

GUIA RÁPIDO

Acesso via Cloud P2P



Vamos configurar o DVR:

-Conecte o cabo de rede no DVR.

-MENU PRINCIPAL>SISTEMA (CONFIGURAÇÕES)>REDE->GERAL:
habilite o DHCP e aplique.

-MENU PRINCIPAL>SISTEMA (CONFIGURAÇÕES)>REDE>UPnP (NAT):
desabilite o UPnP e aplique.

-MENU PRINCIPAL>DESLIGAR->REINICIAR.

-MENU PRINCIPAL>SISTEMA (CONFIGURAÇÕES)>REDE>GERAL:
desabilite o DHCP, preencha apenas o campo Servidor DNS Alternativo
(caso esteja vazio) e aplique.

O servidor DNS pode ser do Google (8.8.8.8), ou o fornecido pelo seu
provedor de internet.

Working Mode	Net Fault-tolerance		
Select NIC	bond0		
NIC Type	10M/100M/1000M Self-adaptive		
Enable DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>		
IPv4 Address	10 . 16 . 1 . 16	IPv6 Address	fe80::240:43ff:fe2f:7cfb/64
IPv4 Subnet	255 . 255 . 255 . 0	IPv6 Address	
IPv4 Default	10 . 16 . 1 . 254	IPv6 Default	
MAC Address	00:40:43:2f:7c:fb		
MTU(Bytes)	1500		
Preferred DNS Server	10.1.7.88		
Alternate DNS Server	10.1.7.77		
Main NIC	LAN1		
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Back"/>			


GUIA RÁPIDO

Acesso via Cloud P2P



MENU PRINCIPAL > SISTEMA (CONFIGURAÇÕES) > REDE > PLATAFORMA DE ACESSO: marque a caixa Enable (Ativar), crie um Verification Code (Código de verificação) -o código de verificação deve possuir 6 letras maiúsculas, e aplique.

Enable	<input checked="" type="checkbox"/>
Access Type	EZVIZ Cloud P2P
Server Address	dev.ezviz7.com <input type="checkbox"/> Custom
Enable Stream Encryption	<input type="checkbox"/>
Verification Code	
Status	Offline



A configuração está feita! Observe que o Status do P2P deve ficar ONLINE.

Vamos criar uma conta P2P pelo navegador de internet:

IMPORTANTE: cada cliente deve possuir uma conta.

-Acesse o site www.hicloudcam.com pelo Internet Explorer.



-Clique no botão Register (Registrar) para se cadastrar uma conta.

-Preencha os campos: Usuário, Senha (Password), Confirmar Senha, País (Country), Email ou Telefone (Mobile Phone Number) e código de verificação.

-Clique no botão Next (Próximo).

GUIA RÁPIDO

Acesso via Cloud P2P



Cloud Video Surveillance

Welcome

password

Forgot the Password?

Login

No account? Register one now.

Register

User Register

User Name: suportejflp2p

Password: *****

Confirm Password: *****

Country: Please choose country

Email: [input field]

Country Code: Please choose your country

Mobile Phone Number: [input field]

Verification Code: [input field] BESS Refresh

Next

Europe	Asia	America	Africa
		Anguilla	Antigua and B...
		Argentina	Aruba
		Barbados	Belize
		Bolivia	Bonaire
		Canada	Cayman Islands
		Colombia	Costa Rica
			Cuba

-Será enviado um código de verificação para o e-mail ou número celular cadastrado.

-Abra o e-mail ou verifique o SMS no celular “sem fechar” o site e insira o código recebido.

Please input the Email verification code you just received.
Time delay may occur. Please wait a minute...

Get a New Verification Code

Verification Code:

Input the Email verification

OK

Verification Code

service373@hcloudcam.com para mim (x)

inglês português Traduzir mensagem

Account registration2 Verification code 3971, expires in 30 minutes.

Clique aqui para Responder ou E-mail

GUIA RÁPIDO

Acesso via Cloud P2P



-Após confirmar o cadastro instale o Plug-in solicitado. Clique no botão Download Plug-in.



