

对讲输入口外接按键如何实现速 拨

版本: <1.1>

发布日期: <2020/11/13>



目录

1.	介绍		.1
	1.1.	概述	. 1
	1.2.	适用型号	. 1
	1.3.	前提准备工具	. 1
	1.4.	设备、电脑连接示意图	. 1
2.	输入口外	接按键实现速拨	. 2
	2.1.	输入口外接按键	. 2
	2.2.	输入口实现速拨	. 2



地址:深圳市新安街道洪浪北二路稻兴环球科创中心A座10层 座机:+86-755-2640-2199 邮箱:sales.cn@fanvil.com www.fanvil.com.cn



1. 介绍

1.1. 概述

在使用设备时,设备若需要在输入口增加按键实现快速拨号,可参考此文档介绍的方 法进行安装配置。

1.2. 适用型号

方位 i11/i12/i16/i18S

1.3. 前提准备工具

① Favnil i11/i12/i16/i18S 各一台, POE 交换机一台(或者 DC 直流电源),将设备 连接到交换机上

② 调试电脑一台,并把电脑接入到交换机下,保证电脑与话机之前网络是互通。

③ 按键一个,连接在设备的输入口。

1.4. 设备、电脑连接示意图

① 将 i11/i12/i16/i18S 连接交换机,并将电脑连接在与设备同一个交换机下,保证电脑跟设备之间的网络互相连通,连接示意图如图1所示。



图 1

深圳方位通讯科技有限公司

地址:深圳市新安街道洪浪北二路稻兴环球科创中心A座10层

座机:+86-755-2640-2199 邮箱:sales.cn@fanvil.com www.fanvil.com.cn



2. 输入口外接按键实现速拨

2.1. 输入口外接按键

① 将按键连接设备的输入口,如图2所示。



2.2. 输入口实现速拨

① 获取到设备的 IP 地址后,在浏览器输入设备的 IP 地址进到设备的网页。然后点击到"快捷键"界面进行配置如图 3 所示。

S VolP ×	VoIP	× +		~ - Ø ×					
← → C ▲ 不安全 172.1	8.8.14			🕶 🚖 🖬 😩 🗄					
			正在使用默认密码,请更换 <mark>中文</mark>	✓ <mark>■ 注</mark> 뱱 (admin) ■ 保持连接					
› <u>新</u> 统	· 通话对端的IP地址								
> 网络	快捷键设置 >> 按 键 类型		值2 子 秋型 线路 提休.	描述: 软功能能:可不同呼叫界面进 分和Thaske由中V					
> 线路	Key 1 记忆键 V DSS 无 V	172.18.8.26	快速拨号 1207@SIP1 く 预设 无 く AUTO く	▲ 1130,4398000004EX					
> 对讲设置	DSS Key 3 无 V		元 V AUTO V 预设	~					
> 通话名单			提交						
> 快捷键	可编程键设置 2>>								
) 安全	间数以走 >>								
> 设备日志									
> 安防设置									

图 3

② 点击到"安防设置-输入口设置"界面,把外接了按键的输入口绑定图 3 所示的快捷键(dsskey),如图 4 所示。

深圳方位通讯科技有限公司

地址:深圳市新安街道洪浪北二路稻兴环球科创中心A座10层 座机:+86-755-2640-2199 邮箱:sales.cn@fanvil.com www.fanvil.com.cn



VolP	× 🔇 VoIP	× +				~ - Ø ×
← → C ▲ 不安全 172	2.18.8.14					아 ☆ 🔲 🚢 🗄
			正在的	使用默认密码, 请更换	中文 🗸 🗖	注销 (admin) ■ 保持连接
> 系统	信思:	Alarm_Info:Descriptic	n=\$model;SIP User=\$active_1	user;Mac=\$mac;IP=\$ip;port=	\$trigge	
> 网络			提交			
> 线路	✓ 輸入口1: 触发模式:	低电平触发 (闭合触发) 🗸	检测持续时间:	0 (0~3600)s		
> 对讲设置	触发行为: ☑ 输入口2:	□ 发送短消息 快速键: DssKey1	$\overline{\mathbf{v}}$	触发铃声:	2.wav 🗸	
> 通话名单	触发模式: 触发行为:	(低电平触发(闭合触发) ✓ □ 发送短消息 快捷键: None	检测持续时间:	0(0~3600)s 触发铃声:	None 🗸	
> 快速键			提交			
> 设备日志	输出口设置 >> 					
> 安防设置	防拆报警复位 重置报警状态	复位				

图 4



地址:深圳市新安街道洪浪北二路稻兴环球科创中心A座10层 座机:+86-755-2640-2199 邮箱:sales.cn@fanvil.com www.fanvil.com.cn