HP101 Manual do usuário do telefone VoIP



1.Guia de introdução	4
Sobre	4
Destaques do Recurso	4
2. Configurando o telefone	4
3. Interface do usuário do telefone	6
3.1 Instruções de componentes de hardware	6
3.2 Recursos da tela de exibição do telefone	7
3.3 Configurações básicas de rede	9
3.4 Configurações da conta SIP	10
3.5 Recursos Básicos	11
3.5.1 Fazendo uma chamada	11
3.5.2 Chamada Anônima	11
3.5.3 Redial	12
3.5.4 Registro de chamadas	
3.5.5 Fazendo chamadas para contato	12
3.5.6 Várias linhas para atender a chamada	13
3.5.7 Resposta automática	13
3.5.8 Terminando uma chamada	13
3.5.9 Usando Espera e Recuperação (Trocar Chamada de Linha)	14
3.5.10 Transferência de Chamadas	14
3.5.11 Usando Mute	15
3.5.12 Não perturbe	15
3.5.13 3-Modo de conferencia	
3.5.14 Correio de voz	16
3.6 Configurações avançadas	17
3.6.1 Usando o catálogo telefônico	17
3.6.2 Usando registros de chamadas	20
3.6.3 Ponto a Ponto	20
3.7 Configuração do teclado	20
3.7.1 Configuração de idioma	21
3.7.2 Mensagem	21
3.7.3 Hora e Data	21
3.7.4 Tom de toque e configuração de volume	22
3.7.5 Pesquisando o catálogo telefônico	22
3.7.6 Não é possível definir os recursos com o teclado	23
4. Interface do usuário da WEB	23
Status da interface principal do telefone	23
4.1 Net Work	24
4.1.1 LAN Port	24
4.1.2 PC Port	26
4.1.3 Avançado	27

5 Conta SIP	
5.1Basica	
5.2 Chamada	
5.3 Segurança	
6 Configuração de telefone	
6.1 Basico	
6.1.1 Configurações de tempo	
6.1.2 Chamada	
6.1.3 Encaminhamento de chamadas VoIP	
6.1.4 QoS	
6.2 Avançado	
6.2 .0 Audio	
6.3 Teclas de linha	
6.4 Teclas de função	
6.5 Soft Key	
6.6 Plano de discagem	40
6.7 Estratégia de IP	41
7 Lista telefônica	41
7.1 Grupo	41
7.2 Contato	42
7.3 LDAP	42
7.4 Lista negra	
8 Manutenção de telefone	44
8.1 Basico	44
8.1.1 HTTP Upgrade	44
8.1.2 FTP Upgrade	45
8.1.3 TFTP Upgrade	46
8.1.4 Configuração padrão	47
8.1.5 Reboot	47
8.2 Avançado	
8.2.1 Log	48
8.2.2 Auto Provision	
9 Password	
10 WEB Other Settings or Information - Appendix	
10.1 Usuário WEB	
10.2 Multi Idiomas	
10.3 Dicas de nota	51

1. Guia de Introdução.

Sobre:

HP101 é um telefone VoIP altamente inovador, pode perfeitamente satisfazer todos os tipos de comunicações dos empresários. HP101 integra-se com LCD gráfico de 128x64 pixels, uma tela de alta resolução, interface de usuário elegante e intuicionista, que você pode experimentar perfeitamente. HP101 oferece qualidade de audio HD com monofone HD, alto-falante HD e codec HD (G.722), recursos ricos podem efetivamente melhorar as comunicações no trabalho. O HP101 atende perfeitamente às demandas de PMEs, Home Office e aplicativos ISP.

Característica do Recurso

a) Multi Idiomas

O display de LCD suporta vários idiomas.

b) Voz HD

Tecnologia especial de processamento de voz, qualidade de voz de alta fidelidade, codificação HD, HD Handset, garantir uma comunicação facil, clara e realista

.c) Chamando Habilidade Sênior

2 linhas com LEDs de duas cores (VERDE e VERMELHO), controle ou gerenciamento sincronizado de 2 chamadas, fila de chamadas, troca entre linhas. Conferência multi-partes, transferência de chamadas.

d) Todos os tipos de lista telefónica

Suporta XML Personal Phone Book $\ LDAP \ Enterprise$ Phone Book etc. Este recurso

satisfaz os requisitos de catálogo telefônico do cliente.

e) Support HTTP\TFTP\FTP\Auto-Provision.

f) Suporte POE (Observação: HP101 -PN) / Adaptador de Alimentação.

g) Suporte ajustável de 2 ângulos, montável na parede

2. Configurar o telefone.

a) Lista de embalagem:

Verifique a lista de embalagem antes da instalação, se você encontrar algo ausente, entre em contato com o administrador do sistema.

- 1* Telefone IP
- 1*Handset
- 1* Cabo Monofone
- 1* Cabo Ethernet
- 1* Suporte do

telefone

- 1* Guia de Instalação Rápida
- 1* Certificação do fabricante

b) Instalação do telefone:

Esta seção apresenta como instalar o telefone com os componentes na lista de embalagem: Anexar o suporte

Conecte o fone de ouvido e o fone de ouvido opcional

Conecte a rede e o cabo de energia

Encache o suporte

Siga o seguinte passo "①" para "②", em primeiro lugar, deixe o suporte juntar ao telefone e, em seguida, empurre o suporte para a esquerda.



Conecte o fone de ouvido e o fone de ouvido oncional



Conecte a rede e o cabo de energia

Você tem duas opções para fonte de alimentação. O administrador do sistema irá informá-lo qual deles usar.

AC power adapter POE(Power over Ethernet) IEEE802.3af

NOTAS : Certifique-se de que seu telefone suporta o recurso POE. Você pode

verificar a etiqueta na parte de trás do telefone, por exemplo, "Modelo:

HP101-PN", o P significa suporte a característica POE.

Nota: Se o POE funcionar, o telefone não precisa se conectar ao adaptador de energia CA. Certifique-se de que o cabo Ethernet e o switch / hub sejam compatíveis com POE.

3. Interface do usuário do telefone.

3.1 Instruções de componentes de hardware:

Os principais componentes de hardware do telefone IP HP101 são a tela LCD e o teclado.



As instruções do componente de hardware do telefone IP HP101 são:

	ITEM	DESCRIPTION
1	LCD Screen	Exibe informações sobre chamadas, mensagens, teclas programáveis, hora, data e outros dados relevantes:

		• Informações de chamadas - ID do chamador, duração da chamada	
		• Ícones (e.g.)	
		Chamadas perdidas ou informações do segundo chamador de entrada	
		• Hora e data	
2	Status da luz	Vermelho intermitente: Há uma chamada recebida ou em espera.	
		Red-Steady: Hook-off. ou estar em uma conversa normal	
3	Chave de linha	Green-Steady: Há uma conversa fazendo na linha	
		Vermelho-Piscando: Há uma chamada vindo em Verde-Piscando: A linha está em espera	
		Escuro: as contas estão ociosas	
4	Teclas de função	Etiquetas automaticamente para identificar seus recursos sensíveis ao contexto	
5	Tecla de navegação	Percorra as informações exibidas e, no recurso inativo:	
		UP: Open the "All CONTACT LOG"	
		DOWN: Open the "MISSED CALL"	
		RIGHT: Open the "RECEIVED CALL"	
		LEFT: Open the "DAIL CALL"	
6	Tecla ok	Confirme a ação	
7	C Key	Cancela ações ou rejeita uma chamada recebida e o outro recurso:	
		No modo inativo: Abra o "Status do telefone".	
		Diagnóstico: Pressione e segure por 3 segundos para abrir "Diagnóstico	
		de hardware". MUTE: O recurso "MUTE" é ativado se você pressioná-	
		lo durante a conversa no telefone.	
8	Tecla de funções	Conferência \ Rediscagem \ Transferência \ Espera	
9	Tecla auto falante	Alterna o modo de fone para viva-voz.	
10	Mc	Voice input	
11	Tecla de volume	Ajusta o volume do fone, fone de ouvido, alto-falante e campainha	
12	Teclado	Fornece os dígitos, letras e caracteres especiais em contextuais	
		aplicações.	
13	Handset	Entrada e saída de voz	
14	Alto falante	Saída de voz	
15	Função fone de ouvido	Alterna e indica o modo de fone de ouvido.	
16	Tecla de mensagem	Indica e acessa mensagens de voz.	

3.2 Recursos da tela de exibição do telefone:

Se o telefone foi iniciado com sucesso e após o uso, o visor LCD ocioso mostrará as informações abaixo:



	ПЕМ	DESCRIÇÃO	
1	DATA E HORA	DATA EHORA no meio da tela.	
2	Ícone de resposta automática	Habilite esse recurso, ele exibirá "AA" no canto superior direito.	
3	Chamada Perdida	Chamada perdida sob o TEMPO no meio da tela	
4	Status da linha	 Existem quatro status como abaixo : a. Disconnect the network b. : Account failed to register c. : Account successfully registered d. : Account successfully registered and DND feature is 	
-	C - C V A	a. Account successionly registered and DND feature is enabled.	
5	Son Key Area	Labels automatically to identify their context-sensitive features	
6	Icone de tela superior	The Screen Top Icon from left to right is: Handset Hand on status : Alto falante Hand on status	
		Headset Hand on	
		status :Call MUTE	
		:Missed	
		Call	
		Call	
		Forward	

3.3 Configurações básicas de rede.

O telefone suporta três modos de configuração de rede. Incluir PPPoE \ Static IP \ DHCP.

