



CW-720IR

Guia Rápida Instalação da Camera de Rede Wireless

Suporte

Para mais informações, você pode fazer o download da guia completa e do suporte de programas através de <http://www.airlivesecurity.com/product/cw-720ir/document>, ou pesquisar aqui o QR code.



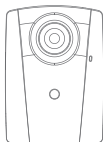
Por favor consulte as FAQs <http://www.airlivesecurity.com/product/cw-720ir/faq> antes de escrever para a Equipe de Suporte da OvisLink Tech para obter mais ajuda.



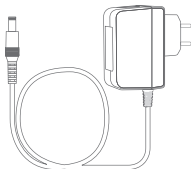
Para qualquer outra questão, leia por favor o manual de utilizador no CD ou mail para [**tech@airlive.com**](mailto:tech@airlive.com) para suporte técnico.

CW-720IR Conteúdo da Embalagem

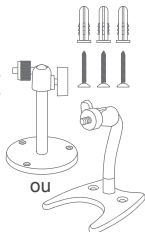
Verifique por favor o conteúdo da embalagem e contacte o seu distribuidor se faltar alguma parte.



CW-720IR



12V/1A
Adaptador Energia



Apoio com
Parafusos



Antena
Destacável
WLAN



Manual
Utilizador
no CD

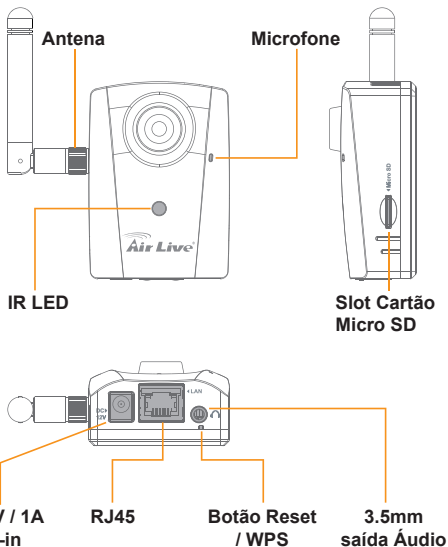


Guia
Instalação
Rápida



Guia
Iniciação
Rápida

I/O Interface



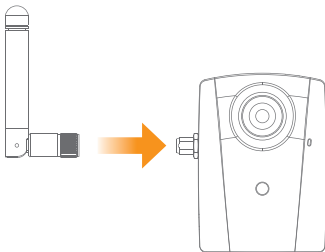
01 Antes de Usar a Camera

Importante: Por favor insira um cartão vazio MicroSD para evitar qualquer perda de dados. Capacidade de 32/64GB e Class 10 é recomendada.



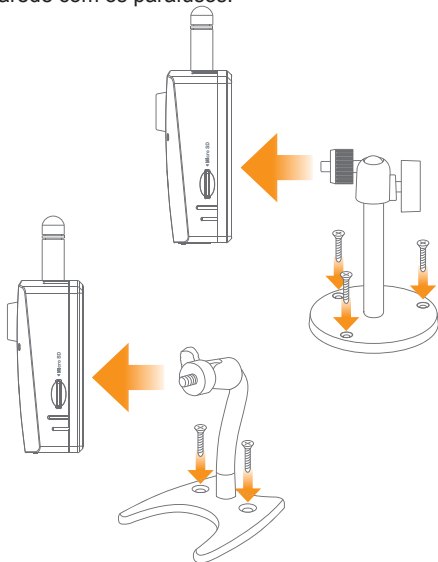
**64GB/
Class10
MicroSD**

Fixe a Antena



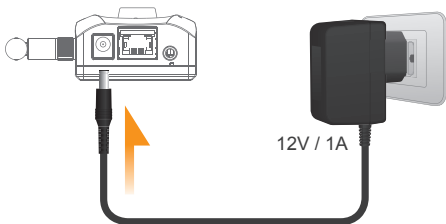
02 Montar a Camera

Monte a camera com o suporte e coloque a camera sobre a mesa ou fixe-a no tecto ou parede com os parafusos.



03 Power up the Camera

Conecte o adaptador de 12V1A para alimentar a camera.



Se necessitar da função áudio 2-way (bidirecional), conecte por favor um altifalante na porta de áudio.



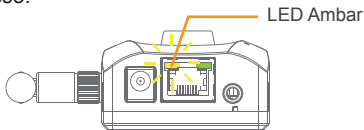
04 Conexão Wireless com WPS

Função WPS fornece-lhe uma conexão muito rápida e fácil para o seu router wireless.

Pressione primeiro por favor o botão **WPS** do router.



Depois pressione o botão **Reset/WPS** da CW-720IR. Este processo deve ser finalizado dentro de 120 segundos e verifique se o LED ambar está piscando após a conexão com sucesso.



*** É obrigatório Router com função WPS**

05 Wireless Rede Local

Antes de visualizar a camera, certifique-se por favor se a CW-720IR e o dispositivo móvel estão na mesma WLAN.



Certifique-se por favor se a função UPnP está activada. A maioria dos routers de uso doméstico, UPnP já está activado.

