Como instalar um Grandstream GXP1625

CONTEÚDO DO PACOTE

Table 5: GXP1610/GXP1615/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 Equipment Packaging

Caixa principal	1
Handset	1
Cabo telefônico	1
DC Adaptador de força 5V	1
Cabo de Ethernet	1
Suporte de telefone	1
Guia rápido de instalação	1
Cartões de nome BLF	1
(GXP1628/GXP1630 apenas)	

CONECTANDO SEU TELEFONE



Figura 1: Visão traseira GXP16xx (Usar GXP162x como exemplo)

Table 6: Conectores GXP1610/GXP1615/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Abertura para suporte de telefone	Abertura para o suporte de telephone se colocar o telephone em uma superfície plana
Porta PC	Ethernet de 10/100M para conectar o PC
	GXP1610/GXP1615/GXP1620/GXP1625, sensor-automático 10/100/1000M
	Ethernet para conectar no PC GXP1628 e GXP1630
Porta LAN	Ethernet de 10/100M Para conectar em LAN
	GXP1610/GXP1615/GXP1620/GXP1625, sensor-automático 10/100/1000M
	Ethernet para conectar LAN na GXP1628 e GXP1630, PoE integrado
	(GXP1615/GXP1625/GXP1628/GXP1630 apenas)
DC Porta de energia 5V	Porta com 5V/600mA para conectar adaptador de força
Porta de HEADSET	Para conectar RJ9 ou Headphones EHS
Porta de HANDSET	Para conectar handset RJ9
Abertura de cabos	Para colocar e fixar cabos do telefone

SUPORTE PARA INSTALAÇÃO



1. Inserir os ganchos em cima do suporte nas aberturas, você pode usar tanto as aberturas superiors quanto as inferiores.

2. Quando ambos os ganchos estiverem nas aberturas, deslize firmemente o suporte para cima para travá-los no lugar.

INSTALAÇÃO DO SUPORTE DE PAREDE



1. Colocar os quarto ganchos na abertura.

2. Deslize com firmeza o suporte de parede para cima para travar no lugar.

3. Para montar GXP1610/GXP1615/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630, siga os passos abaixo:

1. Conecte o suporte de telephone ou o suporte de parede atrás do telephone onde tem as aberturas;

2. Conecte o handset e a caixa de telefone principal na abertura de cabos;

3. Conecte a porta de LAN do telephone no RJ45 de um roteador (lado LAN do roteador) usando o cabo de ethernet ou uma entrada PoE;

4. Conecte o plugue de 5V DC na tomada de energia do telephone; plugue o adaptador de força em um ponto de energia. Se o interruptor PoE for usado no passo 3, esse passo pode ser ignorado.

5. O LCD mostrará informação de provisionamento ou atualização do firmware. Antes de continuar, espere a tela de data e hora vai aparecer

6. Usando o menu configuração de teclado ou o servidor WEB incorporado no telephone (Web GUI) entrando com o endereço de IP em um navegador, você pode configurar ainda mais o telefone.

CONHECENDO

GXP1610/GXP1615/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630

TELA DE INATIVIDADE

As telas das GXP1610/GXP1615/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630 serão diferentes dependendo se o telefone está inativo ou em uso (ativo). A tabela a seguir descreve os itens mostrados na tela de inatividade das

GXP1610/GXP1615/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP1630



Figure 4: GXP16XX Idle Screen

A tabela a seguir descreve os itens mostrados na tela de inatividade das GXP1610/GXP1615/GXP1620/GXP1625/GXP1628/ GXP1630

Table 7: Definições da tela LCD

DATA E HORA	Mostra data e hora atuais. Pode ser sincronizado com dados de data e hora do servidor de internet.
ÍCONE DE INTERNET	Mostra o status da conexão. Indicará se a conexão caiu ou está iniciando.
ÍCONE DE STATUS	Mostra o status do telephone para o status de registro, características de ligação, etc
TECLAS PROGRAMÁVEIS na tela de inatividade	As teclas programáveis são sensíveis ao contexto e mudarão dependendo do status do telefone. Funções tipicamente atribuídas às teclas programáveis são: NextScr
	Alterna entre as diferentes telas de inatividade. Por exemplo, para
	GXP1610/GXP1615/GXP1620/GXP1625/GXP1628/GXP163 0,
	Apertando a tecla programável à esquerda (Trocar tela) irá alternar entre a tela de inatividade padrão, informações de clima, endereço IP e informações da conta.

	Redial
	Redisca o ultimo número discado quando existe um histórico de chamadas.
	FwdAll
	Transfere incondicionalmente a linha telefônica (conta 1) para outro telephone.
	Missed
	Mostra as chamadas perdidas nesse telefone.
TECLAS PROGRAMÁVEIS na tela de ligação	As teclas programáveis são sensíveis ao contexto e mudarão dependendo do status de chamada do telephone. Aqui estão as principais teclas programáveis na tela de discagem:
	Redial
	Redisca o ultimo número discado depois de tirado do gancho quando existir um histórico de chamadas.
	Dial
	Realiza a chamada após tirar do gancho e discar o número.
	Answer
	Answers the incoming call when the phone is ringing. Atende a chamada recebida quando o telefone estiver tocando.
	Reject
	Rejeita a chamada recebida quando o telefone estiver tocando.
	EndCall
	Termina uma chamada ativa.
	Transfer
	A Tecla programável "Transfer" aparecerá depois de pressionar o botão "TRAN" e inserindo o número alvo de transferência. Pressione o botão de transferência para transferir aleatóriamente.
	Split

	No modo de transferência automática, depois de estabelecer a segunda ligação, aperte "Split" para sair da transferência e voltar para o status normal de chamada.
	ConfCall
	Faz uma conferência com a chamada atual.
	ReConf
	Reestabelece a conferência das chamadas colocadas em espera.
TECLAS PROGRAMÁVEIS	CallPark
ESPECIAIS	Quando o telephone fizer uma chamada, a Tecla
(Apenas para	"CallPark" irá aparecer na tela. Para estacionar a chamada, aperte o botão para estacioná-la em um lugar
GXP1610/GXP1615/	vago.
GXP1620/GXP1625/	RecOn
GXP1628/GXP1630	Durante uma chamada ativa, a Tecla "RecOn" irá
Quando integradas com	aparecer na tela. Aperte para ativar a gravação de chamada UCM.
	RecOff
	Durante uma chamada ativa, depois de pressionar a Tecla "RecOn" e a gravação iniciar, a tecla "RecOff" aparecerá na tela. Pressione para parar a gravação em UCM.
	Nota: Por favor remeter ao manual da UCM61xx para as configurações de UCM.