Feature	Passos Operacionais	
DHCP	Pressione OK ou MENU> Configurações do Sistema> Configurações Avançadas> Senha (o padrão é vazio)> Rede> Porta LAN	
	Pressione LAN Port para entrar no menu	
	Selecione o modo "DHCP"	
	Pressione a tecla "Enter"	
	Defina a porta DNS \ web port \ telnet	
	Pressione a tecla "Salvar" para que	
	funcione Dicas "Rede é alterada,	
	pressione OK	
	reinicialização "	

Configuração DHCP

Configuração Static IP

Característica	Operating Steps	
Static IP	Pressione OK ou MENU> Configurações do Sistema> Configurações Avançadas>	
	Senha (o padrão é Vazio)> Rede> Porta LAN	
	Pressione LAN Port para entrar no menu	
	Selecione o modo "Estático"	
	Pressione a tecla "Enter"	
	Definir o IP \setminus Mask \setminus GW \setminus DNS \setminus web	
	port \ telnet port	
	Pressione a tecla "Salvar" para fazê-lo	
	funcionar Dicas "Rede é alterada,	
	pressione OK	
	reinicialização "	

Configuração PPPoE

Característica	Passos Operacionais	
PPPoE	Pressione OK ou MENU> Configurações do Sistema> Configurações Avançadas>	
	Senha (o padrão é Vazio)> Rede> Porta LAN	
	Pressione LAN Port para entrar no	
	Selecione o modo "PPPoE" Pressione a tecla "Enter"	
	Definir o nome de usuário \ Senha \ web port \ telnet port	
	Pressione a tecla "Salvar" para fazer o trabalho	
	Dicas "Rede é alterada, pressione OK	
	reinicialização "	

3.4 Configurações da conta SIP

Telefone IP HP101 faz chamadas com base em contas de sip, pode suportar conta única ou multi-conta, Cada conta pode ser configurada para o servidor SIP diferente.

Se você quiser	Então
Criar uma conta SIP1) Selecione "Configuração do sistema"> "Configuração avançada" ;	
	2) Digite a senha necessária (O padrão é vazio)
	3) Selecione "SIP"> "SIP de conta" ;
	4 Selecione uma das contas que você deseja configurar, você pode configurar os seguintes parâmetros
	- Ativar conta *: Selecione tivar
	- Número de linhas:O padrão é 2
	- Descrição: descrição desta conta
	- Mostrar nome: O nome exibido na tela
	- Usuário de autenticação: os usuários autenticados são condiz com o
	servidor SIP (o padrão com a mesma conta)
	- Conta *: a conta corresponde ao servidor SIP. (extensão número)
	- Senha do usuário *: a senha do usuário corresponde ao servidor SIP
	- Servidor SIP *: O servidor SIP primário, todas as chamadas através deste servidor
	- Servidor de saída: O servidor SIP de saída
	-STUN Type: Enable/Disable STUN feature -STUN: Input STUN URL
	- Resposta automática: Ativar / desativar este recurso de resposta automática da conta
	 * Nota : Quando você terminar a configuração, você pode pressionar Salvar para torná-lo trabalho, e então você pode ver o ícone de status no LCD ocioso. Os parâmetros com a marca * devem ser definidos.
Desativar conta sip	1) Selecione "Configuração do sistema"> "Configuração avançada" ;
	2) Digite a senha necessária (O padrão é vazio ;
	3) Selecione "SIP"> "SIP de conta" ;

	4) Selecione "Ativar conta"> "Desativar" ;
	5) Selecione "Salvar" para salvar as configurações

3.5 Recursos Básicos

3.5.1 Fazer uma chamada

Aqui estão algumas maneiras fáceis de fazer uma ligação no HP101:

Se você quiser	Então	
Fazer uma chamada usando o aparelho	Pegue o Monofone	 1) Você pode ouvir o tom de discagem; 2) Digite um número ; 3) Pressione o botão # (padrão),
Faça uma chamada usando um viva voz	Pressione o botão do alto-falante	ou espere 5s (padrão), então envie o número automaticamente.
Fazer uma chamada	Coloque seu headset	
usando o headset	Botão de fone de ouvido ativo	
	para que a luz de status fique	
	vermelha 🛑 e, em seguida,	
	use o viva-voz	

3.5.2 Chamada Anônima

Você pode usar o recurso de chamada anônima para impedir que a identidade e o número de telefone apareçam na pesso chamada quando você ligar para alguém.

Por exemplo, você deseja ligar para consultar alguns dos serviços, mas não quer ser incomodado.

Ativar chamada anônima	Pressione OK ou MENU> Configuração de Função> Anônimo
	Pressione Enter ou o botão OK,
	- Você pode selecionar qual conta deseja usar, ativar / desativar este recurso e ativar / desativar rejeitar anônimo

3.5.3 Redial

	i ara redisear a utilita chamada rena a partir do seu terefone		
ļ	Redial	 Pressione o botão REDIAL para discar o último número - Pressione o número 	Dial
ļ		ou pressione o botão de Navegação - Esquerda> "Número discado", selecione um número e pressi	one
ļ		rumero discudo , serecione un numero e pressi	one

Para rediscar a última chamada feita a partir do seu telefone

3.5.4 Call Log

Discar a partir de um registro de chamadas	 1) Pressione MENU ou botão OK> "Histórico de chamadas", você pode selecionar "Todos Chamadas "," Chamadas perdidas "," Chamadas recebidas "e" Números discados ", - ou prima o botão de navegação (na interface de espera)> selecione "Todas as chamadas" (para cima) "Chamadas perdidas" (para baixo), "Chamadas recebidas" (esquerda) e "Números discados" (direita) 2) Em seguida, pressione o botão. NOTA: Você também pode pressionar o "log" para entrar neste menu quando estiver no ocioso.

3.5.5 Fazendo chamadas para contato

Você também pode discar um contato da lista telefônica pessoal		
-	1) Pressione o botão MENU ou OK> "Agenda", pode selecionar	
Fazer chamadas para contatos	"Lista telefónica pessoal", "Lista telefónica empresarial",	
-	"LDAP" e "Lista Negra",- ou pressione o botão de navegação	
	(na interface de espera)> selecione o contato desejado.	
	2) Em seguida, pressione o botão.	
	NOTA: Você também pode pressionar o botão "DIR" para entrar neste	
	menu quando estiver no ocioso.	

3.5.6 Multi-lines to Answer the Call

Várias linhas para atender a chamada	- 1) botão de linha é vermelho e pisca, piscando; 🔴
	2) Pressione o botão Linha piscando para responder (neste momento,a chamada original será retida.)

3.5.7 Auto-Answer

Você pode definir o telefone e permitir que ele atenda automaticamente a chamada.

Atendimento	1) Ative o recurso Resposta automática.
automático de chamadas recebidas	2) Modo de Resposta Automática você pode definir em MENU> Configuração de Função>
	Atendimento automático> Headset de fone de ouvido com dispositivo, quando você usa o modo Heandset, neste momento você precisa o aparelho e, em seguida, ele pode trabalhar com esse status.
	3) Grupos de filtros Atenda automaticamente a próxima chamada nesses grupos especiais.

3.5.8 Terminando uma chamada

and verminiar anna emaniada, desingae. Inqui estas mans arganis detannes.		
Desligue enquanto usa o	Retorne o heandset para o suporte,	
Aparelho	- ou pressione Fim	
Desligue enquanto usa o	Pressione o botão do alto-falante que é vermelho 🛑 ,	
Aparelho		

Para terminar uma chamada, desligue. Aqui estão mais alguns detalhes.

Viva voz	- ou pressione o botão Linha para a linha apropriada,
	- ou pressione Fim
Desligue enquanto usa o	Pressione o botão Telefone, (Não mantenha o modo fone de ouvido),
headset	- ou pressione Fim (mantenha o modo headset)
Desligue uma chamada,	Pressione Fim,
mas matenha outra	- ou consulte os três métodos acima
chamada na outra linha	

3.5.9 Usando Espera e Recuperação (Trocar Chamada de Linha)

Você pode manter e retomar as chamadas. Você pode atender uma chamada em uma linha a qualquer momen e as outras linhas seria segurar. Como resultado disso, você pode mudar de linha de chamada diferente em nosso telefone.

Se você quiser	Então
Colocar uma chamada em	Pressione o botão HOLD,
espera	- ou pressione a tecla de função Hold
Segure uma linha e mude para outra linha	Pressione outro botão de linha para a linha apropriada
Retomar uma chamada na linha atual	Pressione o botão Linha,
Liberar uma chamada em uma linha diferente	Selecione a linha deseja liberar, pressione a linha, para recuperação;

NOTAS

• Acoplar o recurso Hold normalmente gera música ou um sinal sonoro.

• Uma chamada retida é indicada pelo botão amarelo-esverdeado e intermitente da linha ou retida no LCD.

3.5.10 Transferring Calls

Transfer redirects a connected call. The target is the number to which you want to transfer the call.

