

X6 DSSkey 图标颜色切换 使用说明

版本: <1.0>

发布日期: <2018-7-30>



目录

目录 1

1	介绍.	•••••		2
	1.1	概述		2
	1.2	适用型	민号	2
	1.3	术语表	長	2
2	DSSk	key 图核	示使用说明	3
	2.1	图标自	自定义	3
	2.2	图标チ	千级	4
	2.2	2.1	升级方式4	ŀ
	2.2	2.2	升级格式	5

1 介绍

1.1 概述

为了满足客户对不同颜色 DSSkey 图标的需求,话机内置五种不同颜色的图标供客户选择, 并支持自定义图标

1.2 适用型号

本文档适用于 Fanvil X6 型号

1.3 术语表

DSSkey 可编程按键,用户可自定义设置类型,支持 BLF/快速拨号/Intercom 等。

2 DSSkey 图标使用说明

2.1 图标自定义

用户可在话机网页和 LCD 设置图标颜色,包括

Blue, Green, Yellow, Red and Purple, Custom

其中 Green、Blue、Yellow、Red、Purple 为话机内置图标颜色,提供给用户选择,同

时支持网页升级图标 Custom,满足客户更换图标的需求

网页 Function key->Function key->Icon Color,可选择设置类型的颜色,默认为绿色

Fanvil							
	Function Key	EXT Key	Softkey	Advanced]		
› System							
> Network	Function Key So Dsskey Tra	ettings Insfer Mode Make	e a New (🔻	Dsskey Home Paç	ge: None ▼		
> Line	Page1	Page2 Page3 P	age4 Page5	Apply		Delete Add Nev	/ Page
> Phone settings	Кеу Тур	e Name	Value	Subtype	Line	PickUp Number	Icon Color
	DSS Key 1 Line	•		None 🔻	258456@SIP V		Default Greer 🔻
> Phonebook	DSS Key 2 Line	•		None 🔻	258364@SIP 🔻		Default Greer 🔻
	DSS Key 3 Line	•		None 🔻	5506@SIP3 •		Default Greer 🔻
> Call logs	DSS Key 4 Line	•		None 🔻	SIP4 T		Default Greer 🔻
> Function Key	DSS Key 5 Line	•		None 🔻	SIP5 •		Default Greer 🔻
	DSS Key 6 None	•		None 🔻	AUTO 🔻		Default Greer 🔻
> Application	DSS Key 7 Key Even	: v		MWI 🔻	AUTO 🔻		Default Greer 🔻
	DSS Key 8 Key Even	t v		Headset 🔻	AUTO 🔻		Default Greer 🔻
› Security	DSS Key 9 None	•		None 🔻	AUTO 🔻		Default Greer 🔻
› Device Log	DSS Key None 10	•	http:		AUTO 🔻		Default Greer 🔻
	DSS Key URL 11	•	123	None	AUTO 🔻		Default Greer 🔻
	DSS Key None 12	▼		None	AUTO		Default Greer 🔻
				Apply			

长按 LCD DSSkey 按键可进入相应设置界面进行设置

Dsskey	• • •		18 : 01			
1. Dsskey	11	11				
2. Type	BLF	BLF List				
3. Name						
4. Dsskey Th	neme Yello	w	\diamond			
Return	Left	Right	ОК			

当用户选择自定义 Custom 时,需要先升级自定义图标,详见 2.2 图标升级

2.2 图标升级

图标升级支持网页升级和自动升级两种方式,升级的格式为".png"和".tar.gz"

2.2.1 升级方式

1) 网页升级

网页 System->Upgrade->DSSkey Icons Upgrade 可升级自定义 DSSkey 图标。升级的图标 会在 DSS Key Icons List 显示

Information	Account	Configurations	Upgrade	Auto Provision	Tools	Reboot Phone
	Load	d Server File:		Select	(*.wa	v) Upload
Ring List 🛛						
	Index		File Name		File Size	2
						Delete
Background Upg	rade 🕜					
	Load	d Server File:		Select	(*.bm	p) Upload
Background List	0					
	Index		File Name		File Size	2
		us	er_define_back_grou	ind.bmp	391736By	tes
						Delete
DSS Key Icons I	Jpgrade					
	Load	l Server File:		Select	(*.pn Up	g,*.tar.gz) load
DSS Key Icons I	ist					
	Index		File Name		File Size	2
			custom_dss_edit.p	ing	1817Byt	25
						Delete

