



Release Note

版本号：2.14.0.3

适用型号：W611W

日期：2023.9.21



目录

目录.....	2
1 修改历史.....	3
2 Release 版本 2.14.0.3.....	4
2.1 功能添加.....	4
2.2 功能改进.....	4
2.3 Bug 修复.....	4
2.4 已知问题.....	5
3 Release 版本 2.12.5.7.....	6
3.1 功能改进.....	6
3.2 Bug 修复.....	6
4 Release 版本 2.12.5.4.....	7
4.1 功能添加.....	7
4.2 功能改进.....	7
4.3 Bug 修复.....	7
4.4 新增功能描述.....	7
5 Release 版本 2.12.4.16.....	9
5.1 功能添加.....	9
5.2 功能改进.....	9
5.3 Bug 修复.....	9
5.4 新增功能描述.....	9
6 Release 版本 2.12.4.14.....	12
6.1 功能添加.....	12
6.2 功能改进.....	12
6.3 Bug 修复.....	12
6.4 新增功能描述.....	12

1 修改历史

序号	版本	发布时间
1	2.12.4.14	2022.11.21
2	2.12.4.16	2023.3.1
3	2.12.5.4	2023.6.12
4	2.12.5.7	2023.7.17
5	2.14.0.3	2023.9.21

2 Release 版本 2.14.0.3

型号	软件版本号	备注
W611W	2.14.0.3	

2.1 功能添加

1. LCD 语言为英文时，新增“aB2”类型的输入法

2.2 功能改进

1. 优化网页信息显示
2. 优化 LCD 屏幕信息的显示
3. 优化 Wi-Fi 连接的稳定性
4. 优化了系统功耗，延长设备使用待机时长
5. 扩展 LDAP 用户名字符长度为 127 位
6. 优化 LCD 屏幕电池电量图标颜色，在不充电时为白色
7. 调整优化设备电池电量五格分配
8. SIP 认证改进支持 SHA-256 加密算法，解决特殊情况下收到 SIP 401 认证后不会回复的问题

2.3 Bug 修复

1. 修复了 W611W 开启常规名称校验后，使用 SIP TLS 协议注册证书校验失败的问题；
2. 修复了 W611W 正常充电时，偶现提示充电异常提示的问题；
3. 修复了 W611W 特殊情况下 ROM 显示为 0 的问题；
4. 修复连接 FDMCS 后，在 FDMCS 中显示在线状态不准的问题
5. 修复通过充电底座充电时，偶现一直显示为充电，不会提示充满的问题

2.4 已知问题

1. **问题描述:** LCD 概率性偶现屏幕偏移

临时方案: 设备重新进入休眠, 再次唤醒后可恢复

2. **问题描述:** 休眠时设备概率性死机

临时方案: 设备出现异常后自动重启恢复

3. **问题描述:** 偶现 Wi-Fi 连接失败、扫描不到 Wi-Fi 等情况

临时方案: 设备 Wi-Fi 出现异常后, 每隔 10 分钟自动检测异常并恢复

4. **问题描述:** 设备使用一段时间, 呼叫超过 3000 次后, 内存占用导致出现卡顿, 振铃、接听延迟 1-2S 的情况。

临时方案: 设备检测到内存不足时, 自动重启恢复

3 Release 版本 2.12.5.7

型号	软件版本号	备注
W611W	2.12.5.7	

3.1 功能改进

5. 优化了系统功耗，通话中灭屏后，同步关闭键盘背光灯

3.2 Bug 修复

1. 修复了 W611W 特定情况下注册成功后，不断掉线的问题；
2. 修复了在网页上无法添加快捷键新页的问题；
3. 修复了话机配置记忆键类型快捷键时话机异常的问题；
4. 修复了 SSID 在一些页面中显示不全的问题

4 Release 版本 2.12.5.4

型号	软件版本号	备注
W611W	2.12.5.4	

4.1 功能添加

1. 添加支持日语翻译；
2. 增加了输入 Wi-Fi 密码时，支持密码明文显示的功能；
3. 增加了自定义设置 WiFi 漫游阈值的功能
4. 增加支持显示连接 AP 的 MAC 和信号强度