Fale com o destinatário	
da transferência	1) Pressione o botão TRANSFER ou pressione XFER;
	2) Insira números;

transferir uma	3) pressione "#" (padrão),
chamada	- ou pressione Send e transfira a chamada,
consultar	- ou aguarde cinco segundos (padrão) e transfira a chamada
transferência)	
Transferido para linhas ociosas ou outros	1) Pressione o botão TRANSFER ou XFER ;
números sem falar com o destinatário da	2) pressione Blind ;
transferência (Transferência cega)	3) Insira numeros ;
	4) Pressione "#" (padrão)
	- ou pressione Send e transfira a chamada;
	- ou aguarde cinco segundos (padrão) e transfira a chamada
Transferência cega para	1) Pressione o botão TRANSFER ou pressione XFER;
a mina realizada	2) Pressione o botão de linha da linha realizada

3.5.11 Usando Mute

Com o Mute ativado, você pode ouvir outras pessoas em uma chamada, mas elas não podem ouvi-lo. Você pode usar mudo em conjunto com o monofone, viva-voz ou handset

Ativar Mudo	Pressione o botão C, em seguida, a tela superior e esquerda terá um MUTE ícone
Desativar Mudo	Pressione o botão C novamente, depois o botão apagará

3.5.12 Não perturbe

Você pode usar o recurso Não Perturbe (DND) para bloquear as chamadas recebidas no telefone com tom (Também pode ser definido para o correio de voz ou outros números de ramal, etc.).

Ativar DND global	1) Pressione DND; DND 2) Todas as linhas ativadas no telefone mudariam para status. e o ícone é.
Ativar DND em uma única linha	Pressione o botão MENU ou OK> "Definição de funções"> "DND"> (selecione a linha) "Habilitar"
Desativar DND	- Global DND ativado, pressione para desativar o DND global;
	Linha DND ativada, pressione duas vezes , DND

Global DND ativado, pressione para desativar o DND global;
Linha DND ativada, pressione duas vezes

3.5.13 3-Modo Conferencia

Você pode ativar uma conferência a três, durante a conversa três partes telefônicas podem se comunicar com todas as partes.

Se você quiser	Então
Convide o destinatário da transferência para uma conferência em uma transferência	 1) Quando o destinatário da transferência atender a chamada, pressione CONFERENCE botão ou "CONF" no seu telefone; 2) T2) Então o segurado, o destinatário da transferência e você estará em um conferência, e o LCD exibirá o conferenc 0:0:10 status.
Convide o terceiro para uma conferência em	1) Pressione o botão "CONFERENCE" ou "CONF" em uma chamada ativa; 2) Digite o número do terceiro ;
uma chamada ativa.	3) Após conectar o terceiro, pressione o botão "CONFERENCE" ou "CONF" novamente
estabelecer uma conferência com linha realizada	 - 1) quando uma linha telefônica está em espera e a outra linha está ocupada; 2) Pressione o botão "CONFERENCE", ou pressione a tecla programável "CONF" 3) Pressione o botão programável da linha suspensa, a Conferência de
	3 vias está habilitado.

3.5.14 Correio de voz

Quando o telefone recebe uma mensagem de voz do servidor. vai acender o botão de correio de voz

Correio de voz	1) Pressione o botão de correio de voz 📻
	(não há ícone de correio de voz, sem é)
	2) Digite a senha do usuário
	3) Entrará no servidor de correio de voz.
	Você precisa seguir o IVR para fazer isso.

3.6 Configurações avançadas.

3.6.1 Using the phone book

Enterprise Phone Book

Pesquisar os contato Lista telefônica	1) Pressione DIR no status inativo,
	-ou pressione o botão "MENU" ou "OK"> "Agenda"> "Enterprise
	Lista telefônica",
	2) Selecione "Enterprise Phone Book", pressione o botão "OK";
	3) Pressione "Encontrar" e digite o nome que você deseja pesquisar.
Chame o contato do catálogo telefônico da empresa	1) Pressione "DIR" no modo inativo, -ou pressione o botão "MENU" ou "OK"> "Agenda"> "Enterprise Lista telefônica",
	2) Selecione "Enterprise Phone Book", pressione o botão "OK";
	3) Pressione "Encontrar" e digite o nome que você deseja pesquisar.

Lista telefônica pessoal

Г

Adicionar contatos	1) Pressione Agenda, -ou pressione o botão "MENU"> "Agenda"> "Telefone pessoal
	livro> Visualizar tudo ",
	-ou pressione o botão "OK"> "Agenda"> "Telefone pessoal
	livro> Visualizar tudo ";
	2) Selecione "Adicionar contato", pressione o botão "OK";
	 3) Use as teclas de navegação para selecionar o conteúdo, pressione o botão "OK" para definir
	e modifique: -Name: define o nome do contato,

	 Número do Escritório: Configurando o contato número do Escritório Telefone Celular: Configurando o contato Telefone Celular Número Outros Número: Configurando o contato Outros Número -SIP Conta: Configurando uma conta SIP da chamada de contato -Grupo: os contatos são divididos em diferentes grupos de usuários - 4) Pressione a tecla "Salvar" para concluir
Adicionar grupo	1) Pressione a tecla "DIR", -ou pressione o botão "MENU"> "Agenda"> "Telefone pessoal
	livro> Visualizar tudo ",
	-ou pressione o botão "OK"> "Agenda"> "Telefone pessoal
	livro> Visualizar tudo ";
	2) Selecione o "adicionar grupo" e pressione o botão OK;
	3) Use as teclas de navegação para selecionar o conteúdo, pressione o botão OK para definir
	e modificar:
	-Grupo nome: nome do grupo
Modificar grupo	1) Pressione a tecla "DIR",
	-ou pressione o botão "MENU"> "Agenda"> "Telefone pessoal
	livro> Visualizar tudo ",
	-ou pressione o botão "OK"> "Agenda"> "Telefone pessoal
	livro> Visualizar tudo ";
	2) Selecione o grupo "Modify" e pressione o botão "OK";
	3) Selecione o grupo que você deseja modificar, pressione o botão "OK" para definir e modificar, pressione "Salvar" para salvar a mudança
Excluir grupo	1) Pressione a tecla "DIR",
	-ou pressione o botão "MENU"> "Agenda"> "Telefone pessoal
	livro> Visualizar tudo ",

livro> Visualizar tudo ";
2) Selecione o "Excluir grupo" ou o botão OK;
3) Selecione um grupo que você deseja excluir, pressione o botão OK

LDAP

Pesquisar os	1) Pressione "DIR" no modo inativo,
contatos do LDAP	-ou pressione "MENU" ou OK "botão"> "Agenda"> "LDAP",
	2) Selecione "LDAP", pressione o botão "OK";
	3) Pressione "Encontrar" e digite o nome ou número que você deseja encontrar
Ligue para o contato	1) Pressione "DIR" no modo inativo,
do LDAP	-ou pressione o botão "MENU" ou "OK"> "Agenda"> "LDAP",
	2) Selecione "LDAP", pressione o botão "OK";
	 3) Pressione "Localizar" e digite o nome ou número que você deseja encontrar no servidor LDAP. 4) Quando você pesquisa a pessoa, você pode discar.

Lista negra

	1) Pressione "DIR" no modo inativo,
Adicione os contatos	-ou pressione o botão "MENU" ou "OK"> "Agenda"> "Lista Negra",
	2) Selecione "Black List", pressione o botão "OK";
	3) Pressione "Adicionar" e insira o nome \ número do escritório \ número do celular \ outro número \
	conta SIP que você deseja adicionar à Lista Negra.
Ver o contato da lista negra	1) Pressione "DIR" no modo inativo,
	-ou pressione o botão "MENU" ou "OK"> "Agenda"> "Lista Negra",

2) Selecione "Black List", pressione o botão "OK";
3) Pressione "RUN" para ver alguém que você deseja encontrar.
- 4) Se você quiser movê-lo ou alterá-lo, você pode seguir o RUN para fazer.

3.6.2 Usando registros de chamadas

Seu telefone mantém registros de suas chamadas perdidas, feitas e recebidas.

Visualizar logs de chamadas	1) Pressione o botão "MENU" ou "LOG"> "Todas as chamadas"> "Chamadas perdidas",
	"Chamadas Recebidas" ou "Números discados"
	2) Use as teclas de navegação para visualizar as informações do registro de chamadas.
Excluir / salvar logs de chamadas	 1) Faça login nos registros de chamadas 2) Use as teclas de navegação para visualizar o registro de chamadas ou selecione a tecla DEL. 3) Use as teclas de navegação para visualizar o registro de chamadas ou selecione a tecla Salvar.

3.6.3 Ponto-a-Ponto

Quando todas as contas telefônicas foram desabilitadas ou não foram registradas. será mostrado este modo no modo inativo. Pode ser usado quando a nova estação de trabalho não tiver servidor SIP.

Ponto a Ponto	Desativar todas as contas ou não registrar.
Faça uma chamada com ponto a ponto	1 Pressione o botão OK ou MENU> Configurações do Sistema> Configurações Avançadas> SIPConta;
	2 Desativar todas as contas ou cancelar o registro;
	3 Desligue o telefone, você pode ligar para alguém usando o endereço IP.

