



FIP16Plus IP Phone

- Quick Installation Guide
- Guía de Instalación Rápida
- Guide d'Installation Rapide
- Guia de Instalação Rápido
- Руководство по быстрой установке
- •快速安装指南



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Content

English	
Español	
Français	8
Português	
Русский	
中文	20

About This Guide

For the first installation, please read this manual in advance. and configure it step by step asrequests. You need reboot the device once you finish the configuration including change the networkenvironments, account number, etc. If you need more info, please check our website: www.flyingvoice.com and download the user manual.

1 Packaging list







If you are using an external power source, Push the power card into the power supply, and plug the power supply into the DC 5V supply hub on the back of the phone.

3 Starting the phone

After the IP phone is connected the supplied with power, it automatically begins the initialization process. After setup, the LCD will display "Flyingvoice" logo and the phone is ready for use. You can configure the phone via phone user interface or web interface.





Note: If the phone does not show anyabove information on the screen, please check if you power on the phone. Longpress the power button to power on thePhone. Or charge the phone for a littletime, Then power on the phone.If it it still not work, try to change for along time. If it is still not work, Please contact your phone Administrator or service provider.

4 Configuring the phone

4.1 Network setting

Installation Guide

You can configure the network setting in the following ways.

DHCP: By default, the phone attempts to contact a DHCP server in your network to obtains its valid settings e.g., IP address, subnet mask, gateway address and DNS address.

Static IP Address: If the phone cannot contact a DHCP server for any reason, You need to configure IP address, subnet mask, gateway address and DNS address for the phone manually.

4.2 Accessing the web management

Step1. Connect the phone to the local area network via Wi-Fi, connect your PC to the same network.
Step2. Open web browser on your PC, enter the IP address (find the IP address by pressing ▲> Network) into the address bar, then press Enter key.

Step3. Enter the username (Default: admin) and password (Default: admin) in the login page and click Confirm.

4.3 Connect via Wi-Fi

ENGLISH

Step1. Press OK button, then choose "Basic> Wi-Fi" via ▲ or ▼ button. Step2. Choose "Available Network".

Step3. Use ▲ or ▼ button to select the network and press soft key "Con" to connect with it. Input the password if Wi-Fi authentication is required.

Note: If AP is connected, 🗢 will appear in the status bar on the main interface.

Registering the phone 5

Input the device's IP address in the address bar of the browser. Then you can login SIP Account configure of the phone. Choose Enable on Line Enable input SIP Account parameters.

Configure information

Basic Setup			
Line Enable	Enable 🖂		
Subscriber Information			
Display Name	6620	Phone Number	6620
Account	6620	Password	*****
Proxy and Registration —			
Proxy Server	192.168.1.1	Proxy Port	5060
Outbound Server		Outbound Port	5060
Backup Outbound Server		Backup Outbound Port	5060
Allow DHCP Option 120 to Override SIP Server		Transport	UDP 🔽

SIP Account Parameters

Name	Description	Name	Description
Line Enable	Enable Line or not	Display Name	The number displayed in callee
Proxy Server	Domain name or IP address of SIP server	Phone Number	Number of telephone provided by SIP proxy
Outbound Server	Outbound proxy IP or domain name	Account	SIP account provided by SIP proxy
Outbound Port	Service port of outbound proxy	Password	SIP password provided by SIP proxy
Proxy Port	oxy Port The port which SIP server supports of VoIP service (Default: 5060)		

-3-

Acerca de esta quía

Para la configuración inicial, lea atentamente las siguientes instrucciones de instalación y configure de acuerdo a los pasos correspondientes. Si necesita cambiar el entorno de red o la cuenta, puede modificar la configuración correspondiente. Cada modificación debe guardarse y reiniciarse para que suria efecto. Para conocer más métodos de uso, visite nuestro sitio web oficial (www.flvingvoice.com) para descargar el manual de usuario del producto correspondiente.

Paquete de inspección

Verifique si el producto que compró contiene los siguientes componentes; si faltan, comuníquese con su distribuidor.