4.2 功能改进

6. 优化了系统功耗，延长了手柄的待机时长；
7. 优化了俄语翻译；
8. 优化了法语翻译；
9. 优化了 WiFi 连接的稳定性；
10. 扩展 LDAP 电话本的 Search Base 和用户名长度至 127 字节

4.3 Bug 修复


5. 修复了 W611W 部署在 FDMCS 后，经常离线的问题
6. 修复了通过 FDMCS 为 W611W 推送新版本失败的问题

4.4 新增功能描述

1. 添加支持日语翻译

功能描述：在网页端和 LCD 端的语言列表中增加日语选项。

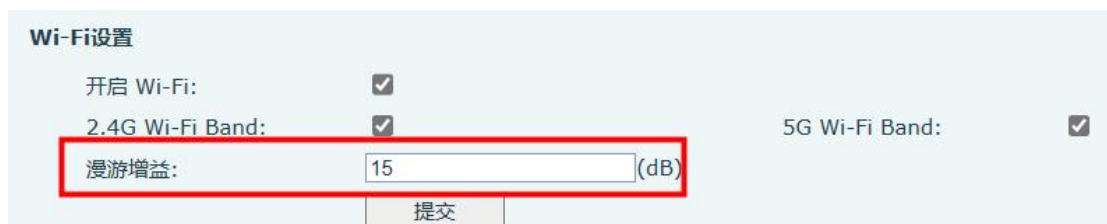
2. 增加了输入 Wi-Fi 密码时，支持密码明文显示的功能

功能描述：用户在输入 Wi-Fi 密码，或者在网页端修改已保存的网络信息时，可以通过选择【密码显示】或点击  标志来明文显示输入的 Wi-Fi 密码。



3. 增加了自定义设置 WiFi 漫游阈值的功能

功能描述: 用户可以在网页端【网络】>【Wi-Fi 设置】，设置【漫游增益】。当手柄信号强度低于-67dB, 且检测到其他可用 AP 比当前 AP 信号强度高出设置值时，进行漫游切换。



4. 增加支持显示连接 AP 的 BSSID 和信号强度

功能描述: 用户可以在手柄端【菜单】>【状态】>【网络】中，查看当前连接 AP 的 BSSID，以及当前的信号强度。



5 Release 版本 2.12.4.16

型号	软件版本号	备注
W611W	2.12.4.16	

5.1 功能添加

1. 添加对菜单应用程序 APP 进行自定义加密的功能；
2. 添加通过长按“#”上锁和解锁键盘的功能；
3. OpenVPN 支持 TLS 认证

5.2 功能改进

1. 优化了 WiFi 同步配置功能；
2. 优化 W611W 听筒响度

5.3 Bug 修复

1. 修复休眠状态下偶尔不能接收到来电的问题；
2. 优化 Wi-Fi 连接，如某些情况下 AP 设备与终端断连后，设备不能重新连接的问题

5.4 新增功能描述

1. 添加对菜单应用程序 APP 进行自定义加密的功能

功能描述：用户可选择菜单中的应用程序进行加密，加密的应用程序需要输入菜单密码后才能访问。

nc 配置项如下：

screen. EncryptTheApp =	
有效值	● Status--状态

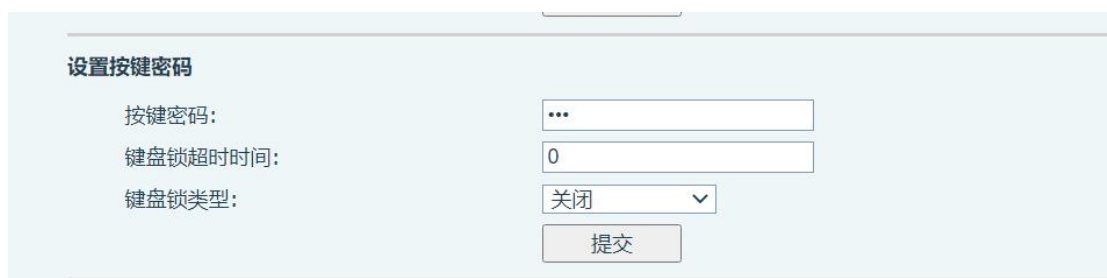
	<ul style="list-style-type: none"> ● WLAN--无线设置 ● Basic--基础设置 ● Contact--联系人 ● Message--信息设置 ● Calllog--历史记录 ● Features--功能设置 ● Application--应用管理 <p>应用与应用之间使用 “,” 隔开。</p> <p>如: Status,WLAN。</p>
默认值	空

