

Yealink T5 安卓机型 SDK 工具包接口

说明

目录

1	SDK 简介	4
2	Yealink 话机调试准备	4
2.1	ADB 功能开启说明	4
2.1.1	操作流程	4
2.2	应用安装/卸载说明	5
2.2.1	应用安装	5
2.2.2	应用卸载	5
3	工具说明	错误!未定义书签.
3.1	PC ADB Key 安装	错误!未定义书签.
4	Yealink 各场景按键处理	6
4.1	应用处于前台获取按键	6
4.2	应用处于后台获取按键	6
4.3	补充说明	7
5	Dsskey/EXP 按键定义和监听	7
5.1	新增按键	7
5.2	更新按键	8
5.3	删除按键	8
5.4	监听按键	8
5.5	补充说明	9
6	按键灯处理	9
6.1	按键灯亮起	9
6.2	按键灯闪动	9
6.3	按键灯关闭	10
6.4	补充说明	10
7	通道切换功能	10
7.1	切到耳麦	10
7.2	切到免提	10
7.3	切到手柄	10
7.4	获取当前通道	10
7.5	补充说明	10
8	通知处理	11
8.1	发送 Notification 通知	11
8.2	发送 Miss Call 通知	11
8.3	发送 Voice Mail 通知	12
8.4	发送 Forwarded 通知	12

8.5	发送显示图标.....	13
8.6	移除通知.....	13
8.7	补充说明.....	13
9	功能键重定向	13
9.1	拨号界面重定向	13
9.2	联系人界面重定向	14
9.3	历史记录界面重定向	14
9.4	通知中心重定向	15
9.4.1	Video.....	15
9.4.2	Dnd	15
9.4.3	Fwd	错误!未定义书签。
9.4.4	AutoAnswer	16
9.4.5	Silent.....	16
9.4.6	Wi-Fi	17
9.4.7	Bluetooth.....	17
9.4.8	Screenshot.....	18
9.4.9	USB	18
9.4.10	Settings	19
9.4.11	配置多个	19
9.5	补充说明.....	20

1 SDK 简介

SDK 是 Yealink 开发团队为 Yealink 话机平台开发者提供的公共组件和服务库，旨在帮助开发者快速接入 Yealink 话机平台，提升应用接入和上线效率。