06 Faça o Download do CamPro Mobile

Visite por favor App Store ou Google Play para fazer o download do CamPro Mobile. Você pode usar directamente o software QR code scanner ou simplesmente pesquisar o **"AirLive CamPro Mobile"**.



App Store



Google Play



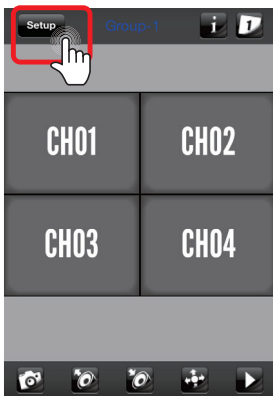
07 Iniciar o CamPro Mobile

Clique no icon "CamPro Mobile" do seu dispositivo.



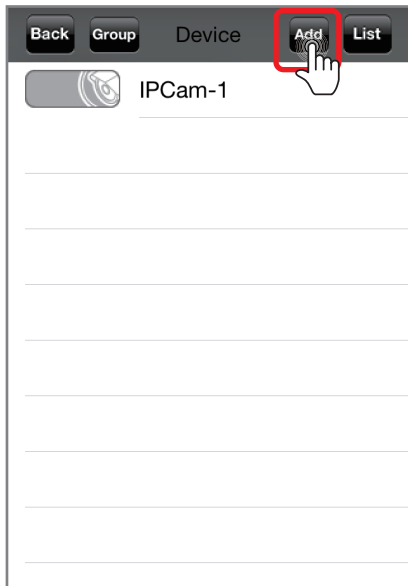
CamPro M...

Prima "Setup"



08 Procurar e Adicionar a Camera

Prima "Add" para iniciar a pesquisa da camera.



09 Procurar e Adicionar a Camera

Prima "Auto Search"

Back

Device Edit

Save

Device ID	<input type="text"/>
	<div>Query</div> <div>Auto Search</div>
Name	<input type="text" value="IPCam-2"/>
Model	<input type="text" value="<Not Selected>"/>
Address	<input type="text"/>
HTTP Port	<input type="text" value="80"/>
User Name	<input type="text" value="admin"/>
Password	<input type="password" value="••••••••"/>

10 Procurar e Adicionar a Camera

Deslize a lista e selecione a camera que você deseja visualizar.

Back

Device Edit

Save

Device ID

Query

Auto Search

BU-3026-IVS - 192.168.0.147

BU-3028-IVS - 192.168.0.140

BU-720 - 192.168.0.91

CW-720IR - 192.168.0.202

FE-200CU - 192.168.0.182

MD-3025-IVS - 192.168.0.14

OD-2025HD - 192.168.0.114

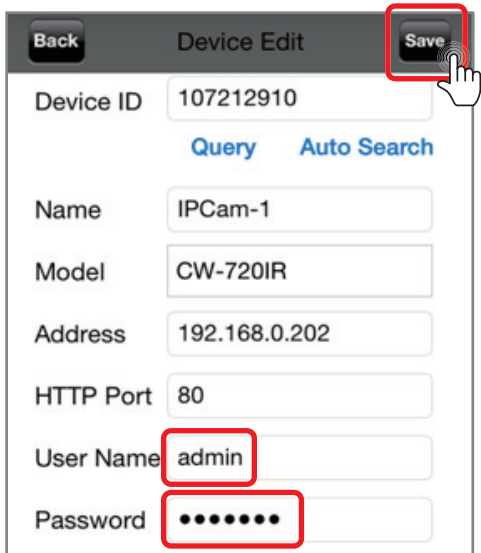
Password

•••••



11 Procurar e Adicionar a Camera

Edit a informação e Nome Utilizador/Password.
E clique "Save". Por Defeito Nome
Utilizador/Password é admin/airlive.



The screenshot shows a web interface for editing a device. At the top, there is a dark grey header bar with three buttons: 'Back' on the left, 'Device Edit' in the center, and 'Save' on the right. The 'Save' button is highlighted with a red square, and a hand icon is shown clicking it. Below the header, the form contains several input fields. The 'Device ID' field contains the value '107212910'. Below it are two blue links: 'Query' and 'Auto Search'. The 'Name' field contains 'IPCam-1'. The 'Model' field contains 'CW-720IR'. The 'Address' field contains '192.168.0.202'. The 'HTTP Port' field contains '80'. The 'User Name' field contains 'admin' and is highlighted with a red square. The 'Password' field contains seven dots and is also highlighted with a red square.

Device Edit	
Device ID	107212910
Query Auto Search	
Name	IPCam-1
Model	CW-720IR
Address	192.168.0.202
HTTP Port	80
User Name	admin
Password	•••••••

12 Renomear a Camera

Para fácil memorização, você pode renomear a camera. Por exemplo, você pode chamar esta camera por "Sala do Bebê".

Back

Device Edit

Save

Device ID	107212910
	Query Auto Search
Name	Sala do Bebê
Model	CW-720IR
Address	192.168.0.202
HTTP Port	80
User Name	admin
Password	••••••••

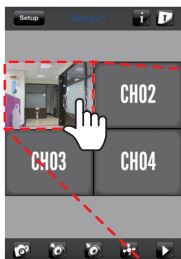
13 Camera Vê ao Vivo

Prima "Back" para visualizar ao vivo 4-canais.