Please download the
service plug-in.

You must download the service plug-in before you start using Cloud Service. Please download and install the plug-in.

[Download Plug-in](#)

-Faça o login na página Hicloudcam

A screenshot of the Hicloudcam login page. On the left, there is a graphic of a white security camera with a red speech bubble that says 'Cloud Video Surveillance'. On the right, there is a white login form with the following elements: a 'Welcome' heading, a text input field, a 'password' input field, a 'Forgot the Password?' link, a red 'Login' button, a 'No account? Register one now.' link, and a 'Register' button.

Welcome

password

[Forgot the Password?](#)

[Login](#)

[No account? Register one now.](#)

[Register](#)

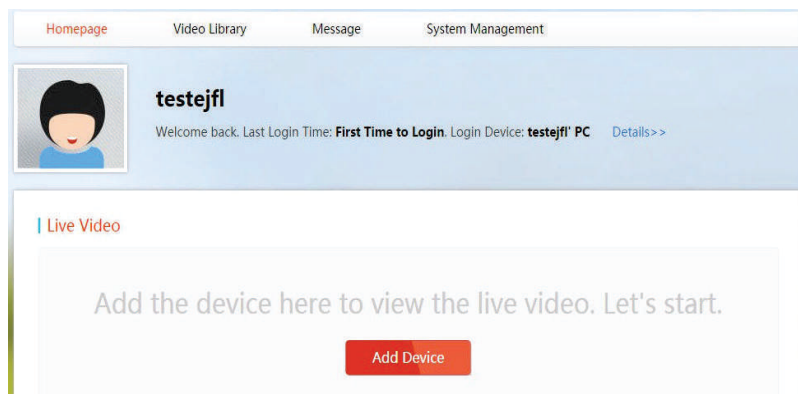
GUIA RÁPIDO

Acesso via Cloud P2P

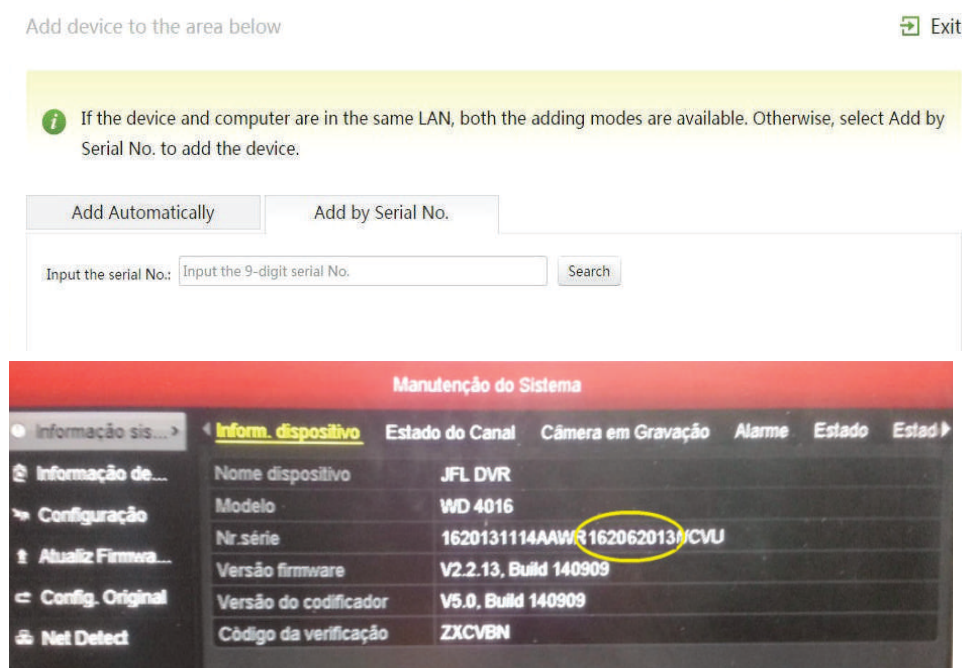


Vamos adicionar um DVR na conta P2P:

-Clique no botão Add Device (Adicionar Dispositivo).