Base de carga USB telefónico

USB

Certificado de conformidad

Guía de instalación rápida

2 Ensamblar el teléfono

Consulte el siguiente diagrama para cargar el teléfono:



3 Encender

Una vez que el teléfono esté conectado a la fuente de alimentación, iniciará automáticamente el proceso de inicialización. El teléfono se inicia normalmente cuando ocurren las siguientes condiciones: Paso 1: La pantalla LCD mostrará la interfaz de inicio del logotipo "Flyingvoice". Paso 2: El teléfono puede mostrar la hora, la fecha, el nivel de batería, etc. normalmente.

Paso 3: Muestre el icono de Wi-Fi en el teléfono y conéctese a Wi-Fi.



Nota: Si la información anterior no se muestra en la pantalla del teléfono, confirme si el teléfono está encendido y enciéndalo presionando prolongadamente el botón de encendido. Si no hay respuesta después de presionar prolongadamente el botón de encendido, cargue el teléfono por un momento y vuelva a encenderlo. Si aún no hay respuesta, comuníquese con el proveedor.

4 Conectar a internet

4.1 Modo de conexión de red

Por favor, determine a qué modo de acceso a la red pertenece y registre los parámetros relevantes. Por lo general, los métodos de acceso a la red son: dirección IP dinámica, dirección IP estática. **DHCP:** de forma predeterminada, el teléfono obtiene la configuración de red a través del servidor DHCP. Por ejemplo: dirección IP, máscara de subred, puerta de enlace y servidor DNS. **Dirección IP estática:** si el teléfono no puede obtener la configuración de red a través del servidor DHCP, debe configurar manualmente la dirección IP, la máscara de subred, la puerta de enlace, el servidor DNS preferido y el servidor DNS alternativo.

4.2 Visite la página de configuración

Primer paso: Conecte el teléfono a la LAN a través de WIFI y conecte la computadora portátil al mismo Wi-Fi.

Segundo paso: Abra el navegador web en la computadora, ingrese la dirección IP del teléfono en la barra de direcciones (presione ▲ > Red en el teléfono para verla) y presione Entrar.

Tercer paso: Introduzca "admin" en el cuadro de entrada del nombre de usuario de la interfaz de inicio de sesión, introduzca la contraseña de administrador "admin" en el cuadro de entrada de la contraseña y haga clic en Enviar.

4.3 Conectar inalámbrica

La conexión inalámbrica se puede configurar a través de LCD.

Primer paso: Haga clic en el botón "Aceptar" y, a continuación, utilice los botones ▲ y ▼ para seleccionar "Configuración básica> Red inalámbrica".

Segundo paso: Seleccione "Red Wi-Fi disponible" y la red inalámbrica a la que puede conectarse se mostrará en la pantalla LCD.

Tercer paso: Use los botones ▲ y ▼ para navegar, busque la red a la que necesita conectarse y luego presione la tecla suave "Conectar" para conectarse. Si se requiere autenticación Wi-Fi, complete la verificación de identidad y la contraseña.

Nota: Si el AP está conectado, el icono inalámbrico en la interfaz principal de la pantalla LCD se mostrará como ô

5 Registro telefónico

Ingrese la dirección IP del dispositivo en la barra de direcciones del navegador para iniciar sesión en la interfaz de configuración de la cuenta SIP. Seleccione "Habilitar" para habilitar la cuenta e ingrese los parámetros de registro.

Información de configuración

Configuración Básica			
Linea Habilitada	Habilitar 🗸		
Información del Subscriptor			
Nombre a Mostrar	6620	Número de Teléfono	6620
Cuenta	6620	Contraseña	*****
Proxy Y Registro			
Servidor Proxy	192.168.80.80	Puerto Proxy	5060
Servidor de Salida		Puerto de Salida	5060
Servidor de Salida de Respaldo		Puerto de Salida de Respaldo	5060
Permitir que la opción DHCP 120 reemplace el servidor SIP		Transport	UDP 🔽