支持 SDK 的 T5 机型包含：SIP-T58V/A、SIP-T56A。

2 Yealink 话机调试准备

2.1 ADB功能开启说明

2.1.1 操作流程

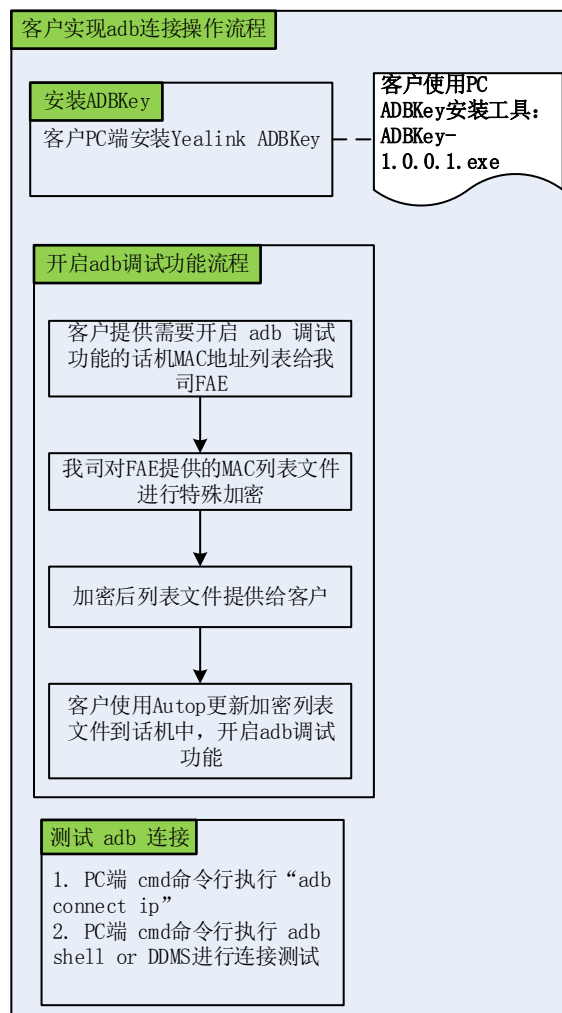


图 2 - 1 Network Adb Debugging 开启操作流程图

上图为话机端开启ADB网络连接支持的整体操作流程图，主要步骤为：

- 客户需要事先使用我司提供的ADB KEY安装工具(ADBKey-1.0.0.1.exe) ,在PC端进行证书安装。

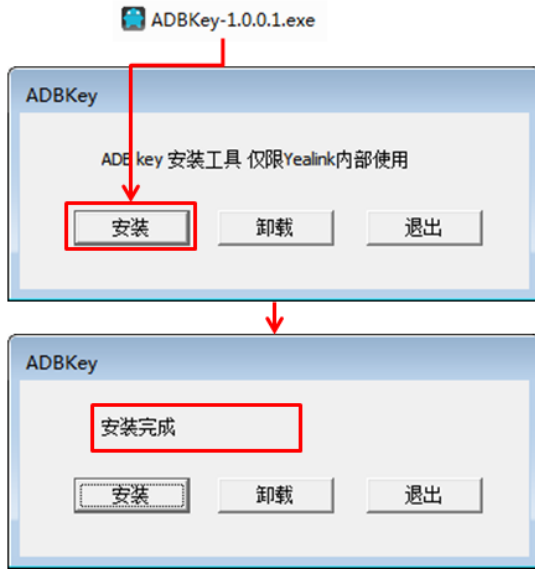


图 2 - 2 ADBKey 安装流程图

说明 如果 C:\Users\用户名目录下没有.android 文件夹会导致安装失败。你可以创建一个.android 文件夹，尝试重新安装。

- 客户需要提供开启ADB调试功能的话机MAC地址列表给我司FAE ,由我司的FAE对客户提供的MAC地址列表进行特殊加密。
- 我司FAE将加密的MAC地址列表文件提供给客户。
- 客户通过 Autop 语句 adb_permission.url= 更新 FAE 提供的加密 MAC 地址列表文件到话机中 ,更新成功后 ,话机开启 ADB 网络连接功能。
- 通过在 PC 端的 cmd 命令行输入 “adb connect ip(话机的 IP 地址)” ,连接成功则表明开启成功 ,可以查看 logcat 和在线调试;反之则表明开启失败。

2.2 应用安装/卸载说明

2.2.1 应用安装

- 静默安装 : 使用Autop语句更新进行安装。

app.install_url=

如 : app.install_url=http://10.3.15.187:8088/apk/kwh.apk

2.2.2 应用卸载

- 静默卸载 : 使用Autop语句更新进行卸载。

app.uninstall=

如 : app.uninstall=kwh.apk

PS: 卸载应用支持使用应用程序的包名/桌面名称/安装包文件名。

3 Yealink 各场景按键处理

3.1 应用处于前台获取按键

可以在 Android 的按键分发流程中进行拦截，例如重写 dispatchKeyEvent 方法进行拦截。

示例：处于第三方 APP 界面，监听 mute 按键。

```
@Override  
public boolean dispatchKeyEvent(KeyEvent event) {  
    if(event.getKeyCode() == KeyEvent.KEYCODE_MUTE){  
        // handle.....  
    }  
    return super.dispatchKeyEvent(event);  
}
```

3.2 应用处于后台获取按键

当应用处于后台时，可以监听话机上硬按键的按下和抬起。第三方应用可以向话机服务注册按键接收器，用于按键接收。

示例：当话机处于后台时，可以监听到用户抬起话筒、按键下免提键，进入对应的 APP 界面。

```
GlobalKeyManager.getInstance().registerKeyListener(new
GlobalKeyEvent.Callback() {
    @Override
    public boolean onKeyDown(int keycode, GlobalKeyEvent globalKeyEvent)
    {
        Log.d(TAG, "onKeyDown " + globalKeyEvent.toString());
        if (keycode == GlobalKeyEvent.KEYCODE_HANDFREE) {
            // handle...
            return true;
        }
        return false;
    }

    @Override
    public boolean onKeyUp(int keycode, GlobalKeyEvent globalKeyEvent) {
        Log.d(TAG, "onKeyUp " + globalKeyEvent.toString());
        if (keycode == GlobalKeyEvent.KEYCODE_HANDFREE) {
            // handle...
            return true;
        }
        return false;
    }
});
```

