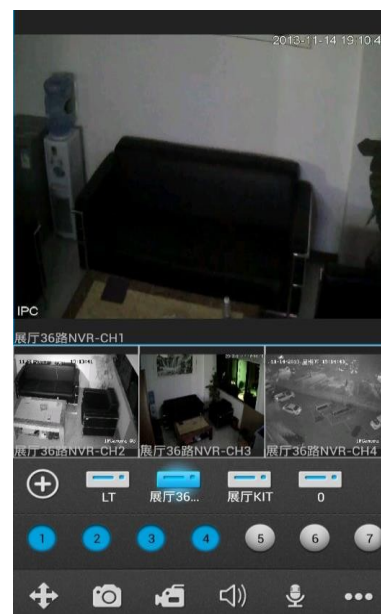
Usuário: admin

Senha: Não é necessário se você tiver alterado a senha, deverá inserir o PIN corretamente.

Número do canal: escolha 4

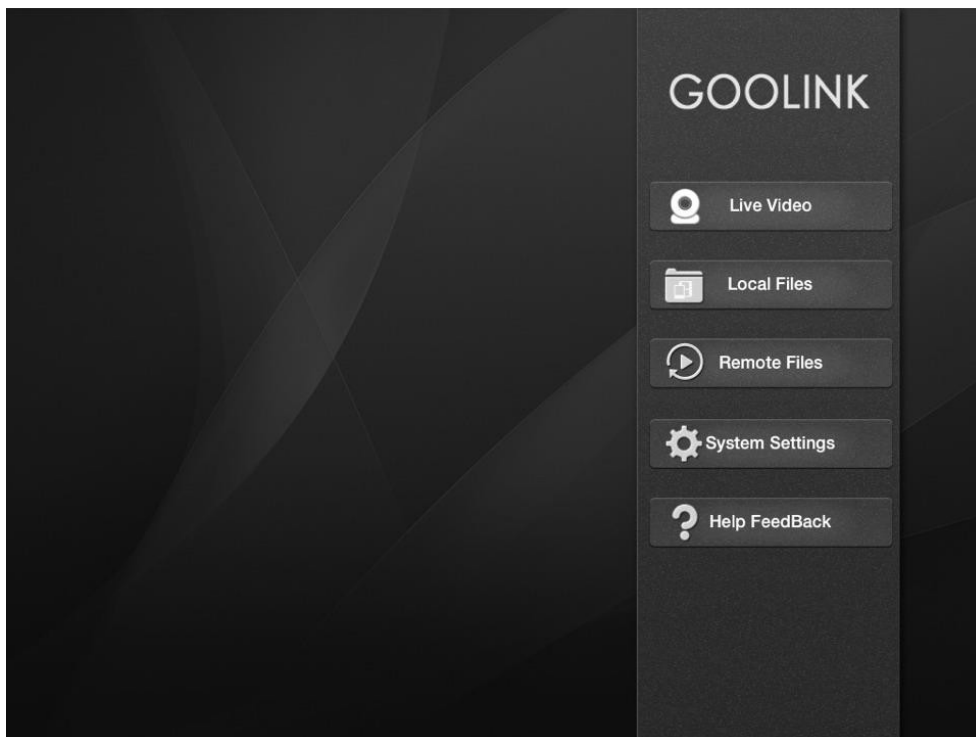


Quando terminar, você verá um bloco aparecer ao lado do botão **+||** na tela, se a linha do bloco estiver azul, o dispositivo estará on-line. Clique no bloco e o vídeo será iniciado.