Parámetros de registro SIP

	nombre del parámetro	descripción	nombre del parámetro	descripción
	Linea Habilitada	Ya sea para habilitar línea o no	Nombre a Mostrar	Este carácter se mostrará en la pantalla LCD del teléfono.
	Servidor Proxy	Nombre de dominio o IP del servidor SIP	Número de Teléfono	Número de teléfono proporcionado por el servidor SIP
NOL	Servidor de Salida	IP del servidor proxy o nombre de dominio	Cuenta	Cuenta SIP proporcionada por el servidor SIP
DLAI	Puerto de Salida	Puerto de servicio del servidor proxy	Contraseña	Contraseña SIP proporcionada por el servidor SIP
Puerto Proxy El servidor SIP admite el puerto de servicio VoIP, el valor predeterminado es 5060		ado es 5060		

À propos de ce guide

Pour la configuration initiale, veuillez lire attentivement les instructions d'installation suivantes et configurer selon les étapes correspondantes. Si vous devez modifier l'environnement réseau ou le compte, vous pouvez modifier la configuration correspondante. Chaque modification de configuration doit être enregistrée et redémarrée pour prendre effet. Pour plus de méthodes d'utilisation, veuillez vous rendre sur notre site officiel (www.flyingvoice.com) pour télécharger le manuel d'utilisation du produit correspondant.

Paquet d'inspection

Veuillez vérifier si le produit que vous avez acheté contient les composants suivants, en cas d'absence, veuillez contacter votre revendeur.



FRANÇAIS

2 Assembler le téléphone

Veuillez vous référer au groupe d'icônes suivant pour charger le téléphone :



3 Démarrez

Une fois le téléphone connecté à la source d'alimentation, il démarre automatiquement le processus d'initialisation. Le téléphone démarre normalement lorsque les conditions suivantes se produisent : premier pas: L'écran LCD affichera l'interface de démarrace du loao "Flvinavoice".

La deuxième étape : Le téléphone peut afficher normalement l'heure, la date, le niveau de la batterie, etc.

Troisième étape: Le téléphone affiche l'icône Wi-Fi et peut se connecter au Wi-Fi.



Remarque : Si les informations ci-dessus ne s'affichent pas sur l'écran du téléphone, veuillez confirmer si le téléphone est allumé et allumez-le en appuyant longuement sur le bouton d'alimentation. S'il n'y a pas de réponse après avoir appuyé longuement sur le bouton d'alimentation, veuillez charger le téléphone pendant un moment et rallumez-le. S'il n'y a toujours pas de réponse, veuillez contacter le fournisseur.

4 Connecter à Internet

4.1 Mode de connexion réseau

Veuillez déterminer à quel mode d'accès au réseau vous appartenez et enregistrez les paramètres pertinents. Généralement, les méthodes d'accès au réseau sont : adresse IP dynamique, adresse IP statique.

DHCP: Par défaut, le téléphone obtient la configuration réseau via le serveur DHCP. Par exemple : adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle et serveur DNS.

Adresse IP statique: Si le téléphone ne peut pas obtenir la configuration réseau via le serveur DHCP, vous devez configurer manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle, le serveur DNS préféré et le serveur DNS alternatif.

-9-

4.2 Visitez la page de configuration

Premier pas: Connectez le téléphone au réseau local via WIFI et connectez l'ordinateur portable au même réseau Wi-Fi.

Deuxième étape: Ouvrez le navigateur Web sur l'ordinateur, saisissez l'adresse IP du téléphone dans la barre d'adresse (appuyez sur ▲ > Réseau sur le téléphone pour l'afficher) et appuyez sur Entrée. Troisième étape: Saisissez « admin » dans la zone de saisie du nom d'utilisateur de l'interface de connexion, saisissez le mot de passe administrateur « admin » dans la zone de saisie du mot de passe, puis cliquez sur Soumettre.

4.3 Connectez-vous sans fil

La connexion sans fil peut être configurée via l'écran LCD.

Premier pas: Cliquez sur le bouton "OK", puis utilisez les boutons ▲ et ▼ pour sélectionner "Paramètres de base> Réseau sans fil".

Deuxième étape: Sélectionnez « Available Wi-Fi Network » et le réseau sans fil auquel vous pouvez vous connecter s'affichera sur l'écran LCD.