注意: 图标格式要按照本文档所给格式设置

2) 自动升级

在配置文件中的<AUTOUPDATE CONFIG MODULE>模块添加 url: "Auto Etc Url",

支持 http/https/ftp/tftp 服务器,例如: Auto Etc Url : ftp://用户名: 密码@服务

器地址/图片名.png

Auto etc Url :tftp://172.16.7.29/xxx.png (xxx.tar.gz)

```
<AUTOUPDATE CONFIG MODULE>
Auto Pbook Url :tftp://172.16.7.29/500.xml
Auto etc Url :tftp://172.16.7.29/1234.tar.gz
<<END OF FILE>>
```

2.2.2 升级格式

1) 单个图标升级 (.png)

把制作好的图标命名为 xxx.png(如	🛿: custom_dss_blflist.png)
----------------------	----------------------------

类型	大小	位深度	格式	升级 dsskey 图标命名
BLF List Key	42*42	32	png	custom_dss_blflist
DTMF	42*42	32	png	custom_dss_dtmf
None	42*42	32	png	custom_dss_edit
Key Event	42*42	32	png	custom_dss_keyevent
Line	42*42	32	png	custom_dss_line
MCAST	42*42	32	png	custom_dss_mcast
Memory Key->BLF/AXFER	42*42	32	png	custom_dss_mem_axfer
Memory Key->BLF/BXFER	42*42	32	png	custom_dss_mem_bxfer
Memory Key->Call Park	42*42	32	png	custom_dss_mem_callpark
Memory Key->Call Forward	42*42	32	png	custom_dss_mem_cfw
Memory Key->BLF/CONF	42*42	32	png	custom_dss_mem_conf
Memory Key->BLF/DTMF	42*42	32	png	custom_dss_mem_dtmf
Memory Key->Intercom	42*42	32	png	custom_dss_mem_intercome
Memory Key->MWI	42*42	32	png	custom_dss_mem_mwi
Memory Key->None	42*42	32	png	custom_dss_mem_none
Memory Key->BLF/New Call	42*42	32	png	custom_dss_mem_newcall
Memory Key->Present	42*42	32	png	custom_dss_mem_present
Memory Key->Speed Dial	42*42	32	png	custom_dss_mem_spdial
URL/Action URL	42*42	32	png	custom_dss_url

2) 打包升级 (.tar.gz)

当用户想升级多个图标时,单个升级比较麻烦,可以打包升级

打包格式: xxx.tar.gz, 支持自定义命名

1) Linux 下打包 xxx.tar.gz

把要打包的文件放在一个目录下,用支持 tar 命令的打包工具进行打包,如用

Ubuntu 打包 etc.tar.gz

命令: tar -zcvf etc.tar.gz xxx.png xxx1.png

2) Windows 下打包 xxx. tar.gz

使用 7-Zip 压缩工具

1)选择要打包的文件点击鼠标右键,依次点击"7-Zip"→"添加到压缩包"
 →压缩格式选"tar"→点击确定按钮→生成 etc. tar 文件。如图:

添加到压缩包	and the second		X	
压缩包(A) C:\Users\Admin etc tar	istrator\Desktop\		•	
压缩格式(F):	tar 🔹	更新方式(U):	添加并替换文件 ▼	
压缩等级(L):	仅存储 ▼	路径模式	相对路径	
压缩方法 <mark>(</mark> M):	•	选项		
字典大小(D):	•	 创建自释放程序 压缩共享文件 	ξ(X)	
单词大小(W):	•	□ 操作完成后删除源文件		

2) 然后在 etc. tar 文件上点击鼠标右键→依次点击"7-Zip"→"添加到压缩
 包"→压缩格式选"gzip"→点击确定按钮→生成 etc. tar. gz 文件,如
 图:

添加到压缩包	-		×
压缩包(A) C:\Users\Adminis etc.tar.gz	trator\Desktop\		•
压缩格式(F):	gzip 💌	更新方式(U):	添加并替换文件 ▼
压缩等级(L):	标准压缩 ▼	路径模式	相对路径
压缩方法(M):	Deflate		
字典大小(D):	32 KB 💌	 回建自释放程序 匠 压缩共享文件 	F(X)
单词大小(W):	32 🔹	🔲 操作完成后删除	源文件
固实数据大小:			