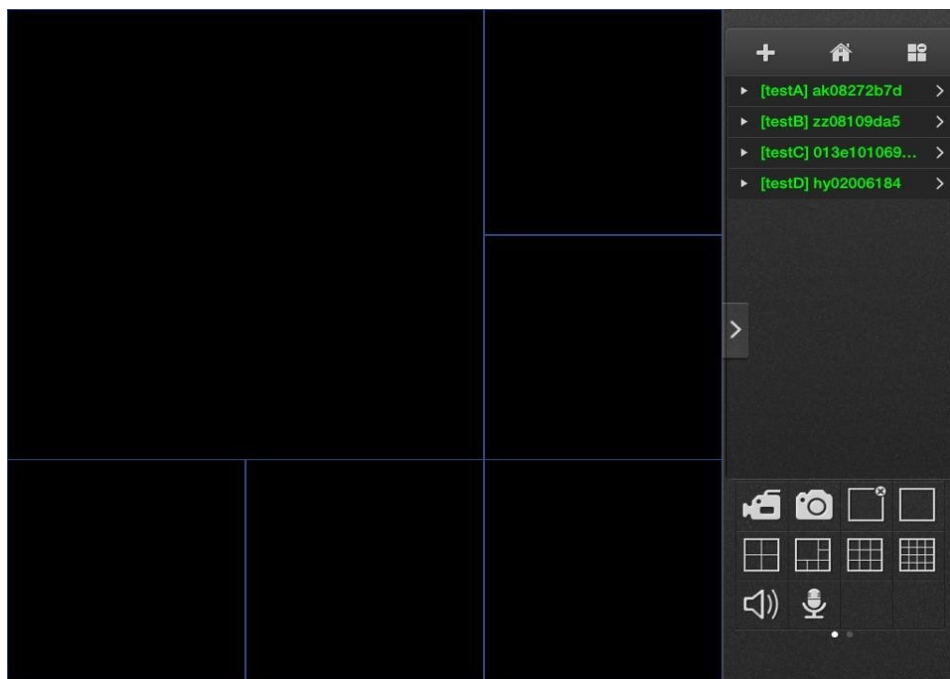
CONFIGURAÇÃO GOOLINK NO SISTEMA IOS

Após baixar o App na Apple Store, toque no ícone do Goolink para executar o programa. Após a tela inicial, você será levado para a interface inicial, conforme abaixo:




Vídeo ao vivo

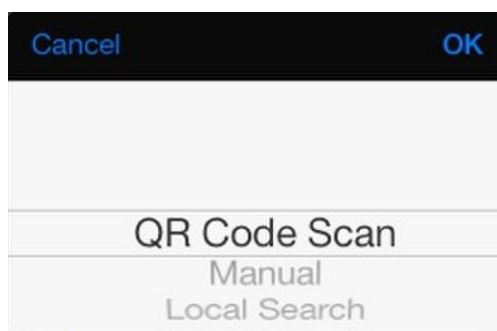
Clique em  na página inicial (você será levado para a interface principal de vídeo ao vivo).



Gerenciamento de dispositivo

Adicionar dispositivo

Clique em  na interface principal de visualização para abrir a reprodução do dispositivo selecionado.



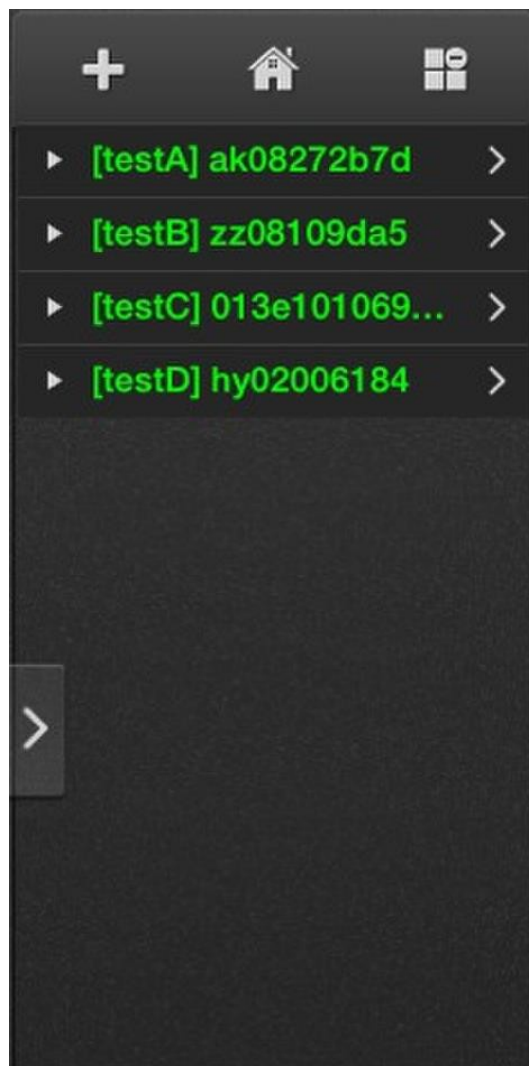
VOCÊ PODE USAR 3 MÉTODOS PARA ADICIONAR DISPOSITIVOS:

Botão	Descrições
Digitalização QR	Digitalize o código para preencher a string GUID
Manual	Preencha as informações manualmente
Pesquisa Local	Se o dispositivo estiver na mesma rede local que seu telefone, o Goolink irá encontrá-los para adicionar esses dispositivos facilmente.


manual

Entrada	Descrições
Nome	Os caracteres que você escolher para identificar este dispositivo. Tenha atenção para que os nomes não sejam duplicados.
GID	O ID do dispositivo (se você estiver usando o método pesquisa local ou digitalização QR para adicionar os dispositivos, esse artigo será preenchido automaticamente).
Usuário	Nome de login do dispositivo.
Senha	Senha de login do dispositivo.
Número de canal	Selecione o número do canal. Quando clicar em —autoll, o aplicativo irá definir o número automaticamente.



Quando terminar de adicionar, eles serão exibidos no painel da lista de dispositivos, e se o nome do dispositivo estiver em verde-claro, significa que está online. Como abaixo:

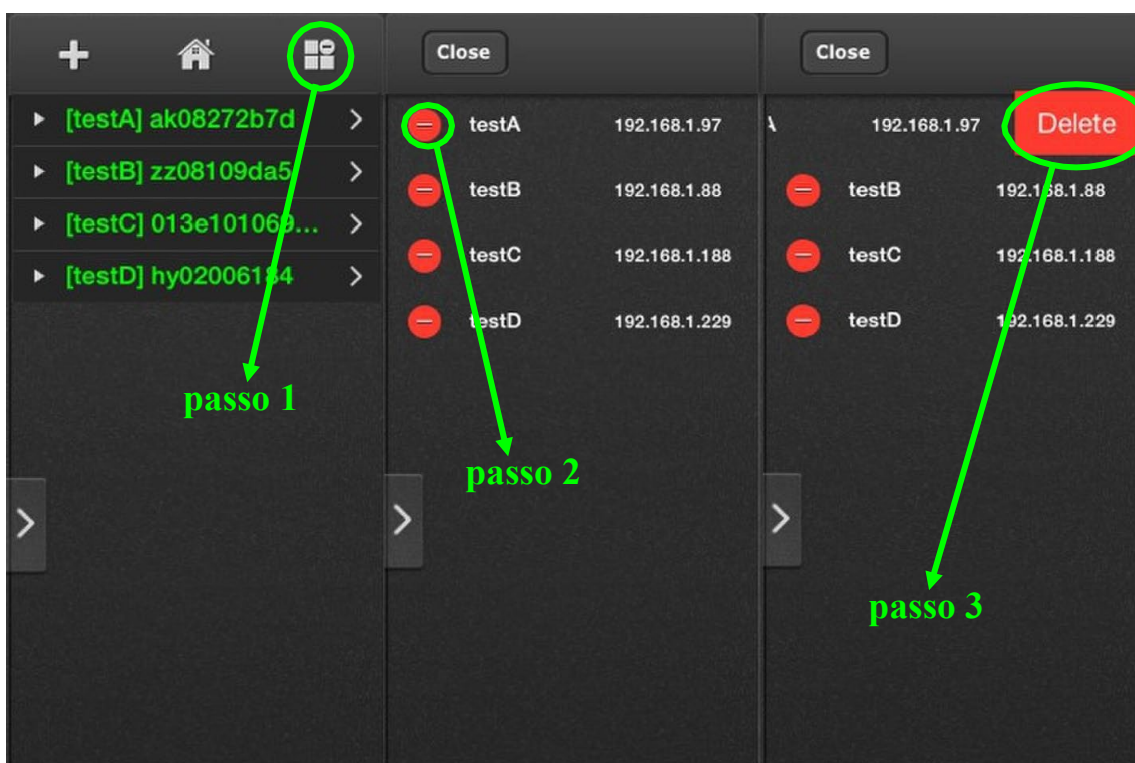


Editar / Deletar dispositivo

Para editar um dispositivo clique em  atrás do nome do dispositivo, em seguida, clique em **Edit** no canto superior direito. Aqui você poderá alterar as informações clicando em salvar ou fechar para voltar à lista de dispositivos sem salvar.