Troisième étape: Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour parcourir, recherchez le réseau auquel vous devez vous connecter, puis appuyez sur la touche programmable « Connecter » pour vous connecter. Si une authentification Wi-Fi est requise, veuillez remplir la vérification d'identité et le mot de passe. Remarque: si le point d'accès est connecté, l'icône sans fil sur l'interface principale de l'écran LCD s'affichera comme 奈

5 Inscription par téléphone

Saisissez l'adresse IP de l'appareil dans la barre d'adresse du navigateur pour vous connecter à l'interface de configuration du compte SIP. Sélectionnez « Activer » pour l'activation du compte et entrez les paramètres d'enregistrement.

Informations de configuration

 Réglages de Base 			
Ligne : Activation	Activer 🔽		
– Information sur l'abonné –			
Nom Affiché	6620	Numéro de Téléphone	6620
Compte	6620	Mot de Passe	*******
 Proxy Et Enregistrement - 			
Serveur Proxy	192.168.1.1	Port Proxy	5060
Serveur Sortant		Port Sortant	5060
Serveur Sortant de Secours		Port Sortant de Secours	5060
Allow DHCP Option 120 to Override SIP Server		Transport	UDP 🔽

Paramètres d'enregistrement SIP

le nom du paramètre	Décris	le nom du paramètre	Décris
Ligne : Activation	Activer ou non la ligne	Nom Affiché	Ce caractère sera affiché sur l'écran LCD du téléphone
Serveur Proxy	Nom de domaine ou IP du serveur SIP	Numéro de Téléphone	Numéro de téléphone fourni par le serveur SIP
Serveur Sortant	IP du serveur proxy ou nom de domaine	Compte	Compte SIP fourni par le serveur SIP
Port Sortant	rtant Port de service du serveur proxy Mot de Passe Mot de passe SIP fourni par le serve		Mot de passe SIP fourni par le serveur SIP
Port Proxy	Port Proxy Le serveur SIP prend en charge le port de service VoIP, la valeur par défaut est 5060		

Sobre esta guia

Para a configuração inicial, leia as seguintes instruções de instalação cuidadosamente e configure de acordo com as etapas correspondentes. Se precisar alterar o ambiente de rede ou conta, você pode modificar a configuração correspondente. Cada modificação de configuração deve ser salva e reiniciada para ter efeito. Para mais métodos de uso, visite nosso site oficial (www.flyingvoice.com) para baixar o manual do usuário do produto correspondente.

1 Pacote de inspeção

Verifique se o produto que você adquiriu contém os seguintes componentes; se faltarem, entre em contato com seu revendedor.



3 Arranque

Depois que o telefone estiver conectado à fonte de alimentação, ele iniciará automaticamente o processo de inicialização. O telefone inicia normalmente quando ocorrem as seguintes condições: **Primeiro passo:** A tela LCD exibirá a interface de início do logotipo "Flyingvoice". **Segunda etapa:** O telefone pode exibir a hora, data, nível da bateria, etc. normalmente. **Terceiro passo:** O telefone exibe o ícone de Wi-Fi e pode se conectar ao Wi-Fi.



PORTUGUÊS

Nota: Se as informações acima não forem exibidas na tela do telefone, confirme se o telefone está ligado e ligue-o mantendo o botão liga / desliga pressionado. Se não houver resposta após pressionar longamente o botão liga / desliga, carregue o telefone por um pouco e ligue-o novamente. Se ainda não houver resposta, entre em contato com o fornecedor.

4 Conecte-se a internet

4.1 Modo de conexão de rede

Determine a qual modo de acesso à rede você pertence e registre os parâmetros relevantes. Normalmente, os métodos de acesso à rede são: endereço IP dinâmico, endereço IP estático. DHCP: Por padrão, o telefone obtém a configuração de rede por meio do servidor DHCP. Por exemplo: endereço IP, máscara de sub-rede, gateway e servidor DNS.

Endereço IP estático: Se o telefone não puder obter a configuração de rede por meio do servidor DHCP, você precisará configurar manualmente o endereço IP, a máscara de sub-rede, o gateway, o servidor DNS preferencial e o servidor DNS alternativo.