3.7 Configuração do teclado.

A série HP101 IP pode, através de duas formas de configuração, uma configuração no MENU, outra configuração no site. Aqui apenas descrição em MENU.

NOTAS: Quando você deseja inserir o endereço IP como ".", Ele foi substituído pelo "*".

3.7.1 Configuração de idioma

i	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Alternar o idioma	1) Pressione o botão OK ou MENU> Configurações do Sistema > Configurações do Telefone>
	Língua 2) Aqui você pode selecionar Inglês \ Francês \ Italiano \ Polonês \ Protuguese \ Runssian \ Espanhol \ Turki sh \ Chinese
	- 3) Após terminar de selecionar, pressione Salvar para que funcione.

HP101 IP suporta configuração multilíngue, como abaixo é um exemplo.

3.7.2 Mensagem

HP101 tem recurso de mensagem. Ele será exibido no LCD quando houver uma nova mensagem.

Crie uma	1) Pressione o botão OK ou MENU ;
mensagem	2) Selecione "Mensagens"
	3) Mensagem de voz: Definir o código da mensagem de voz aqui.
	Mensagem de texto: Anote a mensagem de texto aqui.
	4) Selecione Mensagem de texto> Nova mensagem.
	5) Insira o receptor e anote o corpo da mensagem e, em seguida, pressione
	enviar para terminar.
Caixa de entrada de mensagens	1) Selecione Caixa de entrada de mensagens.
	2) Selecione qual você deseja verificar.
	3) Você pode pressionar Enter para ler ou pressionar Del para apagar.

3.7.3 Hora e Data

SNTP	 1) Pressione o botão OK ou MENU ; 2) Pressione o botão OK ou MENU> Configurações do Sistema> Configurações do Telefone> Hora e Data>Configuração de hora e data> SNTP 3) SNTP -Time Zone: Configurando o fuso horário -NTP Server 1: endereço do servidor NTP 1 - Servidor NTP 2: Endereço do servidor NTP 2 - DayLight: Habilita / desabilita a luz do dia
Servidor SIP	 1) Pressione o botão OK ou MENU ; 2 Pressione o botão OK ou MENU> Configurações do sistema> Configurações do telefone> Hora e data> Configuração de hora e data> Servidor SIP

	3) Pressione Salvar para fazer funcionar
Configuração	Pressione o botão OK ou MENU ;
manual	2) Pressione o botão OK ou MENU> Configurações do Sistema> Configurações do Telefone> Hora e Data>
	Definição de hora e data> Configuração manual3) Configuração manual
	- Configuração manual: Ano \ Mês \ Dias \ Horas \ Minutos \ Segundos
Formato de	1) Pressione o botão OK ou MENU ;
exibição de hora	2) Pressione o botão OK ou MENU> Configurações do Sistema> Configurações do Telefone> Hora e Data>
	Formato de exibição de hora
	- 3) Modo de Hora: 24 horas / 12 horas
	Modo de data: DDMMWWW \ MMDDWWW \ WWWDDMMM \ DDMMMYY \
	eq:aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

3.7.4 Tom de toque e configuração de volume.

Tipo Ring	1) Pressione o botão OK ou MENU ;
	2) Pressione o botão OK ou MENU> Configurações do sistema> Configurações
	do telefone> Tipo de toque
	3) Selecione o tipo de campainha de 1 a 8 ou toque personalizado e pressione
	Salvar am
Aiuste de volume	1) Pressione o botão OK ou MENU ;
5	2) Pressione o botão OK ou MENU> Configurações do Sistema> Configurações do
	Telefone> Volume Configuração
	3) Volume Setting: volume do fone de ouvido \ Speaker \ Headset \ Ring
	4) Pressione Enter para ajustar o volume e pressione Salvar para fazê-lo funcionar

NOTAS: Para o tipo de toque personalizado, você precisa fazer o upload do site.

3.7.5 Pesquisando o registro telefônico.

Conforme pesquisa	1) Pressione a tecla MENU ou OK> "Configuração da Função", você	
	pode selecionar "Pesquisa Precisa"	
	2) Em seguida, pressione Ativar / Desativar e Salvar.	
	3) Quando voltar a inativo, pode utilizar o teclado numérico para	
	pesquisar	
T9 pesquisa	1) Pressione o botão MENU ou OK> "Configuração da Função", você pode selecionar "T9	
	pesquisa" 2) Em seguida, pressione Ativar / Desativar e Salvar.	
	3) Quando voltar a inactivo, pode utilizar o teclado numérico para pesquisar	

OBSERVAÇÕES: O padrão de configuração da Lista telefônica da pesquisa é Pesquisa precisa.

3.7.6 Não é possível definir os recursos com o teclado

Como os recursos abaixo não podem ser definidos com o teclado:

- 1) Plano de discagem.
- 2) Tipo de Anel Personalizado
- 3) Servidor SNTP e Hora e Data
- 4) Atualize o firmware ou o backup.

4. Interface do usuário da WEB

Além da interface do usuário do telefone, você também pode personalizar seu telefone via interface de usuário da web. Para acessar a interface do usuário da web, você precisa saber o endereço IP do seu novo telefone. Para obter o endereço IP, pressione a tecla C no telefone. Digite o endereço IP (por exemplo, HTTP://192.168.0.10 ou 192.168.0.10) na barra de endereços do navegador da web em seu PC. O nome de usuário padrão é raiz (diferencia maiúsculas de minúsculas) e a senha é raiz (diferencia maiúsculas de minúsculas).

Status da interface principal do telefone

Aqui você pode ver abaixo as informações: Tempo de Execução do Sistema, Status do Registro, Status da Rede, Informação do sistema,

	Localização atual: Estado do Telefone	
Estado do Telefone	Estado do Telefone	
Conexões e Rede	Tempo de execução Estado do registo	13 Dias 7 Horas 27 Minutos 2 Segundos
Contas SIP	Conta 1 Conta 2	1716 (Registrado) 1313 (Desabilitar)
Teclas Programáveis	Estado da rede 🚱	
Telefone	LAN tipo Endereço	Dinâmico 00:26:8b:07:2b:92
Agenda	LAN Endereço de IP Máscara de subrede	192.168.0.56 255.255.255.0
Manutenção	Gateway DNS primário	192.168.0.1 192.168.0.1
Segurança	DNS secundário Enderego de IP VPN	192.168.0.2
	Router Máscara de subrede	
	Tipo de dispositivo Servidor DHCP	Bridge desliga
	Informações 🚱	
	Modelo do telefone Versão do software ∑versão do bandwara	HP101 V0.5.3.0624_Alpha(537)
	versad do naruware ID do Hardware Varsão do komel	v2.x.x 0 v100
	URL de provisionamento IP do servidor TFTP	voip, autoprovision, com voip, autoprovision, com
		Atualizar

ITEM	DESCRIÇÃO	
Tempo de execução do	O tempo de funcionamento normal do sistema telefônico.	
Status do registro	O status com conta $1 \sim 3$.	
Status da rede	O status com LAN, MAC, LAN IP, máscara de rede, gateway, DNS primário, DNS secundário, VPN IP, IP do PC, máscara de rede do PC, tipo de dispositivo, servidor DHCP.	
Informação do sistema	O status com Modelo do Telefone, Versão do Software, Versão do Hardware,ID do hardware, versão do kernel, URL do servidor de provisionamento automático, IP do servidor TFTP.	

4.1 Net Work

4.1.1 LAN Port

Basic

Basic	>>	
	• DHCP 🔞	
	Hostname(Option 12)	
	Manufacturer(Option 60)	
	Static IP 🚱	
	IP Address	192.168.0.200
	Netmask	255.255.255.0
	Gateway	192.168.0.1
	🔿 РРРоЕ 🕜	
	Username	
	Password	
	MTU	1500 Default: 1500
	DNS Settings	
	DNS	 Automatic O Manual DNS
	Primary DNS	192.168.0.1
	Secondary DNS	0.0.0

ПЕМ	DESCRIÇÃO
Modo de conexão de rede	O modo de conexão de rede tem DHCP, IP estático, PPPoE.
Configurações de DNS	Selecione o modo DNS que você deseja.

Avançado

Port Management Settings		
HTTP Port	80	
Telnet Port	23	
Socket5 Proxy Server		
Socket5 Proxy Server	${\ensuremath{\overline{\odot}}}$ off ${\ensuremath{\overline{\odot}}}$ on	
Server IP		*
Port	1080 *	
Anonymous Login	\checkmark	
Username]
Password		
Paging Setting		
Paging 1	● off ○ on	
Group IP		Port: 10000
Paging 2	${\ensuremath{ \bullet }}$ off ${\ensuremath{ \circ }}$ on	
Group IP		Port: 10000
Paging 3	${\ensuremath{ \bullet }}$ off ${\ensuremath{ \circ }}$ on	
Group IP		Port: 10000
Paging 4	${\ensuremath{ \bullet }}$ off ${\ensuremath{ \circ }}$ on	
Group IP		Port: 10000
Paging 5	$\textcircled{\black}$ off \bigcirc on	
Group IP		Port: 10000

Please Note: Changing the default HTTP Port (80) will require using the new port number to access the IP phone web interface. Please note that changes require a reboot. Use the following format when not using the default HTTP (http://ip address:portnumner).