3.3 补充说明

- 1、如果按键处理结果返回 true，则其他注册的监听器接收不到按键事件。
- 2、通过话机服务监听按键与 andorid 原生按键监听流程，两者独立存在，不互相影响。
- 3、详细使用可参照 YealinkApiSample 中
com.yealink.api.sample.service.ListenerService 中的实现。

4 Dsskey/EXP 按键定义和监听

开发人员可自定义 Dsskey/EXP 上面的图标、背景色、标签值、按键灯闪烁情况，并响应 Dsskey/EXP 按键的点击。

4.1 新增按键

用户可通过 DsskeyManager 的 getExpDsskeyId 获取空余 DsskeyId，并通过 setExtraDsskey 接口将生成的按键设置到 Dsskey/EXP 上。

示例 A：将应用上的联系人设置到 Dsskey/EXP 上。

```
ExtraDsskey dsskey = new ExtraDsskey();
dsskey.setId(DsskeyManager.getInstance().getExpDsskeyId(0, 0, keyIndex));
dsskey.setLabel("contact name");
dsskey.setLightColor(ExtraDsskey.Light.COLOR_GREEN);
dsskey.setFlashMode(ExtraDsskey.FlashMode.FAST_FLASH);
dsskey.setIconType(ExtraDsskey.Icon.TYPE_BLA_ACTIVE);
dsskey.setBackgroundType(ExtraDsskey.Background.STATE_HIGHLIGHT);
DsskeyManager.getInstance().setExtraDsskey(dsskey);
```

4.2 更新按键

当用户需要 Dsskey 上面的数据时，可先通过 getExpDsskeyId 接口获取已有的按键，进行数据变更后，使用 setExtraDsskey 再次将数据设置回 Dsskey/EXP 中，完成按键修改。

示例 B：基于示例 A 的基础上，更新某个联系人。

```
ExtraDsskey extraDsskey =
DsskeyManager.getInstance().getExtraDsskey(DsskeyManager.getInstance().getExpDsskeyId(0, 0, 0));
if (extraDsskey != null) {
    extraDsskey.setLabel("updated");
    extraDsskey.setIconType(ExtraDsskey.Icon.TYPE_BLA_PARK);
    extraDsskey.setFlashMode(ExtraDsskey.FlashMode.FASTER_FLASH);
}
DsskeyManager.getInstance().setExtraDsskey(extraDsskey);
```

4.3 删除按键

当用户想要移除 Dsskey/EXP 上的某个按键时，可通过 deleteExtraDsskey 对应的按键。

示例 B：基于示例 A 的基础上，删除某个联系人。

```
int contactIndex = 0;
DsskeyManager.getInstance().deleteExtraDsskey(contactIndex);
```

4.4 监听按键

需要监听 Dsskey 的点击，可通过向 DsskeyManager 注册 Dsskey 按键监听者，进行监听。

示例 D：基于示例 A 的基础上，监听某个联系人被点击。

```

DsskeyManager.getInstance().registerDsskeyClickListener(new
OnDsskeyClickListener() {
    @Override
    public void onClick(int dsskeyId) {
        ExtraDsskey dsskey =
        DsskeyManager.getInstance().getExtraDsskey(dsskeyId);
        Log.d(TAG, "contact onClick" + dsskey.toString());
        Toast.makeText(DsskeyTestActivity.this,"contact
onClick:"+dsskey.toString(),Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }

    @Override
    public void onLongClick(int dsskeyId) {
        ExtraDsskey dsskey =
        DsskeyManager.getInstance().getExtraDsskey(dsskeyId);
        Log.d(TAG, "contact onLongClick" + dsskey.toString());
        Toast.makeText(DsskeyTestActivity.this,"contact
onLongClick:"+dsskey.toString(),Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
});
```

4.5 补充说明

- 1、你无法通过液晶端/网页端或 Autop 方式修改自定义的 Dsskey。
- 2、使用 API 接口只能对自定义的按键进行增删改查，对话机原有的按键无效。
- 3、详细使用可参照 YealinkApiSample 中
com.yealink.api.sample.dsskey.DsskeyTestActivity 中的实现。