4.2 Visite a página de configuração

Primeiro passo: Conecte o telefone à LAN via WIFI e conecte o laptop ao mesmo Wi-Fi. Segundo passo: Abra o navegador da web no computador, digite o endereços IP do telefone na barra de endereços (pressione ▲ > Rede no telefone para visualizá-lo) e pressione Enter. Terceiro passo: Digite "admin" na caixa de entrada do nome do usuário da interface de login, digite a senha do administrador "admin" na caixa de entrada da senha e clique em Enviar.

4.3 Conectar ao wireless

A conexão sem fio pode ser configurada via LCD.

Primeiro passo: Clique no botão "OK" e use os botões ▲ e ▼ para selecionar "Configurações básicas> Rede sem fio".

Segundo passo: Selecione "Rede Wi-Fi disponível" e a rede sem fio à qual você pode se conectar será exibida no LCD.

Terceiro passo: Use os botões ▲ e ♥ para navegar, encontre a rede à qual você precisa se conectar e pressione a tecla de função "Conectar" para conectar. Se a autenticação Wi-Fi for necessária, preencha a verificação de identidade e a senha.

Nota: Se o AP estiver conectado, o ícone sem fio na interface principal da tela LCD será exibido como $\widehat{\mathbf{r}}$

5 Registro do telefone

Insira o endereço IP do dispositivo na barra de endereço do navegador para fazer login na interface de configuração da conta SIP. Selecione "Ativar" para ativação da conta e insira os parâmetros de registro.

Informação de configuração

_	Configurações básicas			
	Habilitar Conta	Habilitar 🔽		
	Informações das Contas Reg Nome de exibição Conta	6620 6620	Número de Telefone Senha	6620
	Servidor SIP			
	Endereço do Servidor Endereço Outbound Server	192.168.80.80	Porta do Servidor Porta Outbound	5060
	Backup Outbound Server		Backup Porta Outbound	5060
	Permitir DHCP opção 120 para sobrepor o Servidor SIP.		Transport	UDP 🗹

Parâmetros de registro SIP

Nome	Descrição	Name	Descrição
Habilitar Conta	Habilitar linha ou não	Nome de Exibição	O número exibido no receptor
Endereço do Servidor	Nome de domínio ou endereço IP do servidor SIP	Número de Telefone	Número de telefone fornecido pelo proxy SIP
Endereço Outbound Server	IP de proxy de saída ou nome de domínio	Conta	Conta SIP fornecida pelo proxy SIP
Porta Outbound	Porta de serviço do proxy de saída	Senha	Senha SIP fornecida pelo proxy SIP
Porta do Servidor	rta do Servidor A porta que o servidor SIP suporta do serviço VoIP. (Padrão: 5060)		

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br

О Данном Руководстве

Для первоначальной настройки внимательно прочтите следующие инструкции по установке и выполните настройку в соответствии с соответствующими шагами. Если вам нужно изменить сетевое окружение или учетную запись, вы можете изменить соответствующую конфигурацию. Каждое изменение конфигурации должно быть сохранено и перезалущено, чтобы оно вступило в силу. Чтобы узнать о других методах использования, посетите наш официальный сайт (www.flyingvoice.com), чтобы загрузить руководство пользователя соответствующего продукта.

Инспекционный пакет

Пожалуйста, проверьте, содержит ли приобретенный вами продукт следующие компоненты, если они отсутствуют, обратитесь к вашему дилеру.



2 Соберите телефон

Для зарядки телефона воспользуйтесь следующей группой значков:



РУССКИИ

PORTUGUÊS

3 Загрузиться

После подключения телефона к источнику питания он автоматически запустит процесс инициализации. Телефон запускается нормально при возникновении следующих условий: первый шаг: На ЖК-экране отобразится стартовый интерфейс логотипа «Flyingvoice». Второй шаг: Телефон может нормально отображать время, дату, уровень заряда батареи и т. Д. третий шаг: На телефоне отображается значок Wi-Fi, и он может подключаться к Wi-Fi.