ITEM	DESCRIÇÃO
Configurações de gerenciamento de porta	
HTTP Port	A porta da web padrão é 80, se você quiser alterá-lo (por exemplo, alterá-lo para 88), Você deve inserir o IP e a porta da Web para efetuar login pa
	página da Web (por exemplo, HTTP://192.168.0.200:88). Ele entrará em vigor na próxima reinicialização.
Telnet Port	A porta Telnet padrão é 23, se você quiser alterá-la (por exemplo, alterá-la para 2003). Você deve inserir a porta IP e Telnet para acessar a página de gerenciamento (por exemplo, telnet 192.168.0.200:2003). Ela entrará em vigor na próxima reinicialização.

Servidor Proxy		
Servidor Proxy	Ativar / Desativar o Servidor Proxy	
IP do servidor	Endereço IP do servidor proxy.	
Port	Porta do servidor proxy, o padrão é 1080	
Login anônimo	Ativar / desativar o nome de usuário de login do Proxy Server.	
Configuração de Paginação (OBSERVAÇÃO: Esta prioridade de recurso é seguida do número de série, em outras palavras,"paginação 1" é a prioridade mais alta)		
Paginação1	Ativar / desativar recurso de paginação.	
IP e porta do grupo	IP do grupo e porta com paginação.	

4.1.2 PC Port

Normalmente, escolha Bridge, se você escolher o roteador, você precisa inserir o endereço IP do roteador, máscara de rede.

 Bridge Router 		
IP Address		*
Netmask		*
DHCP Server	${\ensuremath{ \bullet }}$ off ${\ensuremath{ \circ }}$ on	
Start IP		
End IP		

Bridge

Normalmente, você deve escolher o recurso "bridge", isso significa que a porta do PC e a porta da LAN irão compartilhar a mesma rede.

Router

O recurso de roteador é para a porta do PC do telefone. Você deve inserir o endereço IP (é equivalente a um gateway) e a máscara de rede. Se você quiser usar a função DHCP, por favor, ligue-o, inicie o IP de início e termine o IP.

4.1.3 Avançado

Configuração VPN

VPN Setting >>	
Enable VPN	
VPN Type	L2TP
L2TP	OPEN VPN
VPN Server Addr	
VPN User Name	
VPN Password	
OPEN VPN	
Attention: The	trusted certs dir is /mnt/sip/vpn/
Upload VPN Config	25 dates
	浏览
	upload

Ao usar a opção Configuração de VPN, você pode definir vários parâmetros da seguinte forma:

Configuração VLAN	
Enable VPN	Você pode ativar / desativar VPN para telefone e pc.
VPN Tipo:	Escolha o tipo apropriado de VPN.
VPN Server Adicionar	IP do servidor VPN.
Nome de usuário da	Nome do usuário da VPN
VPN Password	A password ser usado para autenticação
VPN ABERTA	Carregar o arquivo * .ovpn no telefone

Enable Vlan:			
LAN Port		PC Port	
VID:	0 (0~4094)	VID:	0 (0~4094)
Priority:	0 🗸 (0~7)	Priority:	0 🗸 (0~7)

Configuração de VLAN	
Ativar VLAN	Você pode ativar / desativar vlan para telefone e pc
VID [LAN/PC Port]	A ID de vlan que você quer que o telefone ou o pc se junte

5 Conta SIP

5. Básico

Enable	☑ 🕜
Account Mode	VOIP V
Amount Of Line Account Used	1 (Default: 2)
Display Name	•
Username	5207 * 🕜
Authenticate Name	5207
Password	••••
Label	0
SIP Server	192.168.0.7
Secondary server	0
OutboundProxy Server	0
Secondary OutboundProxy Server	0
Polling Interval Time Of Registration	32 s Default Value: 32s, Range: 20s~~60s
NAT Traversal	Disable V
STUN Server	0
BLA	● off ○ on
BLA Number	
Subscribe Period	1800 Default: 1800s, Min: 120s 🚱
Register Expire Time	3600 Default: 3600s, Min: 40s 🚱
Auto Answer	● off ○ on
SIP Transport	● UDP ○ TCP ○ TLS 🚱
Ring Type	None 🗸 🕜

Escolha uma conta, você encontrará os seguintes parâmetros:

IIEM	DESCRIÇÃO:
Habilitar	Você pode escolher ligar / desligar para ativar / desativar a linha.
Modo de conta	Você pode escolher VOIP / PSTN, mas este modelo não suporta PSTN, se você precisar, contata-nos para comprar um outro modelo que possa suportar PSTN.

Quantidade de linha Conta usada	A chave de linha da conta usada, o padrão é 2
Mostrar nome	É mostrado como identificador de chamadas ao fazer uma chamada
Nome de usuário	É um nome de usuário fornecido pelo SIP Server
Autenticar Nome	É um ID autenticado para autenticação
Password	É uma senha fornecida pelo SIP Server
Label	Label com essa conta.
Servidor SIP	Servidor para registro, fornecido pelo administrador
Servidor secundário	Quando o servidor principal não pode funcionar, ele também pode se registrar neste secundário servidor.
Servidor Proxy de Saída	Coloque no endereço com o servidor proxy de saída.
Saída Secundária Servidor proxy	Quando o principal servidor de saída não pode funcionar, ele também pode usar este servidor secundário.
Tempo de Intervalo de Polling Cadastro	Poling Interval Time Of Registration, o padrão é 32 s.
NAT Traversal	Define que o servidor STUN estará ativo ou não
Servidor STUN	Utilitários de passagem de sessão para NAT.
BLA	Compartilhe com a linha.
Número BLA	Número BLA
Período de inscrição	Inscreva-se expire tempo.
Registre o tempo de expiração	Registre o tempo de expiração Telefone IP registrado automaticamente toda vez
Transporte SIP	Existem três opções UDP / TCP / TLS
Tipo Ring	Selecione este tipo de toque de conta.

5.2 Ligar

Do Not Disturb	${\ensuremath{ \bullet }}$ off ${\ensuremath{ \circ }}$ on
Anonymous Call	● off ○ on 🚱
Anonymous Call Rejection	\odot off \bigcirc on \textcircled{O}
Use Session Timer	${\ensuremath{ \bullet }}$ off ${\ensuremath{ \circ }}$ on
Session Timer	300 (min:150s)
Call Method	\odot SIP \bigcirc TEL
DNS-SRV	${\ensuremath{ \bullet }}$ off ${\ensuremath{ \circ }}$ on
Allow-events	${\ensuremath{ \bullet }}$ off ${\ensuremath{ \circ }}$ on
Registered NAT	\bigcirc off $\textcircled{\bullet}$ on
UDP Keep-alive Message	${\ensuremath{ \bullet }}$ off ${\ensuremath{ \circ }}$ on
UDP Keep-alive Interval	30 (15-60s)

IIEM	DESCRIÇÃO
Ligar	
Não perturbe	Ativar / desativar não perturbe
Chamada Anônima	Ativar / desativar chamada anônima.
Rejeição de Chamada Anônima	Ativar / Desativar rejeição de chamadas anônimas.
Use o temporizador da sessão	Ativar / desativar a função de atualização da sessão. O dispositivo enviará um convite pacote para atualizar a sessão durante uma chamada, se ela estiver habilitada.
Tempo de sessão	O intervalo de tempo da sessão de atualização.
Sistema de Chamada	Este sistema inclui SIP e TEL.
DNS-SRV	Ativar / desativar o DNS-SRV.
Permitir eventos	Ativar / desativar Permitir eventos.
NAT registrado	Ativar / Desativar Registro no NAT
UDP Keep-alive mensagem	O telefone envia periodicamente um pacote UDP para manter a porta ativa e evite que o servidor desligue a porta
Intervalo de manutenção	O padrão é 30 segundos.

5.3 Segurança

SIP Encryption	\odot off \bigcirc on $@$
RTP Encryption	\odot off \bigcirc on ${igodot}$
Encryption Algorithm	RC4 🗸
Encryption Key	

IIEM	DESCRIÇÃO
Segurança	
Encriptação SIP	Ativar / desativar a criptografia SIP.
Criptografia RTP	Ativar / desativar a criptografia RTP.
Algoritmo de criptografía	O algoritmo de criptografia neste momento só temos RC4.
Chave de criptografia	A chave com criptografia.