5 按键灯处理**5.1 按键灯亮起****示例 A：当应用静音时，需要 mute 灯亮起。**

```
LightManager.getInstance().turnOn(Light.LIGHT_ID_MUTE);
```

5.2 按键灯闪动**示例 B：当应用来电时，需要 mute 灯闪动。**

```
LightManager.getInstance().turnOnAndFlash(Light.LIGHT_ID_MUTE,1000,-1);
```

5.3 按键灯关闭

示例 C：在示例 B 的基础上，拒接来电，mute 灯关闭。

```
LightManager.getInstance().turnOff(Light.LIGHT_ID_MUTE);
```

5.4 补充说明

详细使用可参照 YealinkApiSample 中
com.yealink.api.sample.light.LightTestActivity 中的实现。

6 通道切换功能

用户在使用话机的过程中，可以通过 API 的接口设置当前声音播放的通道，获取当前声音播放的通道，并根据声音播放通道的不同执行相应的流程。

6.1 切到耳麦通道

示例：第三方应用在使用过程中，需要切换到耳麦通道。

```
VoiceChannelManager.getInstance().setVoiceChannel(VoiceChannel.MODE_HEAD  
SET);
```

6.2 切到免提通道

示例：第三方应用在使用过程中，需要切换到免提通道。

```
VoiceChannelManager.getInstance().setVoiceChannel(VoiceChannel.MODE_HAND  
FREE);
```

6.3 切入手柄通道

示例：第三方应用在使用过程中，需要切换手柄通道。

```
VoiceChannelManager.getInstance().setVoiceChannel(VoiceChannel.MODE_HAND  
SET);
```

6.4 获取当前通道

示例：第三方应用需要判断当前通道执行不同的操作。

```
VoiceChannelManager.getInstance().getVoiceChannel();
```

6.5 补充说明

1、目前只能切换 VoiceChannel 中声明的通道，其中声道类型，包括耳麦、免提和手柄。不支持切换到其他通道。

2、详细使用可参照 YealinkApiSample 中
com.yealink.api.sample.channel.VoiceChannelTestActivity 中的实现。

7 通知处理

- 1、T5X 话机上有 Notification , Miss Call、Voice Mail、Forwarded 等通知类型，第三方可通过 API 接口发送不同的类型的通知，将其显示在下拉通知中心中。
- 2、T5X 话机上可显示通知图标，第三方应用可通过 API 接口发送图标通知，将其显示在状态栏中。

7.1 发送 Notification 通知

示例：第三方应用需要发送 Notification 通知到通知中心中。

```
Notification.Builder builder = new Notification.Builder(this);
Bundle extraData = new Bundle();
extraData.putInt(NotificationType.NOTIFYTYPE,
NotificationType.NOTIFICATION_TYPE_NORMAL);
builder.setExtras(extraData);
builder.setSmallIcon(R.drawable.ic_miss_call);
builder.setLargeIcon(BitmapFactory.decodeResource(getResources(),
R.drawable.contact_head_default));
builder.setContentTitle("Petter");
builder.setShowWhen(false);
builder.setContentText("Today 16:02");
mNotificationManager.notify(1001, builder.build());
```

7.2 发送 Miss Call 通知

示例：第三方应用需要发送 Miss Call 通知到通知中心中。

```
Notification.Builder builder = new Notification.Builder(this);
Bundle extraData = new Bundle();
extraData.putInt(NotificationType.NOTIFYTYPE,
NotificationType.NOTIFICATION_TYPE_MISSCALL);
builder.setExtras(extraData);
builder.setSmallIcon(R.drawable.ic_miss_call);
builder.setLargeIcon(BitmapFactory.decodeResource(getResources(),
R.drawable.contact_head_default));
builder.setContentTitle("Petter");
builder.setShowWhen(false);
builder.setContentText("Today 16:02");
mNotificationManager.notify(1002, builder.build());
```

7.3 发送 Voice Mail 通知

示例：第三方应用需要发送 Voice Mail 通知到通知中心中。

```
Notification.Builder builder = new Notification.Builder(this);
Bundle extraData = new Bundle();
extraData.putInt(NotificationType.NOTIFYTYPE,
NotificationType.NOTIFICATION_TYPE_VOICEMAIL);
builder.setExtras(extraData);
builder.setSmallIcon(R.drawable.ic_miss_call);
builder.setLargeIcon(BitmapFactory.decodeResource(getResources(),
R.drawable.contact_head_default));
builder.setContentTitle("Petter");
builder.setShowWhen(false);
builder.setContentText("Today 16:02");
mNotificationManager.notify(1003, builder.build());
```