Para deletar algum dispositivo, clique em  no canto superior direito da interface principal. Você verá que há um botão  na frente do nome de cada dispositivo e ao clicar nele, este botão acenderá **Delete**. Se realmente quiser deletar, clique nele e o dispositivo será removido da lista.



Visualização ao vivo

Primeiro passo: clique no ícone do dispositivo que escolher. O Goolink irá verificar os canais deste dispositivo e mostrar os ícones de canal sob a área do dispositivo.

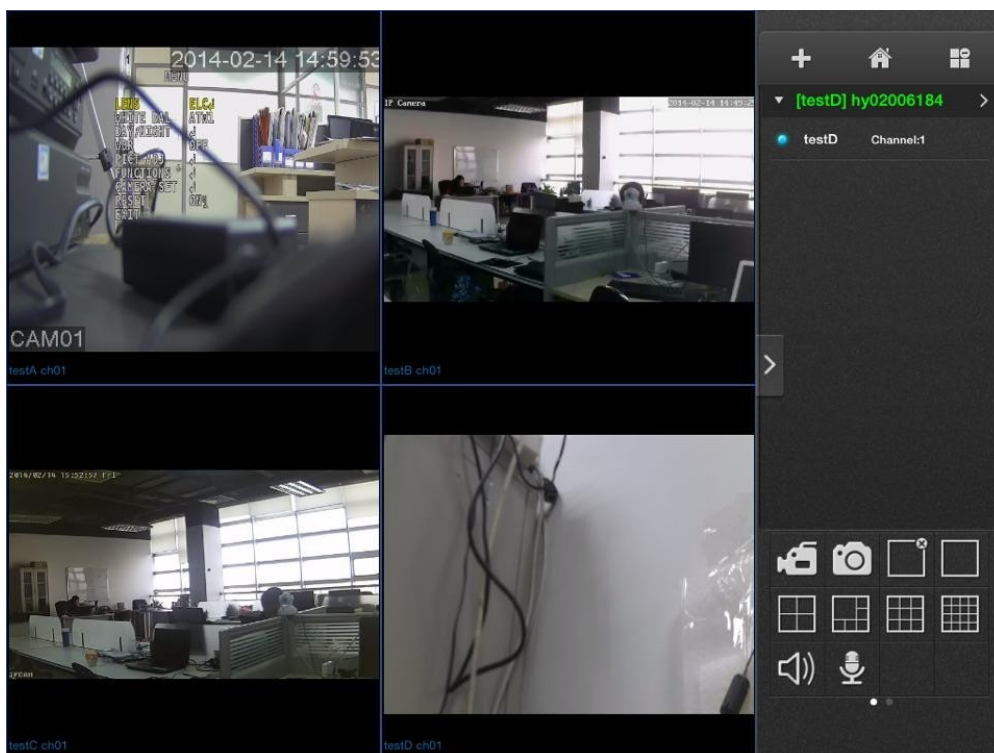
Segundo passo: clique no ícone do canal que escolher então o vídeo será conectado.

Repita os passos acima para conectar a outros canais do dispositivo ou outro dispositivo.

Quando o canal selecionado estiver piscando em azul como:



clique no ícone azul e o vídeo do canal irá parar (a cor do ícone do círculo se tornará cinza).



F9

⚠ Dica: Você pode clicar e arrastar a janela para trocar vídeos que estiverem em exibição.

Controle PTZ 1)