注：高级设置加密不受配置影响。

2. 添加通过长按“#”上锁和解锁键盘的功能

功能描述：网页访问>话机设置>高级>键盘锁设置，当键盘锁关闭时，长按#上锁，长按#解锁；键盘锁开启时不受影响：长按#输入密码后跳转到键盘锁设置界面；上锁后长按#跳到输入密码解锁。


网页配置项如下：



3. OpenVPN 支持 TLS 认证

功能描述：网页访问>网络>VPN，当 OpenVPN 服务器选择 TLS 认证时，话机开启 OpenVPN，并导入 TLS 证书，可以成功获取 VPN IP。

网页配置项如下：

证书列表 

序号	文件名称	文件大小
<input type="checkbox"/>	client.ovpn	3432Bytes
<input type="checkbox"/>	ta.key	636Bytes
<input type="checkbox"/>	client.crt	5417Bytes
<input type="checkbox"/>	client.key	2859Bytes

6 Release 版本 2.12.4.14

型号	软件版本号	备注
W611W	2.12.4.14	

6.1 功能添加

1. 添加 DSSKEY Page 功能，支持设置两页 Dsskey

6.2 功能改进

4. 优化关机时提示语显示
5. 优化意大利语翻译
6. 改进话机的 AP 密度阈值为-67 dBm
7. 优化 WiFi 设置目录访问级别

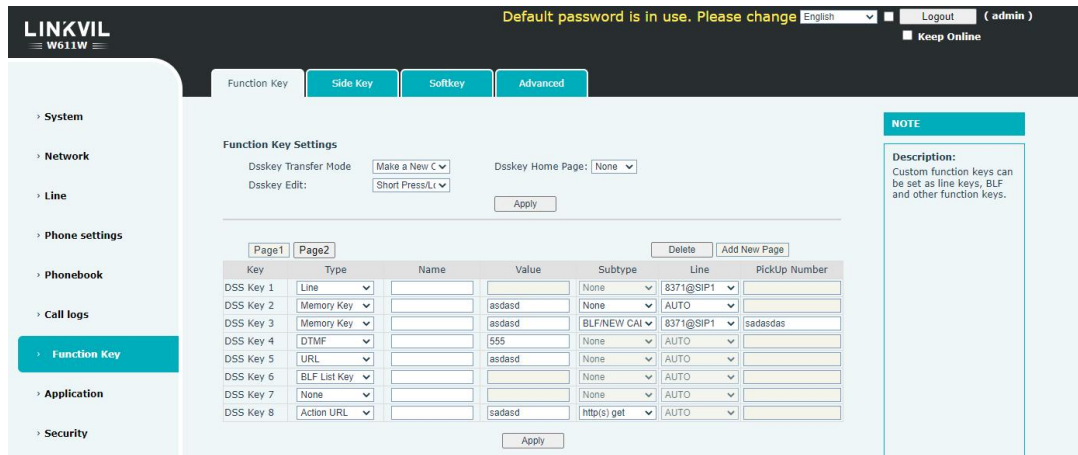
6.3 Bug 修复

1. 修复 XML/NC 配置文件中密码显示明文的问题
2. 修复配置 softkey 后，重启话机，配置不能保存的问题
3. 修复设备进入休眠后，不回复 SIP Option 消息，导致在特定服务器显示掉线的问题

6.4 新增功能描述

1. 添加 DSSKEY Page 功能，支持设置两页 Dsskey

网页 Function Key>Function Key 页面，在现有 Dsskey 基础上扩充至两页 Dsskey，每页 8 个 dsskey。Dsskey 默认值都为 None。



配置好第 N 页的 DSS Key， 设置某个 softkey 或者导航键为 Dsskey PageN， 相应界面按下 softkey/导航键， 进入该 Dsskey Page， 选择某个 DSS Key， 或者按下该 DSS Key 的对应序号， 执行相应功能。