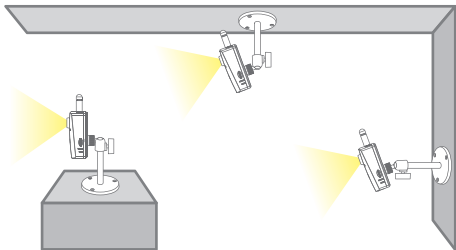
14 Camera Live View

Você pode selecionar qualquer canal para ampliar o vídeo ou visualizar 4-canais tocando no ecrã.

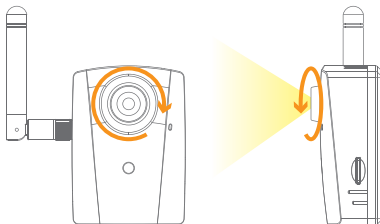


15 Adjust the view angle and focus

Once you have the camera view, you need to adjust the camera to the desired viewing angle.



Also you need to adjust the focus ring to have the clearest view.



16 Two-Way Audio

Now you can do free voice communication.
Please switch to single channel and enable the audio function.



**Transmit Audio from
Device to Camera**

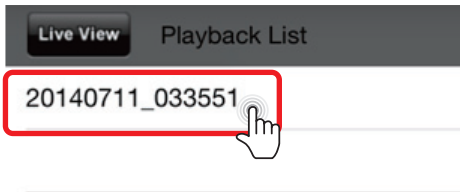
**Transmit Audio from
Camera to Device**

17 Download and Playback

You can also view the recording files in MicroSD card and download them into your device. Please switch to single channel and press "▶" to view the recording list from

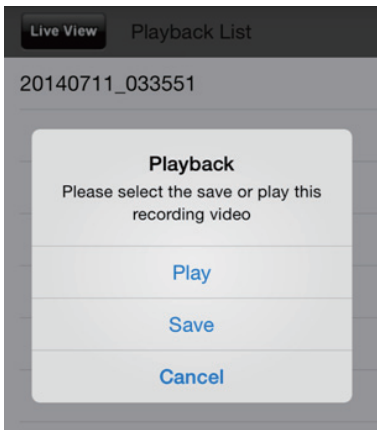


You will see the playback list and click the file which you want to playback.



18 Download and Playback

Click “Play” to playback video, “Save” to save the video clip to device or “Cancel” to select another file.



For Android system, you can preview the saved video file on Android device.

For iOS system, you need to connect to iTunes for viewing the saved video.

19 Other Ways to View the Camera

In addition, we provide you some other way to view the camera. You can choose:

1. DIPS ID

DIPS ID is an unique number of camera. You can search and view the camera by DIPS ID.

2. AirLive View

AirLive View is a webpage program that allows you to view the camera. Please go to <http://www.airliveview.com/>

3. Web UI

Camera web UI allows you to do more detail settings through the IE, Chrome and Firefox.

20 Viewing by DIPS ID

Back to step.11, you can see the Device ID number on the screen. Just input this DIPS ID number and query it, you will get the camera information and be able to view the video after save.



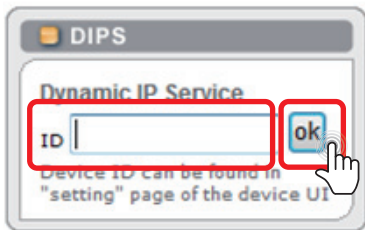
The screenshot shows a 'Device Edit' form with several fields and buttons. Red boxes highlight the 'Back' button, the 'Device ID' field containing '107212910', the 'Query' button, and the 'Save' button. A hand icon is shown clicking the 'Query' button.

Device Edit	
Back	Save
Device ID	107212910
	Query Auto Search
Name	IPCam-
Model	CW-720IR
Address	192.168.0.202
HTTP Port	80
User Name	admin
Password	••••••••

21 DIPS ID na Web UI

Você pode também usar DIPS ID para pesquisar e ver a camera na web UI. Vá por favor a <http://www.airlive.com/index.dips.2011-0528.php> e digite o DIPS ID.

Pressa ok



Você irá ver o endereço IP da Camera e o número da porta exibidos sobre a janela. Prima por favor "Go" para aceder ao UI (Interface Utilizador) da camera web..

22 Visualização Internet pela AirLive View

Vá por favor a <http://www.airliveview.com/>



Siga por favor o Guia Instalação do AirLive View para completar a pesquisa da camera e live view (ver ao vivo).

23 Mais Definições sobre a Camera Web UI

Você pode fazer mais ajustes detalhados na camera web UI.

Por favor instale o software IP Wizard (Assistente IP) junto no CD para pesquisar a camera.

A Camera obterá automaticamente o endereço IP se estiver conectada a um modem/router em modo DHCP e por favor deixe o computador e a camera na mesma REDE.

Ou você pode atribuir à camera um endereço IP estático.