



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 适用型号2
 - 1.3 术语表2
- 2 DSSkey 图标使用说明.....3
 - 2.1 图标自定义3
 - 2.2 图标升级4
 - 2.2.1 升级方式4
 - 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

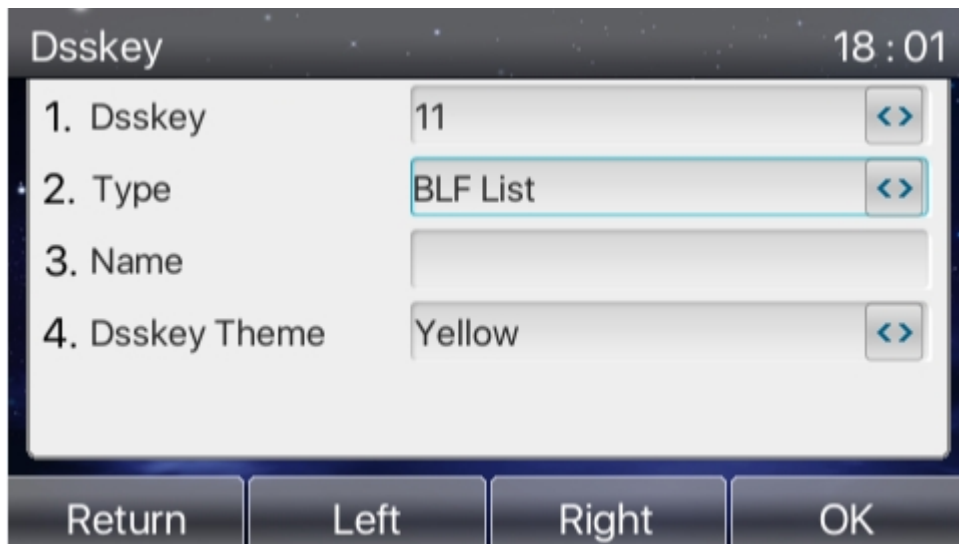
网页 Function key->Function key->Icon Color，可选择设置类型的颜色，默认为绿色

Function Key Settings

Dsskey Transfer Mode: Dsskey Home Page:

Key	Type	Name	Value	Subtype	Line	PickUp Number	Icon Color
DSS Key 1	Line			None	258456@SIP		Default Greer
DSS Key 2	Line			None	258364@SIP		Default Greer
DSS Key 3	Line			None	5506@SIP3		Default Greer
DSS Key 4	Line			None	SIP4		Default Greer
DSS Key 5	Line			None	SIP5		Default Greer
DSS Key 6	None			None	AUTO		Default Greer
DSS Key 7	Key Event			MWI	AUTO		Default Greer
DSS Key 8	Key Event			Headset	AUTO		Default Greer
DSS Key 9	None			None	AUTO		Default Greer
DSS Key 10	None		http:		AUTO		Default Greer
DSS Key 11	URL		123	None	AUTO		Default Greer
DSS Key 12	None			None	AUTO		Default Greer

长按 LCD DSSkey 按键可进入相应设置界面进行设置



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](#)

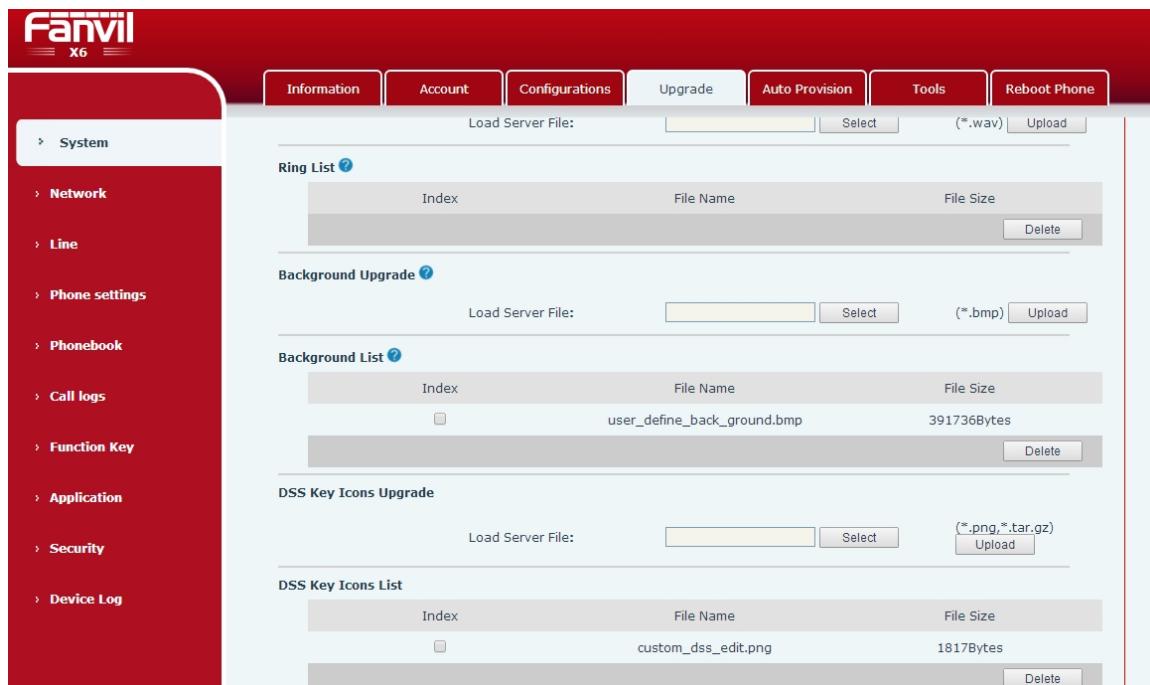
2.2 图标升级

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



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

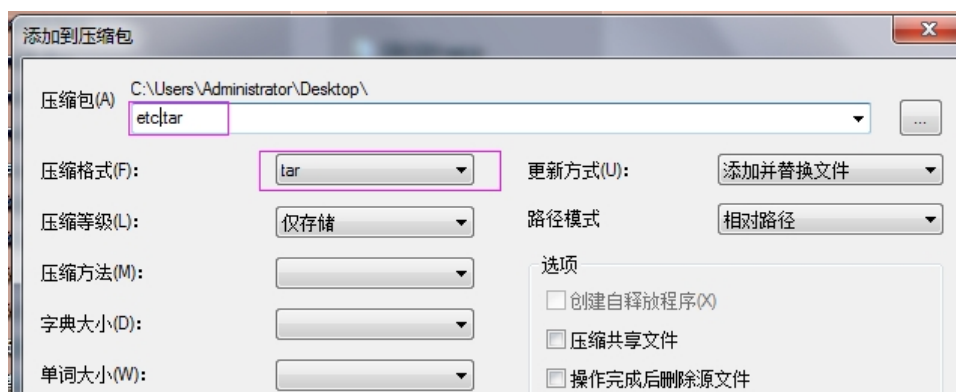
Ubuntu 打包 etc.tar.gz

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：



- 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：