Примечание. Если указанная выше информация не отображается на экране телефона, убедитесь, что телефон включен, и включите его долгим нажатием кнопки питания. Если после длительного нажатия кнопки питания нет реакции, зарядите телефон на некоторое время и включите его снова. Если ответа по-прежнему нет, обратитесь к поставщику.

4 Подключиться к Интернету

4.1 Режим сетевого подключения

CKNŬ

Определите, к какому режиму доступа к сети вы относитесь, и запишите соответствующие параметры. Обычно методы доступа к сети: динамический IP-адрес, статический IP-адрес. DHCP: По умолчанию телефон получает конфигурацию сети через DHCP-сервер. Например: IP-адрес, маска подсети, шлюз и DNS-сервер.

Adresse IP statique: Si le téléphone ne peut pas obtenir la configuration réseau via le serveur DHCP, vous devez configurer manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle, le serveur DNS préféré et le serveur DNS alternatif.

4.2 Посетите страницу конфигурации

первый шаг Подключите телефон к локальной сети через WIFI, а ноутбук подключите к тому же Wi-Fi.

Второй шаг Откройте веб-браузер на компьютере, введите IP-адрес телефона в адресной строке (нажмите ▲ > Сеть на телефоне, чтобы просмотреть его) и нажмите Enter. третий шаг Введите «admin» в поле ввода имени пользователя интерфейса входа в систему, введите пароль администратора «admin» в поле ввода пароля и нажмите «Отправить».

4.3 Подключить беспроводной

Беспроводное соединение можно настроить с помощью ЖК-дисплея. **первый ша**г Нажмите кнопку «ОК», а затем с помощью кнопок ▲ и ▼ выберите «Основные настройки> Беспроводная сеть».

Второй шаг Выберите «Доступная сеть Wi-Fi», и беспроводная сеть, к которой вы можете подключиться, отобразится на ЖК-дисплее.

третий шаг Используйте кнопки ▲ и ▼ для просмотра, найдите сеть, к которой необходимо подключиться, а затем нажмите программную клавишу «Подключиться» для подключения. Если требуется аутентификация Wi-Fi, введите данные подтверждения личности и пароль. Примечание. Если точка доступа подключена, значок беспроводной связи на главном интерфейсе ЖК-экрана будет отображаться как Э

5 Регистрация по телефону

Введите IP-адрес устройства в адресной строке браузера, чтобы войти в интерфейс настройки учетной записи SIP. Выберите «Включить» для включения учетной записи и введите параметры регистрации.

Информация о конфигурации

 Основные настройки —— 			
Активация линии	Активировать 🖂		
 Информация о подписчике Отображаемое имя 	6620	Телефонный номер	6620
Учетная запись	6620	Пароль	*****
 Прокси и регистрация — Прокси сервер Исходящий сервер 	192.168.80.80	Прокси порт Исходящий порт	5060
Запасной исходящий сервер		Запасной исходящий порт	5060
Использовать DHCP опцию 120		Transport	UDP 🔽

Параметры регистрации SIP

Название параметра	Описание	Название параметра	Описание
Активация линии	Включить линию	Отображаемое имя	Данное значение будет отображаться на ЖК-экране телефона.
Прокси сервер	Доменное имя или IP-адрес SIP-сервера	Телефонный номер	Телефонный номер, предоставленный SIP-сервером
Исходящий сервер	IP или доменное имя прокси-сервера	Учетная запись	Учетная запись SIP, предоставленная SIP-сервером
Исходящий порт	Сервисный порт прокси-сервера	Пароль	Пароль, предоставленный SIP-сервером
Прокси порт	Прокси порт Сервисный порт VoIP SIP-сервера, по умолчанию - 5060		

关于该手册

初次设置请仔细阅读如下安装说明,并按相应步骤进行配置。如需更换网络环境或账号,可修改相应配置。 每次配置修改后必须保存、重启方可生效。更多使用方法,请前往我司官方网站(www.flyingvoice.cn)下 载相应产品的用户手册。



请检查您购买的产品是否包含下面组成部件,若缺少请与您的经销商联系。





请参照下列图示组给话机充电:



中 文

3 开机

话机连接电源后,会自动开始初始化过程。话机出现以下情况为正常启动: 第一步:浓晶显示屏将显示"Flyingvoice"logo启动界面。 第二步:话机能正常显示时间、日期、电池电量等。 第三步:在话机显示Wi-Fi图标,并且能连接到Wi-Fi。



4 连接到互联网

4.1 网络连接模式

请确定您的网络接入模式属于哪一种,并记录相关参数。通常网络接入方式有:动态获取IP地址,静态IP 地址。

DHCP:话机默认通过DHCP服务器获取网络配置。例如:IP地址、子网掩码、网关和DNS服务器。 静态IP地址:若话机无法通过DHCP服务器获取网络配置,则需要手动配置IP地址、子网掩码、网关、首选 DNS服务器和备选DNS服务器。

4.2 访问配置页面

¢

第一步 将话机通过WIFI接入局域网,将笔记本电脑连接同一Wi-Fi。

第二步 打开电脑上的网页浏览器,在地址栏里输入话机的IP地址(在话机上按▲>网络可查看),按Enter 键。

第三步 在登录界面的用户名输入框中输入"admin",密码输入框中输入管理员密码"admin",点击提交。

4.3连接无线

可通过LCD配置无线连接。

第一步 点击按钮"OK",然后使用 ▲ 和 ▼ 按钮选择"基础设置>无线网络"。

第二步 选择"可用Wi-Fi网络",此时LCD上将显示您可以连接的无线网络。

第三步 使用 ▲ 和 ▼ 按钮进行浏览,找到您需要连接的网络后按软键"连接"进行连接。若需要Wi-Fi认 证,请填写身份验证和密码。

送注:如果AP已连接上,则液晶显示屏主界面的的无线图标会显示为 穼

5 话机注册

在浏览器地址栏输入设备的IP地址即可登陆SIP账号配置界面。账号使能选择"开启",输入注册参数。

配置信息

甘大沙平			
基半坟 旦			
账亏使能			
用白信自			
而广语态			
显示名称	6620	注册账户	5060
认证名称	6620	密码	
NUME IN 15	0020	ш,, j	
代理和注册			
注册 昭冬哭	102 168 80 80	注册服务器端口	5060
71/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	192.100.00.00		5000
代理服务器		代理服务器端口	5060
备份代理服务器		备份代理服务器端口	5060
		(+++ + -) -))	
启动DHCP选项120		传输万式	UDP 🗹
服务器设置			

SIP 注册参数

参数名称	描述	参数名称	描述		
账号使能	是否启用Line	显示名称	这个字符将显示在话机液晶显示屏		
注册服务器	SIP服务器的域名或IP	注册账户	SIP服务器提供的电话号码		
代理服务器端口	代理服务器的服务端口	认证名称	SIP服务器提供的SIP帐户		
代理服务器	代理服务器IP或域名	密码	SIP服务器提供的SIP密码		
注册服务器端口	SIP服务器支持VoIP服务的端口,默认是5060				

中 文

飞音时代产品保修条例

尊敬的客户:

感谢您选购飞音时代产品。敬请阅读本条例,以便了解我们所能为您提供的服务,也欢迎您对我 们的服务提出批评和建议,以便我们能不断提高,更好的为您服务。 飞音时代承诺"一年保修,终身维护"的售后服务原则,全国联保,为飞音时代产品提供终身技 术支持和服务:设置技术支持热线以便及时解决所需的各种问题。

维修服务:

维修范围: 飞音时代旗下所有产品;

维修费用: 自您购买产品之日起,凡按照产品使用说明书安装使用,一年内本公司免费维修,一 年后维修只收取维修工本费; 非本公司产品质量原因引起的维修,如使用不当、保管不妥、擅自 拆机等原因造成的损坏,公司维修只收取维修工本费。

注:产品维修时,请把此卡和所购产品一起妥善送(寄)回售后服务部维修。

保修卡

产品型号:	标签:				
制造商:深圳飞音时代网络通讯技术有限公司					
以下由经销商填写:					
销售日期 联系电话	·				
经销单位					
地 址					

以下由客户填写:

客户姓名	_联系电话	故障描述	(请务必填写清楚)	:]
地 址	····			
地址	_购买日期			