

1. **Micro USB: Conector de energia**
2. **Restaurar Configuração de Fábrica: recupera todos os parâmetros iniciais de fábrica**
3. **Microfone: ativa o monitoramento com áudio**
4. **Cartão TF: insira o cartão TF para armazenamento de fotos e vídeo**

Download do aplicativo em <http://www.k-mex.com.br> > **Suporte > Drivers Produtos** ou faça o download através do QR code.

Versão Android:



Versão Apple:



Método de Conexão:

1. p2p (conexão ponto à ponto)

Abra as configurações de wifi no seu celular para encontrar a câmera IP, como na figura 1. Senha: 88888888



Figura 1

Abra o aplicativo, clique em adicionar câmera e acesse a interface como na figura 2

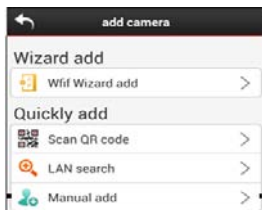


Figura 2

Selecione procurar LAN e visualize a câmera conectada como na figura 3:



Figura 3

Selecione a câmera através da interface como na figura 4

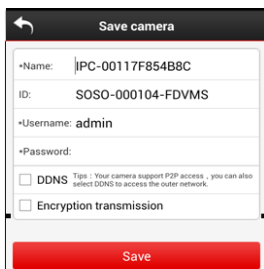


Figura 4

O usuário padrão é "admin", não há senha, clique em "Salvar" na página da câmera ou acesse as gravações na lista de registros (figura 5):

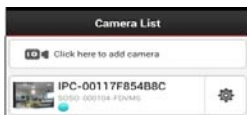
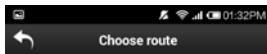


Figura 5

2. Conexão através de Roteador

Na figura 2 escolha Assistente de Instalação (Wireless Wizard) na interface como mostra a figura 6



If your camera support wifi AP function?

If Yes,please go to next step.

If No,Please click the back button on the top to return wizard home and choose other connection wizard.

Back

Next

Figura 6

Siga o passo à passo para conectar a câmera IP, então procure o dispositivo no passo seguinte, selecione a câmera que deseja conectar, conforme a imagem na figura 7:

Choose route

Please input camera's user name and password

•Username: **admin**

•Password: |

Back Next

Figura 7

Informe o usuário e senha (o nome de usuário padrão é “admin”, não há senha), clique em avançar, como na figura 8:

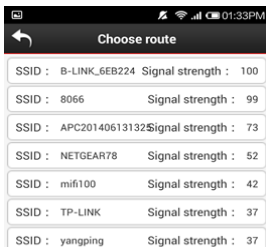


Figura 8

Selecione o WIFI que você deseja conectar, como na figura 9:



Figura 9

Insira a senha do WIFI, clique em avançar para entrar na interface como na figura 4. Clique em “salvar”, volte para a página inicial e encontre a lista de câmeras IP cadastradas. As câmeras com conexões de modo WIFI, possuem o sinal padrão de comunicação sem fio (figura 10).



Figura 10

Outras maneiras de adicionar a câmera IP:

Através do QR Code: Obtenha o ID automaticamente, clique em “salvar” e pronto.

Preenchimento manual: Informe o nome e o ID manualmente (o nome de usuário padrão é “admin”, não há senha)

Abra a interface de vídeo conforme a figura 11:



Figura 11

1. Tela de monitoramento (11):
2. Movimentos da câmera (é necessário o suporte para o Hardware)
3. Ajuste de imagem
4. Seleciona os modos de imagem
5. Aciona o alto falante (é necessário o suporte para o Hardware)

6. Microfone

7. Pausa / Play

8. Gravação de vídeo

9. Capturar imagens

Clicando no botão conforme a figura 10, é possível ajustar as configurações da câmera, configurações do WIFI, Editar e Excluir.



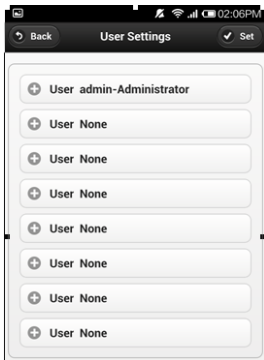


Figura 12

Configurações do usuário (12):

1. Adicionar usuário
2. Configurar o nível e as permissões de usuário

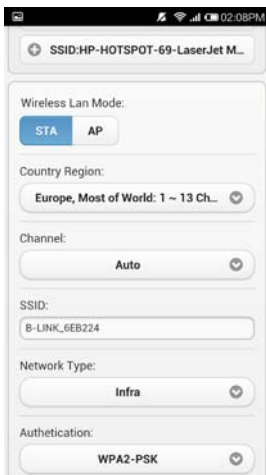


Figura 13

Configurações do usuário (13):