6 Configuração de telefone

6.1 Basic

○ off ○ Always On ● timer 60 s (Min:1, Max:255) 🚱
Disabled V
● off ◯ Delay 5 s (0-30)
•
● off ○ on ○ Turn On But Filter This Group: NONE ✔
● Hands Free ○ Handle ○ Headset
○ off ● on 🚱
○ off ● Play on currently active device Frequency: 10 s (5-60)
● RFC 2833 ○ Inband ○ SIP Info ○ Auto 🚱
● off ○ on
Accurate Search O T9
○ off ● on
Off 🗸

ITEM	DESCRIÇÃO
Basic	
Luz de fundo	A luz de fundo do telefone LCD.
Keyboard Lock	Enable/Disable keyboard lock, you can lock: MENU Key, FUNCTION Key., ALL Keys, LOCK all keys but auto Answer.
Função Hot Line	Quando você pegar o telefone, ele irá discar com o número hot
Número Hot	Digite o número que você deseja.
Resposta automática	Atenda automaticamente a chamada, também pode filtrar um grupo de contatos.
Modo de atendimento automático	Atenda automaticamente a chamada , também pode filtrar um dispositivo para responder.
Chamada em espera	Quando receber uma ligação ou o telefone estiver falando, a segunda ligação estará na fila.
Tom de chamada de espera	Selecione a frequência com o tom quando a chamada em espera.
DTMF	O modo transmitido DTMF, inclui RFC2833, Inband, SIP Info, Auto
Fuzzy Search	Fuzzy pesquisa alguém com a lista telefônica no ocioso.
Pesquisa de contato telefônico	Ativar / desativar o recurso de pesquisa de catálogo telefônico com o modo preciso ou T9.
Salvar lista de chamadas	Você pode optar por salvar a lista de chamadas no telefone ou não.
Pacote de rede Espelhamento	Quando selecionado, você pode capturar o bloco de anotações de uso de pacotes do telefoneque conectam a porta do pc do telefone

6.1.1 Configurações de tempo

Set Time Mode	● SNTP ○ SIP Server ○ PSTN ○ Manual
SNTP Server	sparky.services.adelaide.edu.au 🚱
	● sparky.services.adelaide.edu.au ∨ List
	Sparky.services.adelaide.edu.au Manual
Update Interval (seconds)	600 Seconds
Daylight Savings Time Mode	\bigcirc always off \bigcirc always on \odot Auto 🕜
Time Format	● 24 Hour ○ 12 Hour
Date Format	DD MM WWW 🗸 🚱
Time Zone- GMT	GMT+08:00 Beijing V
Manual Setting	2000 Year 1 Month 1 Days 0 Hours 0 Minutes 0 Seconds

ITEM	DESCRIÇÃO	
Configurações de tempo		
Definir o modo de hora	Incluir servidor SNTP / SIP / PSTN / Manual	
Servidor SNTP	Você pode selecionar na lista ou digitar o endereço do servidor	
Intervalo de atualização	O intervalo de atualização com SNTP.	
Horário de verão	Ativar / desativar o horário de verão para o telefone	
Formato da hora	Você pode usar o formato de horário de 24 horas ou o formato de horário de 12 horas	
Formato de data	Você pode escolher o formato de data apropriado.	
Fuso Horário-GMT.	Você pode selecionar um fuso horário diferente para o telefone	
Configuração manual	Definir hora manualmente.	

Pickup Function	○ off ● on
Pickup Code	123
Message	*97
Booking Voicemail	No 🗸
Play Voicemail Tone	● off ○ on
Miss Call Display	○ off ● on
DND Softkey	○ off ● on
Play Hangup Tone	\bigcirc off \odot on
Transfer Code	● off ○ on Number:
Conference Exit Result	${\small \bullet}$ Disconnect All \bigcirc Others Remain Connected
Return code when refuse	603(Decline) V
Return code when DND	603(Decline) V
Flash hook time(<800ms)	500
Called No AnswerTime	70 s (Min:20, Max:99)
Pound Send Mothod	● # ○ %23
RFC 2833 PayLoad	101
P-Asserted-Identity	\bigcirc off \odot on
SIP Session Timer(seconds) T1	0.5
SIP Session Timer(seconds) T2	4 🕜
SIP Session Timer(seconds) T4	5 🕜
Local SIP port	5060 (Default: 5060)
RTP Port Range	10000 10128
Affiliated Port	\bigcirc off \odot on
Headset Mode	Normal O Seat Mode
Ring Type On Seat Mode	Headset O Speaker

IIEM	DESCRIÇÃO
Chamada	
Função de Coleta	Quando você não está na posição, outros podem ajudá-lo a
Código de retirada	Preencha o código de retirada do servidor.
mensagem	O código com mensagem de voz.
Reserva de correio de voz	Abra este recurso, a luz do telefone (mensagem) será brilhante quando chegar
Reproduzir o tom do correio de voz	Abra este recurso, ele estará tocando quando receber a mensagem.
Exibição de chamada	Ligue ou desligue o visor com a chamada Miss no LCD do telefone.
Tecla soft DND	Ativar / desativar o recurso DND.
Tocar o tom de desligamento	O tom com desligar ocupado.
Código de transferência	O código com transferência.
Resultado da saída da conferência	O originador da conferência desligou o telefone, desligou duas maneiras.
Código de retorno quando Recusar	Selecione o feedback do código para o servidor quando você rejeitar a chamada.
Código de retorno quando DND	Selecione o feedback de código para o servidor quando você abrir a função DND.
Tempo do Gancho Flash (<800 ms)	O tempo com o gancho
Chamado sem tempo de resposta	Quando ele estiver chamando e ativar esse recurso, o chamador será solicitar tempo limite no tempo estipulado.
Método de envio do processo	Quando você usar o código, como: # 28 # 123 ou% 23123, você precisa definir esse recurso.
RFC 2833 Play Load	O padrão é 101, RTP Payload for DTMF Dígitos, Tons de Telefonia e Sinais de Telefonia
P-Asserted-Identity	Enable/Disable the P-Asserted-Identity feature.
Temporizador de sessão SIP T1	A configuração do temporizador da sessão SIP.
Temporizador de sessão SIP T2	A configuração do temporizador da sessão SIP.
Temporizador de sessão SIP T4	A configuração do temporizador da sessão SIP.
Porta SIP local	A configuração do intervalo de portas com SIP, o padrão é 5060.
RTP Port Range	O intervalo de portas com a RTP
Affiliated Port	Enable/Disable the affiliated port feature.
Headset Modo	Select headset mode with normal or seat.
Ring Type On Seat Mode	Select ring type mode with headset or speaker.

6.1.3 Encaminhamento de chamadas VoIP

Always	${\small \bullet} $ off ${\small \bigcirc} $ on	Number:	0
If Busy	${\small \bullet} {\small \ }$ off ${\displaystyle \bigcirc} {\small \ }$ on	Number:	0
If No Answer	${\small \bullet} {\small \ }$ off ${\displaystyle \bigcirc} {\small \ }$ on	Number:	0
Ring Frequency	15	Seconds (Default: 15s, Max: 15s)	

IIEM	DESCRIÇÃO
Sempre	Todas as formas transferem a chamada para outras pessoas.
Se ocupado	Se o telefone estiver ocupado, a chamada será transferida para outras pessoas.
Se não houver resposta	Se o telefone não tiver resposta, a chamada será transferida para outras pessoas.
Frequência do ring	A frequência de toque com o encaminhamento de chamadas VOIP.

SIP Qos	26	(0-63)
Voice Qos	46	(0-63)

IIEM	DESCRIÇÃO.
SIP QoS	O intervalo é de 0 a 63, o padrão é 26
Voice QoS	O intervalo é de 0 a 63, o padrão é 46

6.2 Avançado

6.2 .0 Audio

6.2.1 Basic

United States 🗸
3
5
5
3
3
3
3

IIEM	DECSRIPTION			
Basic				
Selecione o pais	Selecione o tom de discagem do país. O padrão é o Brasil.			
Volume do ring	O padrão de volume do toque é Lv3, o intervalo é de $0 \sim 9$.			
Volume do headset	O padrão do volume do headset é Lv5, o intervalo é de $1 \sim 9$.			
Volume do telefone do alto-falante	O padrão do volume do alto-falante é Lv5, o intervalo é de 1 a 9.			
Volume do headset	O padrão de volume do headset é Lv3, o intervalo é de 1 a 9.			
Volume do MIC do headset	O padrão do volume MIC do aparelho é Lv3, o intervalo é de $1 \sim 7$.			
Volume do telefone do a Microfone e autofalante	O padrão de volume do microfone do alto-falante é Lv3, o intervalo é de 1 ~ 7			
Volume do MIC do headset	O padrão de volume do microfone do headset é Lv3, o intervalo é de 1 a 7			

6.2.2 Avançado

Ring 🕜			
Ring Type	Ring1 V Delete		
Uploading Ring Tone	浏览		
	Upload Cancel		
	(Please upload a ring tone with G711A audio coding, Maximum 10 rings and the total sizes must less than 150k.)		
Audio Codecs 🕜	Up G723 << G722 G711U G729A iLBC G726_32 disableCode		
Jitter Buffer 🔞			
Туре	Adaptive O Fixed		
Min Delay	60		
Max Delay	150		
Normal Delay	120		
Other			
Payload Length	30 🗸 ms		
High Rate of G723.1	\checkmark		
VAD			
Echo Suppression Mode			
SideTone			

IIEM	DESCRIÇÃO			
Ring				
Tipo Ring	Selecione o tipo de toque. O padrão é o ring 1.			
Envio de toques	Por favor, envie um toque com G711A codificação de áudio, máximo de 10 ring			
Audio Codec	Use as teclas de navegação para realçar o desejado em Ativado / Desativado			
	Lista de códigos e pressione / para ir para a outra lista.			
Jitter Buffer				
Tipo	O tipo de Buffer de Jitter é Adaptável ou Fixo, o padrão é adaptativo.			
Atraso mínimo	A configuração do intervalo de atraso mínimo, o padrão é 60.			
Atraso máximo	A configuração do intervalo de atraso máximo, o padrão é 150.			
Atraso Normal.	A configuração normal do intervalo de atraso, o padrão é 120.			
Outros				
Play Load Length	A configuração do comprimento da carga de reprodução, o padrão é 30 ms.			