7.4 发送 Forwarded 通知

示例：第三方应用需要发送 Forwarded 通知到通知中心中。

```
Notification.Builder builder = new Notification.Builder(this);
Bundle extraData = new Bundle();
extraData.putInt(NotificationType.NOTIFYTYPE,
NotificationType.NOTIFICATION_TYPE_FORWARD);
builder.setExtras(extraData);
builder.setSmallIcon(R.drawable.ic_miss_call);
builder.setLargeIcon(BitmapFactory.decodeResource(getResources(),
R.drawable.contact_head_default));
builder.setContentTitle("Petter");
builder.setShowWhen(false);
builder.setContentText("Today 16:02");
mNotificationManager.notify(1004, builder.build());
```

7.5 发送显示图标

示例：第三方应用需要发送图标到通知栏上。

```
Notification.Builder builder = new Notification.Builder(this);
Bundle extraData = new Bundle();
extraData.putInt(NotificationType.NOTIFYTYPE,
NotificationType.NOTIFICATION_TYPE_SYSTEMICON);
builder.setExtras(extraData);
builder.setSmallIcon(R.drawable.ic_miss_call);
builder.setNumber(99);
mNotificationManager.notify(1005, builder.build());
```

7.6 移除通知

示例：当第三方应用执行完某操作后，需要移除相应的通知。

```
mNotificationManager.cancel(notifyId);
```

7.7 补充说明

详细使用可参照 YealinkApiSample 中
com.yealink.api.sample.notification.NotificationTestActivity 中的实现。

8 功能键重定向

开发者可以通过 Yealink 提供的 Autop 工具，重置通知中心、桌面侧边栏、部分硬按键的跳转方向。

8.1 拨号界面重定向

开发者可通过设置 features.action_dialer 配置为第三方应用拨号界面的 Activity Action，拨号时跳转到第三方应用的拨号界面。

示例：开发者需要点击侧边栏，按下免提键、抬起话筒等执行进入拨号界面的操作时，跳转到第三方应用的拨号界面。

步骤 1：

在第三方应用的 APP 的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter，如下所示：

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.dock.dialer" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2 :

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_dialer 中 , 如下所示 :

```
features.action_dialer = com.yealink.api.dock.dialer
```

8.2 联系人界面重定向

开发者可通过设置 features.action_contact 配置为第三方应用联系人界面的 Activity Action , 当需要跳转到联系人界面时 , 跳转到第三方应用的联系人界面。

示例 : 开发者需要点击侧边栏的联系人图标时 , 跳转到第三方应用的联系人界面。

步骤 1 :

在第三方应用的 APP 的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter , 如下所示 :

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.dock.contact" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2 :

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_contact 中 , 如下所示 :

```
features.action_contact = com.yealink.api.dock.contact
```

8.3 历史记录界面重定向

开发者可通过设置 features.action_history 配置为第三方应用历史记录界面的 Activity Action , 当需要跳转到历史记录界面时 , 跳转到第三方应用的历史记录界面。

示例 : 开发者需要点击侧边栏的历史记录图标时 , 跳转到第三方应用的历史记录界面。

步骤 1 :

在第三方应用的 APP 的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter , 如下所示 :

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.dock.history" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2：

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_history 中，如下所示：

```
features.action_history = com.yealink.api.dock.history
```

8.4 通知中心重定向

8.4.1 Video

示例：开发者需要点击通知中心的 Video 按键时，跳转到第三方应用的 Video 操作界面，而不执行话机原有操作。

步骤 1：

在第三方应用的 APP 的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter，如下所示：

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.systemui.video" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2：

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_dsskey 中，如下所示：

```
features.action_dsskey=video:com.yealink.api.systemui.video
```

8.4.2 Dnd

示例：开发者需要点击通知中心的 Dnd 按键时，跳转到第三方应用的 Dnd 操作界面，而不执行话机原有操作。

步骤 1：

在第三方应用的 APP 的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter，如下所示：

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.systemui.dnd" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2：

