

- 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:



1

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

€	Save camera
*Name:	IPC-00117F854B8C
ID:	SOSO-000104-FDVMS
*Usernan	ne: admin
*Passwo	rd:
	IS Tips : Your camera support P2P access , you can also select DDNS to access the outer network.
Encr	yption transmission
	Save

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):



2. Conexão através de Roteador

Na figura 2 escolha Assistente de Instalação (Wireless Wiz

ard) 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.



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:

	2	🗢 📶 💷 01:32PM
◆	Choose rou	te
Please input of password	camera's user	name and
+Username: a	dmin	
Password:		

Figura 7

Informe o usuário e senha (o nome de usuário padrão é

"admin", não há senha), clique em avançar, como na figura 8:

		👗 察 📶 📼 01:33PM
◆	Choose	e route
SSID :	B-LINK_6EB224	Signal strength : 100
SSID :	8066	Signal strength: 99
SSID :	APC2014061313	25signal strength: 73
SSID :	NETGEAR78	Signal strength : 52
SSID :	mifi100	Signal strength: 42
SSID :	TP-LINK	Signal strength: 37
SSID :	yangping	Signal strength: 37
3310 .	yangping	Signal strength . St

Figura 8

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

2	🛣 🗇 📶 🗰 01:34PN
•	Choose route
The W Authet	Fi you choosed is : B-LINK_6EB224 ication : WPA2-PSK
Is the v	wifi you want?
If Yes, next step	please input the password ,then go to b.
If No,P	lease go to back reseclect.
Please	input the WiFi password.
12210.000	and l

Back	Next

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).





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.

8	D h. ♥ X	02:05PM
	Set	
Device Basic Settin	ngs	
User Settings		0
Wireless Setting	s	0
Alarm Settings		0
Sync with Phone	Time	Ø
•	Advanced	
Record Settings		0
Device Status		0
Device Log		0
Alias Setting		0
Datetime Setting	js	0
A/V Service Sch	edule Settings	0
Dictionary attack	k settings	0

Ba	ck	User Settings	•
0	User	admin-Administra	tor
0	User	None	



Configurações do usuário (12):

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

	K ♀t	02:08
SSID:HP-HOTSPOT-69-LaserJet M		
Wireless	Lan Mode:	
STA	AP	
Country	Region:	
Europ	e, Most of World: 1 ~ 13 0	th_ ⊙
Channel		
	Auto	0
SSID:		
B-LINK,	6EB224	
Network	Type:	
	Infra	0
Authetic	ation:	
	WPA2-PSK	0



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



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

Device ID	SOSO-000104- FDVMS
Vias	IPC-00117F854B8C
firmware Version	0.3.00000010.3.33
Web UI Version	0.0.0.3.12
larm	None
Record	None
storage	None
NTP	Succeed
JPnP	No Action
DDNS	No Action

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

📾 🔓	K (\$,⊪l 0∎	03:06PM	
9 Back	Datetime Settings	🖌 Set	
Sync with	NTP Server:		
ON			
Ntp Server			
	time.nist.gov	0	
Time Zone			
(GMT) G	Greenwich mean time; Lon	0	
Daylight Sa	aving Time:		
	None	0	

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

Back Di	ctionary attack	∢ s
Enable Diction	ary attacks:	
ON		
Allow error ret	ries:	
10		
Error retry time	e:	
	5Minutes	0
Prohibit acces	s time:	
	1hour	0
	-	



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

• Back	IR/LED Settings	🖌 Set
Open LED:)	
Enable IR Lie	ght:	
Light Sensit	ivity:	-
Saturation (Correction:	



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 Serve	r.	
SMTP Port:	•	



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