High Rate Of G723.1	Ativar / desativar a taxa alta do recurso G723.1.	
VAD	Ativar / desativar o recurso VAD.	
Modo de supressão de eco	Ativar / desativar o recurso do modo de supressão de eco.	
Side Tone	Ativar / desativar o recurso de tom lateral.	

6.3 Teclas de linha

	Mode	Account	Name	Number
Key1:	Line 🗸	Account1 🗸		
Key2:	Line 🗸	Account1 🗸		
Key3:	Line 🗸	Account1 🗸		

line keys >>

-	Mode	Account	Name	Number
Key1:	Line	Account1 🗸		
Key2:	Speed Dial Speed Dial Prefix	Account1 🗸		
Key3:	DTMF BLF	Account1 🗸		
Function Keys >> BLA		Submit		

ITEMS	DESCREVE
Linha	O valor padrão.
Discagem rápida	Você pode usar este recurso chave para acelerar a discagem dos números usados difícil de lembrar.
Prefixo de discagem rápida	Você pode usar esse recurso-chave para acelerar a discagem de uma chamada com um prefixo especificado número.
DTMF	Você pode usar este recurso-chave para enviar a especificação de seqüências de chaves arbitrárias via DTMF.
BLF	Você pode usar o recurso BLF para monitorar um usuário específico quanto a alterações de status no telefone.
Paging	Você pode usar a paginação por multicast para encaminhar rapidamente e facilmente anúncios para pessoas dentro do grupo multicast.
Estacionamento de chamadas	Você pode usar o recurso de estacionamento de chamadas para colocar uma chamada em espera e, em seguida, recuperar a chamada de outro telefone no sistema (por exemplo, um telefone em outro escritório ou sala de conferências).
Interfone	Você pode pressionar a tecla de intercomunicação configurada para conectar-se automaticamente a um ramal remoto para chamadas de intercomunicação de saída, e o ramal remoto atenderá automaticamente as chamadas internas de entrada.
BLA	Esse recurso, como o BLF.

6.4 Teclas de função

Teclas de Função: Se você não gosta da configuração padrão com o recurso de teclas de função. Você pode mudar para o que quiser.

NOTA: SE O TELEFONE SEM A CHAVE, VOCÊ PODE IGNORÁ-LO.

6.5 Teclas de função

Soft Keys: Soft key is the key with below display in the LCD. You can change it for your mind to the other features in many all kinds of status. As below example, when you dialing with someone, the LCD display soft key is Send \Del \Empty\End, Empty means nothing in it.



6.6 Plano de discagem

Se você quiser configurar um plano de discagem, clique em "Plano de discagem"

1	Send Key		○* ● #	○ * ● #	
	Dial Length		25	25	
	No Dial Timeout		5		
ID	Operation	Prefix	IP Address	Description	
	Add Rule	Delete All Rule]		

ПЕМ	DESCRIÇÃO
Enviar chave	Selecione o modo de chave de envio padrão que você deseja usar.
Comprimento de discagem	Ativar esse recurso limitará o tamanho da discagem. O padrão é 25.
Sem tempo limite de discagem	Definindo o intervalo sem tempo limite de discagem, o padrão é 5.
Regra de discagem	Selecione o botão Add Rule para adicionar regra de discagem, pls ver como abaixo detalhes.

ID	1 🗸	Description	
IP		Port(Default 5060)	5060
Prefix			
Called Insert Number	Disable V	Called Delete Number	Disable V
Position		Position	
Number		Length	
	(Note: When you want to add co first, after that base on the numb delete code.)	ode and delete at the same per you add, decide the po	e time, you can add code sition and length of the

IIEM	DESCRIÇÃO	
D	ID do plano de discagem	
IP	O ip de um telefone que você quer chamar	
Descrição	Descrição com esta regra de discagem.	
Port	Definindo a porta com esta regra de discagem, o padrão é 5060.	
Prefixo	O número que você precisa pressionar, na verdade, se você quiser ligar para o telefone	
Número de Inserção Chamado	Existem duas opções, Ativar ou Desativar.	
Posição	Qual posição você quer inserir o número	
Número	Qual número você deseja inserir	
Chamado Excluir Número	Existem duas opções, Ativar ou Desativar.	

NOTAS: Se você quiser saber mais detalhes sobre a Regra de Discagem, pls encontrá-lo no site oficial para baixar o documento específico. HTTP://www.escene.cn/en.

6.7 IP Estratégia

Você pode usar o recurso Estratégia IP para criar uma lista que pode ser definida para permitir apenas a chamada recebida na lista. e.g. Como imagem seguinte você pode ver que tem 192.168.0.248 na lista. Quando você abre este recurso. Significa que você apenas permite que venha desta reunião de endereços IP

7 Lista telefônica

A lista telefônica, incluindo lista de Grupo, Contato, LDAP e Ban, por favor, revise o seguinte para mais detalhes:

7.1 Grupo

You can add, edit and delete group in a phone book on this web page.

IP Strategy ● off ○ on					
ID Operation	IP Address	Description	Account		
ID Group Name	2 V test2	Description Ring Type	test2 Ring2 ✔		
	Subr	mit Cancel			

1 2 m test 0 test Rin Attention: If you Click 'Delete Group' or 'Delete All Group' the member of group can not within a group please click the	D	Operation	Group Name	Group Member	Description	Ring Type
Attention: If you Click 'Delete Group' or 'Delete All Group' the member of group can not within a group please click the		d 🗇	test	0	test	Ring1
	Attention	: If you Clic	k 'Delete Group' or 'Delete Al	I Group', the member of group c	an not within a group,plea	se click the group
na delete the group.	nd	Attention: If you Clic d delete the group.	k 'Delete Group' or 'Delete Al	I Group',the member of group c	an not within a group,plea	se click the grou
and delete the group.	and	Attention: If you Clic d delete the group.	k 'Delete Group' or 'Delete Al	I Group', the member of group c	an not within a group,plea	se click the grou
and delete the group.	and	Attention: If you Clid d delete the group.	k 'Delete Group' or 'Delete Al	I Group', the member of group c	an not within a group,plea	se click the grou

Se você quiser adicionar um grupo, basta clicar em "Adicionar grupo".

Você pode editar um grupo existente por clique. 🧪

Você pode excluir um grupo existente por clique, se você quiser excluir todos os grupos, você só precisa clique em "Excluir todo o grupo".

7.2 Contato

Você pode adicionar, editar e excluir contatos em um catálogo telefônico nesta página da web. A agenda pode armazenar 300 contatos de entrada

Serial Numb	ber	1 🗸				
First Name		test	L	ast Name	test	
Mobile Number		1111	C	ffice Number	1111	
OtherNumb	er	1111	A	ccount	Account1	~
Group1		test 🗸	G	oroup2	None 🗸	
			Submit	Cancel		
Delete	ID	Operation	Name	Phon	le	Group
	1	/ î 🖬 🐥	test test	Number1 Number2 Number3	:1111 :1111 :1111	test
A	ttention	if you want to download or uple	oad the contact,please go	to the "Phone Mainter	nance" page	
		Ac	dd Contact Dele	te All Contact		

Se você quiser adicionar um contato, basta clicar em "Adicionar contato".

Você pode editar um contato existente por clique. 🧪

Você pode excluir um contato existente por clique, se você quiser excluir todos os contatos, você apenas deve para clicar em "Excluir todo o contato".

Você pode editar ou mover esse contato para a Lista de proibições depois de selecionar.

7**.3 LDAP**

NOTAS: Se você quiser saber mais detalhes sobre o LDAP, pls encontrá-lo no site do escritório para faça o download do documento específico. HTTP://www.escene.cn/en. Como figura abaixo é um exemplo.

```
e.g.
por exemplo.
Filtro de Nome LDAP: (sn =% s)
Filtro numérico LDAP: (telephoneNumber =% s)
Endereço do servidor: 192.168.0.65 BASE: DC = ldap, DC = escene, DC = com
Nome de usuário: bb@ldap.escene.com Palavra de passagem: escene_2012
Atributos de nome LDAP 1: sn
Atributos de nome LDAP 2: cn
```

LDAP	○ on ● off 🕜
LDAP Name Filter	(sn=%s)
LDAP Number Filter	(telephoneNumber=%
Server Address	192.168.0.65
Cwmp Port	389
Base DC=Idap,DC=escer	
Username	bb@ldap.escene.com
Password	escene_2012
Max. Hits(1~32000)	50
LDAP Name Attributes 1	sn 🕜
LDAP Name Attributes 2	cn
LDAP Name Attributes 3	
LDAP Number Attributes 1	telephoneNumber
LDAP Number Attributes 2	
LDAP Number Attributes 3	
Protocol	\bigcirc Version2 \odot Version3 $@$
Search Delay(ms)(0~2000)	0
LDAP Lookup For Incoming Call	\odot on \bigcirc off
LDAP Lookup For PreDial/Dial	● on ○ off 🚱

7.4 Lista de proibição

Você pode adicionar, editar e excluir contatos em uma lista de proibições nesta página da web.