1. Lista de redes sem fio
2. Modo de rede sem fio
3. País
4. Canal
5. SSID
6. Encriptação

7. Senha

8. Endereço IP

9. Máscara de sub-rede

10. Modo DHCP



Figura 14

Configurações de alarme

1. Ativar alarme

2. Ativar cronograma

3. Ativar detecção de movimento
4. Ativar alarme externo
5. Sensibilidade
6. Ativar acionar externo de detecção
7. Editar
8. Ativar detecção de áudio



Figura 15

Configurações de vídeo

1. Ativar vídeo
2. Editar cronograma
3. Áudio
4. Ativar gravação com alarme --- Tempo de gravação
5. Ajuste manual de tempo do vídeo
6. Salvar localização
7. Apagar arquivos de vídeo expirados



The image shows a screenshot of a mobile application interface. At the top, there is a status bar with icons for signal strength, Wi-Fi, and battery, along with the time 03:06PM. Below the status bar is a navigation bar with a 'Back' button and the title 'Device Status'. The main content area displays a table with the following data:

Device ID	SOSO-000104-FDVMS
Alias	IPC-00117F854B8C
Firmware Version	0.3.00000010.3.33
Web UI Version	0.0.0.3.12
Alarm	None
Record	None
Storage	None
NTP	Succeed
UPnP	No Action
DDNS	No Action

Figura 16

Status do dispositivo (16)

1. ID do dispositivo
2. Nome do modelo
3. Versão de firmware do sistema
4. Versão de firmware da web
5. Alarme
6. Vídeo
7. Armazenamento
8. NTP
9. UPNP
10. DDNS

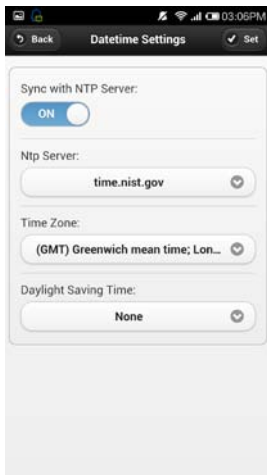
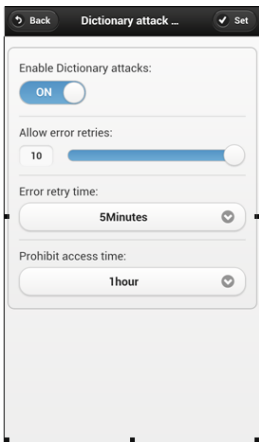


Figura 17

Configurações de data/hora (17)

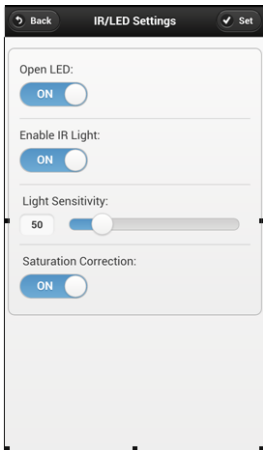
1. Ativar Servidor NTPC para ajuste automático de tempo ---
configurações do servidor NTP
2. Configurações de fuso horário
3. Horário de verão



Picture 18

Configurações de acessos não autorizados (18)

1. Abrir
2. Ajusta o número de tentativas de erro
3. Ajusta o tempo para a próxima tentativa de acesso
4. Restrição de horário para acesso



Picture 19

Configurações de luz infravermelha/LED(19)

1. Abrir LED
2. Abrir luz infravermelha
3. Sensibilidade da luz
4. Correção de saturação da cor

Back Mail Settings Set

Sender:

Receiver1:

Receiver2:

Receiver3:

Receiver4:

SMTP Server:

SMTP Port:
25

Figura 20

Configurações de e-mail:

1. Emissor
2. Destinatário
3. Servidor SMTP
4. Porta SMTP
5. Protocolo de segurança TLS (Transport Layer Security Protocol)
6. Autenticação

7. Permitir exibição da senha

8. Enviar e-mail caso ocorra a mudança de endereço IP

9. Teste

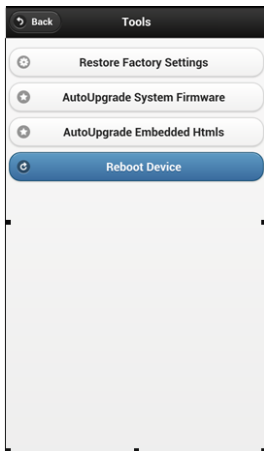


Figura 21

Ferramentas:

1. Restaurar parâmetros originais de fábrica
2. Atualização automática de firmware do sistema
3. Atualização automática de firmware da web
4. Reiniciar o dispositivo