Controles por toque























Sentido de rotação





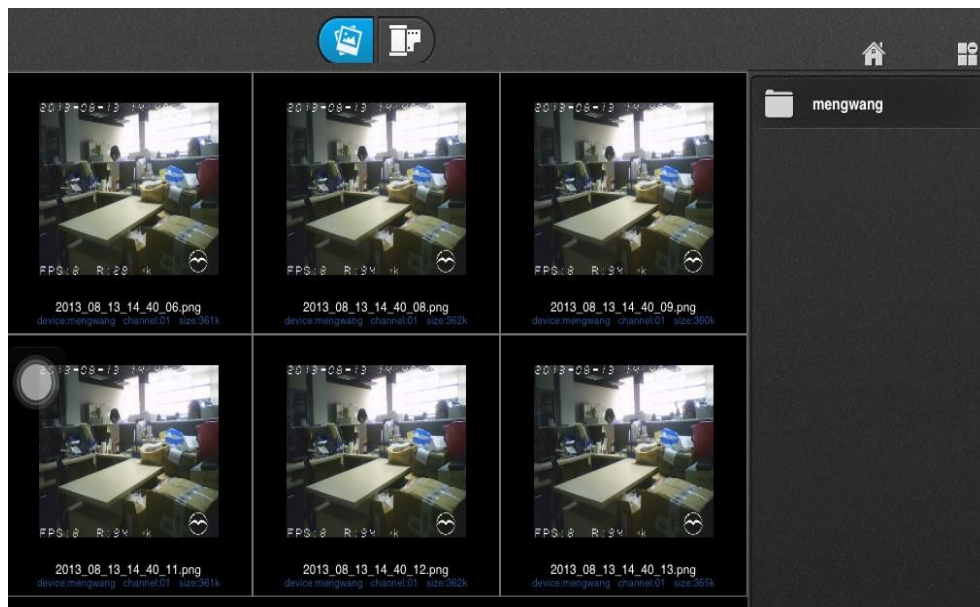
Zoom

Botões de controle PTZ - Descrição do Painel

Ícone dos Botões	Função	
	Foto	
	Iniciar / parar gravação	
	Fechar todos os vídeos conectados	
	Reprodução de único canal	
	Reprodução de 4 canais	
	Reprodução de 6 canais	
	Reprodução de 9 canais	
	Reprodução de 16 canais	
	Áudio	
	Áudio bidirecional	
PTZ		PTZ: cima
		PTZ: baixo
		PTZ: direita
		PTZ: esquerda
		Zoom (+)
		Zoom (-)
		Foco (+)
		Foco (-)
		Iris (+)
		Iris (-)




Arquivo Local




Clique em  Local Files na página inicial. Você será levado a arquivos, fotos e gravações. Clique em  as fotos e vídeos podem ser comutados.






PTZ Painel de controle

Deletar fotos e vídeos

Para apagar arquivos das pastas, clique em . Depois disso, todos os arquivos aparecerão com  e todas as pastas .

Clique em , você poderá excluir imagens e vídeos. Clique em , depois em  e os arquivos serão removidos.

Exportar fotos e arquivos salvos

Na exibição dos arquivos, clique em  para copiar seus arquivos no sistema da câmera de modo que possa enviar, atribuir ou exportar arquivos para o seu PC. Confira fotos e imagens, clique  para voltar à visualização da lista de arquivos. Clique  para deletar a tela atual.

Cancel Remote Record Search

Channels	All
StartTime	2014-06-11-00-00-00
EndTime	2014-06-11-23-59-59

Switch alarm Record	✓
Motion detection recording	✓
Conventional Record	✓
Manual recording	✓
All Record	✓

Back

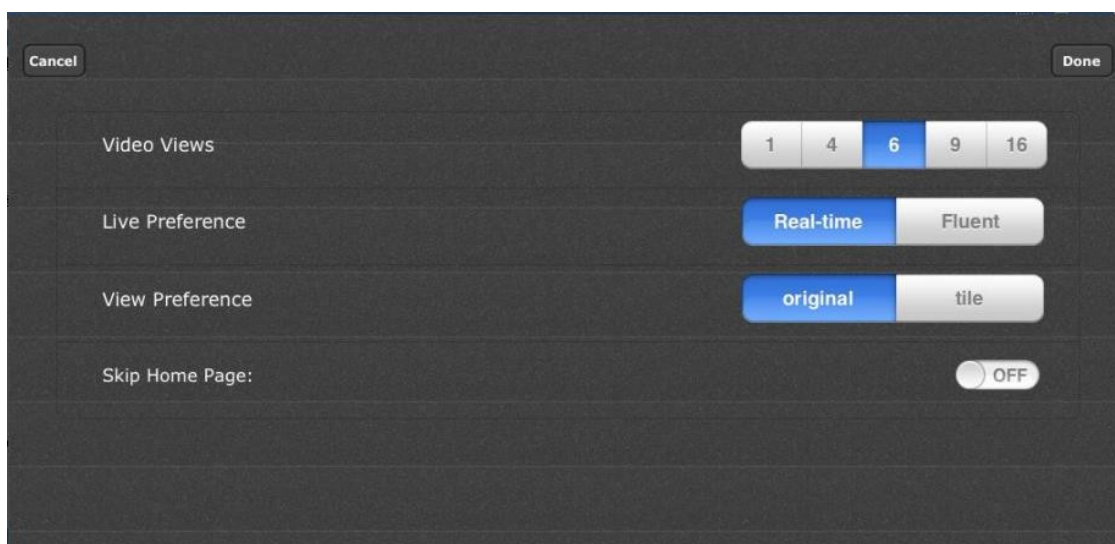
- /idea0/2014-06-11/001/12.00.50-12.00.55[R][@40][0].h264
- /idea0/2014-06-11/001/12.00.56-12.01.29[R][@44][0].h264
- /idea0/2014-06-11/001/12.01.29-12.05.00[H][@51][0].h264
- /idea0/2014-06-11/001/12.05.00-12.10.00[H][@9c][1].h264
- /idea0/2014-06-11/001/12.10.00-12.15.00[H][@102][0].h264
- /idea0/2014-06-11/001/12.15.00-12.20.00[H][@16b][1].h264
- /idea0/2014-06-11/001/12.20.00-12.25.00[H][@1d1][0].h264
- /idea0/2014-06-11/001/12.25.00-12.30.00[H][@239][0].h264
- /idea0/2014-06-11/001/12.30.00-12.35.00[H][@2a2][1].h264