-O sistema procurará os dispositivos que estiverem na mesma rede automaticamente, caso esteja em outra rede basta clicar em **Add by serial No** e digitar o número de série do DVR no campo **Input the serial No**
- O serial do DVR pode ser encontrado no -MENU PRINCIPAL> MANUTENÇÃO ou na etiqueta do aparelho.

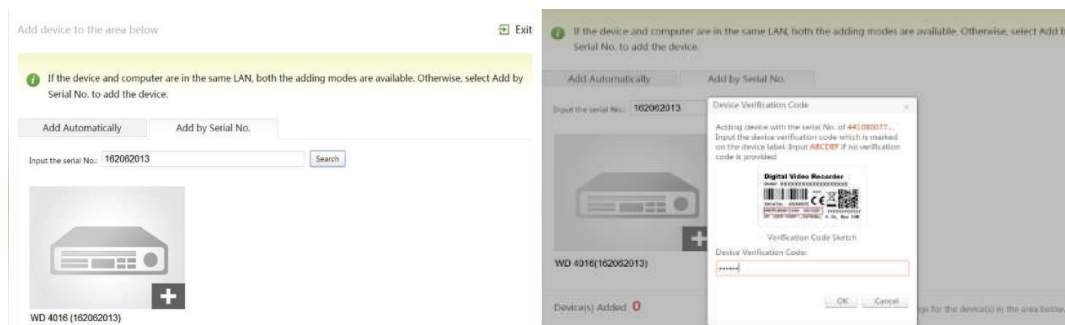


GUIA RÁPIDO

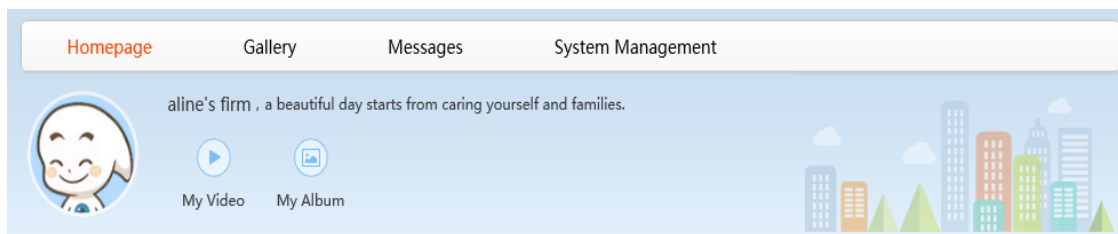
Acesso via Cloud P2P



- Com o DVR encontrado, clique no botão (+) para adicioná-lo.
- Digite o código de verificação (com 6 letras maiúsculas criado no início da configuração do DVR).



- Após confirmação, acesse a Homepage onde será possível visualizar, simultaneamente, até quatro câmeras ao vivo e as gravações de uma câmera por vez.



OBS: O acesso à conta criada pode ser feito pelo navegador Internet Explorer www.hicloudcam.com, pelo Aplicativo WD-MOB, ou pelo programa WD-Desk.

GUIA RÁPIDO

Acesso via Cloud P2P

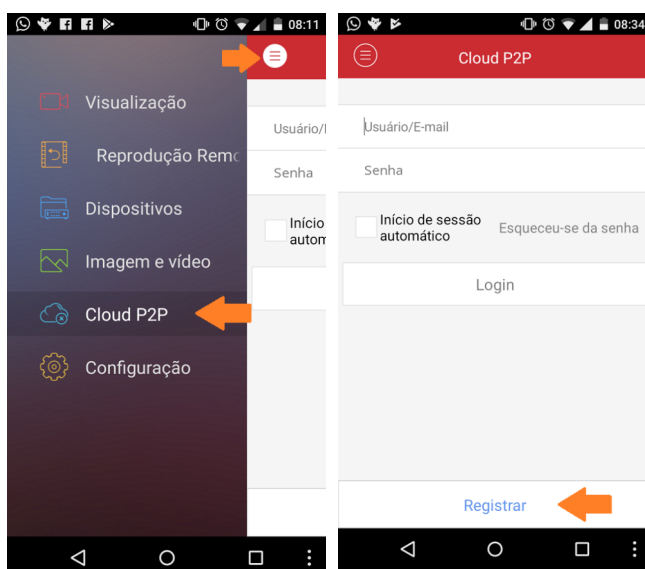


Vamos criar uma conta P2P pelo aplicativo WD-MOB:

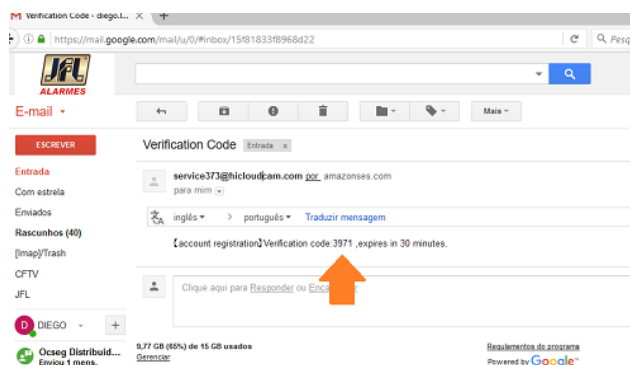
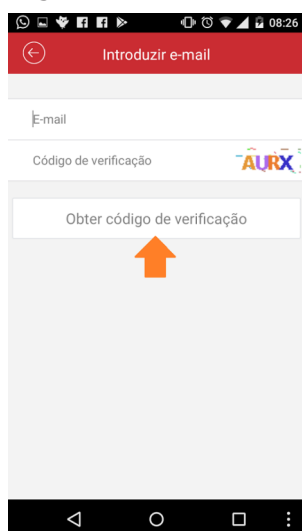
IMPORTANTE: - A conta pode ser acessada por qualquer celular.
- Cada cliente deve possuir uma conta;

-Baixe e instale o aplicativo WD-MOB.

-Abra o Menu e selecione Cloud P2P e clique em Registrar.



-Insira o e-mail e código de verificação solicitados e clique em Obter código de verificação.