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_dsskey 中，如下所示：

```
features.action_dsskey=dnd:com.yealink.api.systemui.dnd
```

8.4.3 Forward

示例：开发者需要点击通知中心的 Forward 按键时，跳转到第三方应用的 Forward 操作界面，而不执行话机原有操作。

步骤 1：

在第三方应用的 APP 的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter，如下所示：

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.systemui.fwd" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2：

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_dsskey 中，如下所示：

features.action_dsskey=fwd:com.yealink.api.systemui.fwd

8.4.4 AutoAnswer

示例：开发者需要点击通知中心的 AutoAnswer 按键时，跳转到第三方应用的 AutoAnswer 操作界面，而不执行话机原有操作。

步骤 1：

在第三方应用的 APP 的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter，如下所示：

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.systemui.answer" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2：

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_dsskey 中，如下所示：

features.action_dsskey=answer:com.yealink.api.systemui.answer

8.4.5 Silent

示例：开发者需要点击通知中心的 Silent 按键时，跳转到第三方应用的 Silent 操作界面，而不执行话机原有操作。

步骤 1：

在第三方应用的 APP 的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter，如下所示：

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.systemui.silent" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2：

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_dsskey 中，如下所示：

features.action_dsskey=slient:com.yealink.api.systemui.silent

8.4.6 Wi-Fi

示例：开发者需要点击通知中心的 Wifi 按键时，跳转到第三方应用的 Wifi 操作界面，而不执行话机原有操作。

步骤 1：

在第三方应用的 APP 的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter，如下所示：

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.systemui.wifi" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2：

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_dsskey 中，如下所示：

features.action_dsskey=wifi:com.yealink.api.systemui.wifi

8.4.7 Bluetooth

示例：开发者需要点击通知中心的 Bluetooth 按键时，跳转到第三方应用的 Bluetooth 操作界面，而不执行话机原有操作。

步骤 1：

在第三方应用的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter，如下所示：

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.systemui.bluetooth" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2：

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_dsskey 中，如下所示：

features.action_dsskey=bluetooth:com.yealink.api.systemui.bluetooth

8.4.8 Screenshot

示例：开发者需要点击通知中心的 Screenshot 按键时，跳转到第三方应用的 Screenshot 操作界面，而不执行话机原有操作。

步骤 1：

在第三方应用的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter，如下所示：

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.systemui.screenshot" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2：

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_dsskey 中，如下所示：

features.action_dsskey=screenshot:com.yealink.api.systemui.screenshot

8.4.9 USB

示例：开发者需要点击通知中心的 Usb 按键时，跳转到第三方应用的 Usb 操作界面，而不执行话机原有操作。

步骤 1：

在第三方应用的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter，如下所示：

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.systemui.usb" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2：

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_dsskey 中，如下所示：

features.action_dsskey=usb:com.yealink.api.systemui.usb

8.4.10 Settings

示例：开发者需要点击通知中心的 Settings 按键时，跳转到第三方应用的 Settings 操作界面，而不执行话机原有操作。

步骤 1：

在第三方应用的 AndroidManifest.xml 中设置好要跳转的 intentFilter，如下所示：

```
<intent-filter>
    <action android:name="com.yealink.api.systemui.settings" />
    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

步骤 2：

用 autop 将配置好的 intentFilter 的 action 设置到 features.action_dsskey 中，如下所示：

features.action_dsskey=settings:com.yealink.api.systemui.settings

8.4.11 配置多个

通知中心共用 10 个按键，当需要配置多个时，不同按键的 action 用分号分开。

features.action_dsskey=video:com.yealink.api.systemui.video;dnd:com.yealink.api.systemui.dnd;fwd:com.yealink.api.systemui.fwd;answer:com.yealink.api.systemui.answer;slient:com.yealink.api.systemui.slient;wifi:com.yealink.api.systemui.wifi;bluetooth:com.yealink.api.systemui.bluetooth;screenshot:com.yealink.api.systemui.screenshot;usb:com.yealink.api.systemui.usb;settings:com.yealink.api.systemui.settings

8.5 补充说明

详细使用可参照 YealinkApiSample 中 com.yealink.api.sample.dock.PhoneActivity 中的 AndroidManifest.xml 实现。