F16

Configurações de Sistema

Na página inicial, clique em  System Settings para abrir as -configurações de sistema, veja:

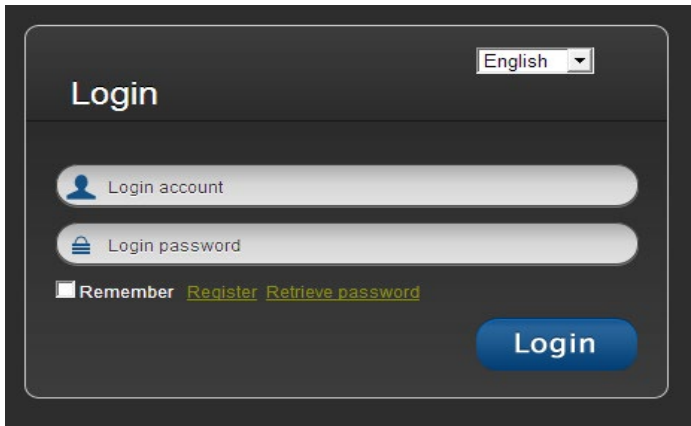


KIT NVR WIFI GVBR

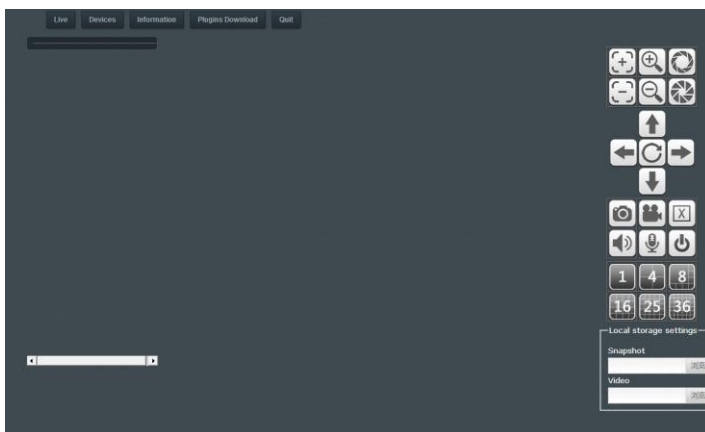
Visualização de vídeos		1/4/6/9/16 janelas na área de visualização ao vivo
Preferências de visualização		Sem buffer, o que significa que não há atraso mínimo do monitor de vídeo e fluência de imagens.
		Buffer habilitado, o vídeo será mais fluente nesse modo.
Modo		Assistir a um vídeo e visualizar imagem diretamente pelos dispositivos no tamanho da tela.
		Assistir a um vídeo e ver o tamanho e efeito originais da imagem.
Pular página home		Iniciar GooLink, mostrando a home
		Iniciar GooLink, pulando a home