Se você quiser adicionar uma lista de proibição, você deve clicar em "Add Ban List".

Você pode editar uma Lista de Banimento existente por clique. 🧪

Você pode excluir uma Lista de Banimento existente por clique, se quiser excluir toda a Lista de Banimento, você apenas deve para clicar em "Excluir todas as listas de proibição".

Você pode editar ou mover este contato para Contato depois de selecionar 📑

Serial Number	1 ¥	Description	test3
First Name	test3	Last Name	testc
Mobile Number	3333		
Home Number	3333		
Office Number	3333		
Account	Auto Account1		
	Account2 Account3 Submit	Cancel	

8 Manutenção de telefone

8.1 Basic

NOTAS: Não desligue a eletricidade ou o cabo de rede ao fazer o upgrade das maneiras abaixo!

8.1.1 HTTP Upgrade

Você pode atualizar o software, kernel e arquivos de configuração etc. por HTTP.



HTTP Upgrade				
Selecione um arquivo	Procure o software / kernel / arquivo de configuração que você precisa atualizar do HTTP			
Software Usado para atualizar o software do telefone				
Upgrade				
Upgrade de Kernel	Usado para atualizar o kernel do telefone			
Configuração	Você pode usar o upload / download para fazer o upload / download do arquivo de configuração do o telefone			
Registro telefônico XML	Usado para fazer o upload / download da lista telefônica XML do telefone			
Vcard	Download de todos os contatos no modo Vcard, mas faça upload apenas de suporte um por um.			
EXT Module	Usado para atualizar / fazer backup da expansão do telefone			
	[NOTAS: O modo não suporta este recurso]			
Log	Usado para o administrador descobrir ou certificar-se de que o problema			
Todo o arquivo de configuração	Todos os arquivos de configuração incluem: Configuração, Extern, Log, Agenda telefônica XML, Catálogo telefônico da empresa.			

Ao usar o upgrade HTTP, você pode definir vários parâmetros da seguinte forma:

8.1.2 FTP Upgrade

You can upgrade the software, kernel and configure files by FTP.

FTP Upgrade >>		
Server IP		
Filename		
Username		
Password		
Software Upgrade	Upgrade	
Kernel Upgrade	Kernel Upg	rade
Note: It's no necessary to in	put filename wh	en backup.
Configuration	Update	Backup
Phone Book	Update	Backup
EXT Module	Update	Backup

FTP Upgrade			
IP do servidor	O endereço IP do servidor FTP		
Nome do arquivo	Fazendo o download do servidor FTP		
Nome de usuário	Fornecendo pelo servidor FTP		
Senho	Fornecido pelo servidor FTP		
Software Upgrade	Usado para atualizar o software do telefone		
Upgrade de Kernel	Usado para atualizar o kernel do telefone		
Configuração	Usado para atualizar / backup para atualizar / fazer backup do arquivo de configuração do telefone		
Lista telefônica	Usado para atualizar / backup para atualizar / fazer backup da agenda telefônica do telefone		
Módulo EXT	Usado para atualizar / fazer backup da expansão do telefone [NOTAS: O modelo não suporta este recurso]		

Ao usar o upgrade do FTP, você pode definir vários parâmetros da seguinte forma:

NOTAS: Não é necessário inserir o nome do arquivo ao fazer a configuração de backup, Agenda, Módulo EXT.

8.1.3 Atualizar TFTP

Você pode atualizar o software, o kernel e configurar arquivos pelo TFTP.

TFTP Upgrade >>		
Server IP		
Filename		
Software Upgrade	Upgrade	
Kernel Upgrade	Kernel Up	grade
Note: It's no necessary to input filename w	hen backup.	
Configuration	Update	Backup
Phone Book	Update	Backup
EXT Module	Update	Backup

Quando usar a atualização TFTP, você pode definir vários parâmetros como segue:

Atualizar TFTP				
IP do servidor	O endereço IP do servidor TFTP			
Nome do arquivo Fazendo o download do servidor FTP				
Atualização de software	Usado para atualizar o software do telefone			
Upgrade de Kernel	Usado para atualizar o kernel do telefone			
Configuração	Usado para atualizar / fazer backup do arquivo de configuração do telefone			
Agenda telefônica	Usado para atualizar / fazer backup da agenda do telefone			
Módulo EXT	Usado para atualizar / fazer backup da expansão do telefone [NOTAS: O modo não suporta este recurso]			

NOTAS: Não é necessário inserir o nome do arquivo ao fazer a configuração de backup, Agenda, Módulo EXT.

8.1.4 Configuração padrão

Você pode carregar o telefone para a configuração padrão de fábrica na opção de configuração padrão.

Default Setting	>>	When click this button this equipment will restore to the default status
		Reset to Factory Setting

Pressione a opção "Redefinir para configuração de fábrica", o telefone carregará para a configuração padrão de fábrica na próxima reinicialização.

8.1.5 Reinicie

Você pode usar a opção de reinicialização para reiniciar o telefone.

```
Reboot >>
Attention: When click this button this equipment will be reboot, web service will be interred, please connect again.
Reboot
```

8.2 Avançado

8.2.1 Log

Esse recurso é usado pelo administrador para gerenciar o equipamento, como depuração, SIP etc. Se você precisa pegar um nível de depuração, você precisa configurar nesta interface

Log	>>	 No Record Call SIP LCD 	Error Level Warning Level Record Level Debugging Level
		Log send to server Log Server Address Capture Packet	off O on : 514 Start End Download

8.2.2 Provisão Automática

Quando você abre esse recurso de provisão automática, o telefone faz a provisão automática depois de detectar um software ou kernel diferente (Superior ou Inferior) que são colocados no servidor TFTP, HTTP, HTTPS, FTP. Para obter informações detalhadas sobre a provisão automática, você pode encontrá-lo no site oficial: HTTP://www.handphone.com.br

Auto Provision >>	
Auto Provision	● on ○ off
Option:	66 (Default :66, Min:1, Max:254)
Protocol	TFTP V
Software Server URL	voip.autoprovision.com
Username	
Password	
Auto Download Software	
Auto Download Kernel	\checkmark
Auto Download Config File	\checkmark
Auto Download Expansion	\checkmark
Auto Download Enterprise Phonebook	
Auto Download Personal Phonebook	
Booting Checked	\checkmark
Disable the phone while booting checking	● off ○ on
Auto Provision Frequency	168 Hour (Default :7 days, Max:30 days)
Auto Provision Time	None 🗸
Auto Provision Next Time	Thu Aug 8 12:24:00 2013 Reset Timing
AES Enable	● off ○ on
AES Key	
	Auto Provision Now

Ao usar a provisão automática, você pode definir vários parâmetros da seguinte forma:

Provisão Automática		
Provisão Automática	Você pode ativar / desativar a provisão automática selecionando ligar /	
Protocolo	Usado para provisionamento automático, inclui TFTP / HTTP / FTP	
URL do servidor de software	O endereço do servidor da provisão automática	
Nome de usuário	Fornecendo pelo servidor de provisão	
Senha	Fornecendo pelo servidor de provisão	
Software de Download Automático	Usado para o software de download automático do servidor	
Kernel de Download Automático	Usado para o kernel de download automático do servidor	
Download automático do arquivo de configuração	Usado para o arquivo de configuração de download automático do servidor	
Expansão de Download Automático	NOTAS: O modelo não suporta esse recurso.	
Auto Download	Usado para o download automático da empresa Phonebook do servidor	
Lista telefônica empresa		
Download Automático	Usado para o download automático da lista telefônica pessoal do servidor	
Lista telefônica Pessoal		
Inicialização Verificada	Usado para verificar a provisão automática quando o telefone é inicializado	
Desativar o telefone enquanto	Ativar / desativar o recurso de verificação de inicialização.	
verificação de inicialização		
Freqüência de Provisão Automática	Usado para definir o intervalo de tempo para fornecimento automático	
Tempo de provisionamento	Usado para o horário específico para a provisão automática	
Auto provisão na próxima vez	Redefina o tempo de atualização automática do próximo provisionamento.	

9 Senha.

Aqui você pode definir o administrador ou o gerenciamento de senha WEB do usuário. Selecione seu tipo. Se você fizer login como administrador, poderá modificar as senhas do usuário e do administrador.

	\odot Administrator \bigcirc User
Username	root
Old Password	
New Password	
Confirm Password	

Ativar AES	Você pode ativar / desativar o AES criptografar para provisão
Chave AES	A chave do AES
Provisão automática agora	Usado para fazer provisão automática imediatamente

10 WEB Outras configurações ou informações - Apêndice

10.1 Usuário da WEB

No canto superior direito da página do site, você pode selecionar o usuário ou sair.

Sea Administrator | Logout

10.2 Multi-Idiomas

No canto superior direito da página do site, você pode selecionar o idioma na lista abaixo.

Please Select Language:	
English(English)	
Chinese(Chinese)	
Russian(Russian)	
Polish(Polish)	
Portuguesa(Portuguesa)	
French(French)	
Brasil(Brasil)	
Turkish(Turkish)	

10.3 Dicas e notas

Handphone agrade sua aquisição ao um de nosso produtos, havendo quaisquer duvida não deixe de nos contatar 11 41187770 ou no site www.handphone.com.nr