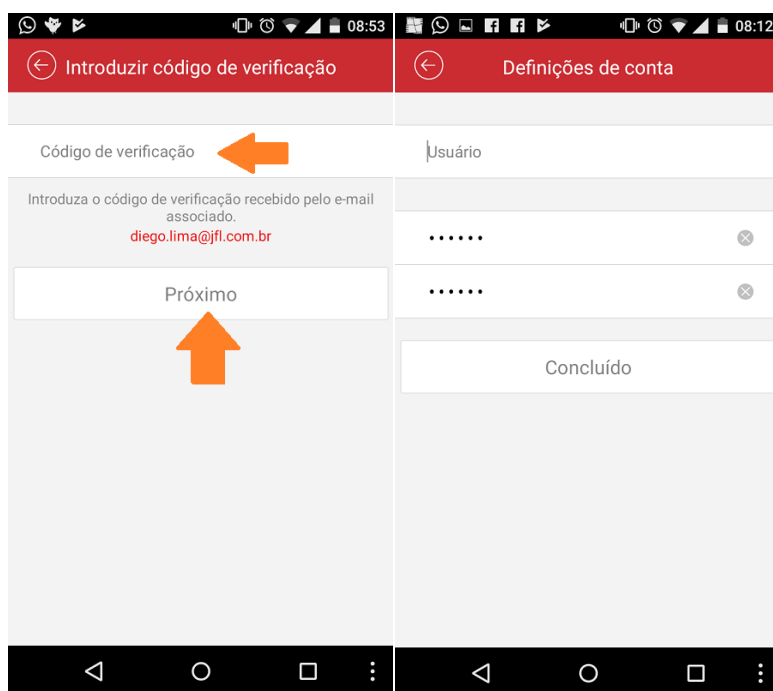


GUIA RÁPIDO

Acesso via Cloud P2P

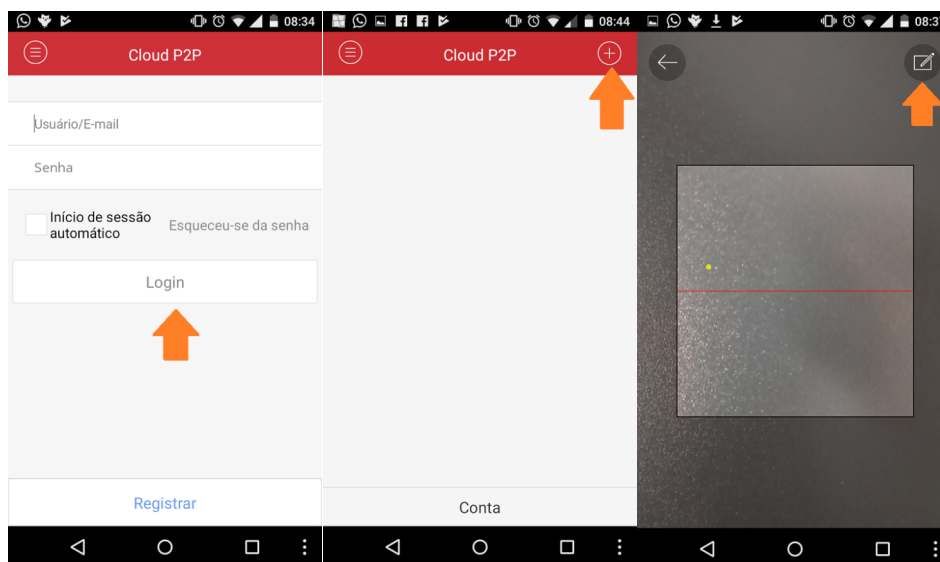


- Introduza o código de verificação recebido por e-mail e clique em Próximo.
- Crie o usuário e senha de acesso à conta.



Vamos adicionar um DVR na conta P2P:

- Faça o login com usuário e senha criados.
- Adicione seu equipamento capturando o QrCode ou digitando o serial.

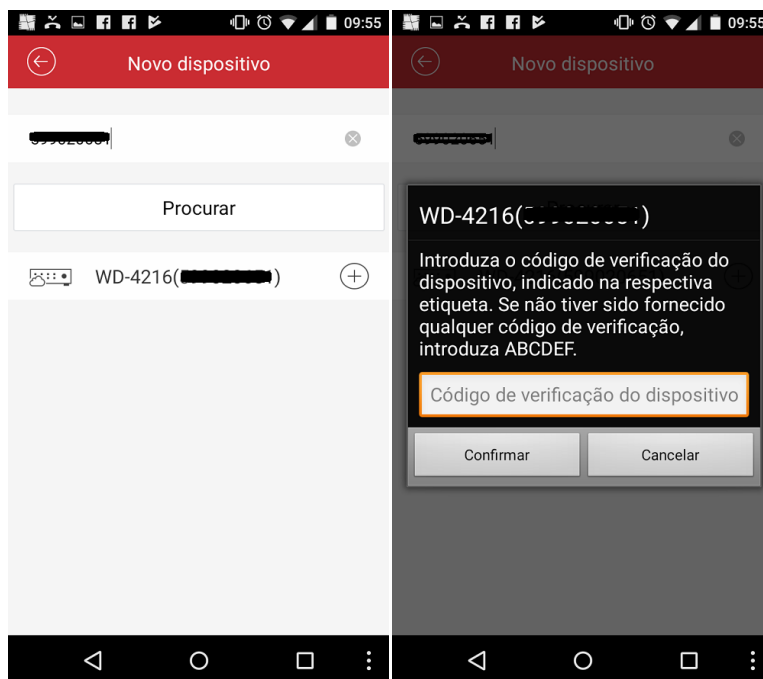


GUIA RÁPIDO

Acesso via Cloud P2P



- Com o DVR encontrado, clique no botão (+) para adicioná-lo.
- Digite o código de verificação (com 6 letras maiúsculas criado no início da configuração do DVR).



- Selecione o aparelho e visualize.