USE GOOLINK PELO INTERNET EXPLORER

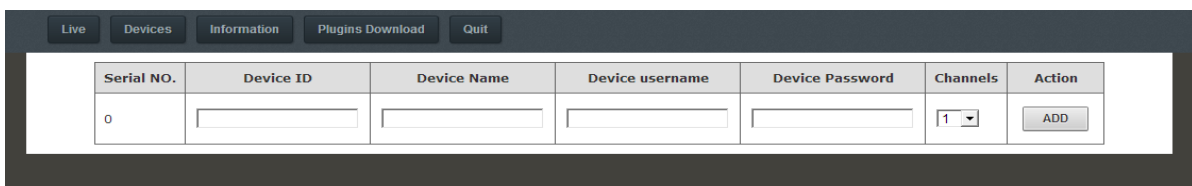
Abra: www.goolink.org



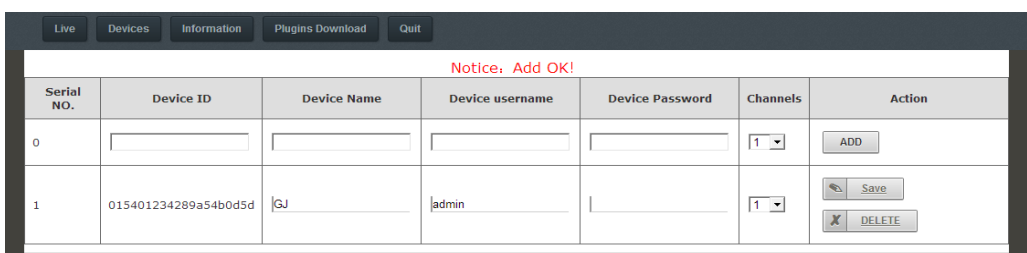
Escolha o idioma, nome de usuário de entrada e senha. Se você não tiver nome de usuário, poderá registrar um.



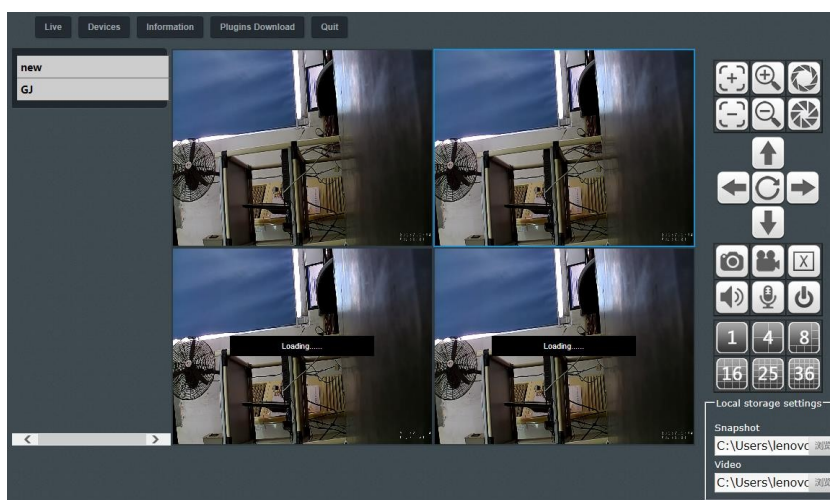
Clique no botão —dispositivo



Digite o ID, nome de usuário e senha do dispositivo, clique em adicionar e depois em salvar.



Quando terminar, clique no botão –ao vivo!, escolha o canal ao lado esquerdo e então poderá visualizar o vídeo.



RESOLVENDO PROBLEMAS

⚠️ AVISO: Não utilize fonte de energia diferente (voltagem/capacidade) do modelo original.



O sistema reconhecerá e conectará cada câmera automaticamente, o processo deve levar cerca de 2 minutos para cada câmera.

Caso as imagens não subirem, siga estes passos:

- Certifique-se que os cabos estão bem conectados
- Certifique-se que a fonte de alimentação está plugada na tomada
- Certifique-se que há sinal de Internet

Se tudo estiver funcionando e mesmo assim não aparecer imagem na tela, aperte o botão WPS na parte de trás do NVR.

Suas câmeras serão automaticamente localizadas

Caso precise substituir a câmera ou restaurar as configurações de fábrica, será necessário conectá-la, na primeira vez que usar ao NVR com cabo de rede, para que o aparelho a reconheça.