

时间校正功能

GetTimeInfo获取时间校正数据

```
<!--请求-->
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<sdk guid="##GUID">
  <in method="GetTimeInfo"/>
</sdk>

<!--反馈
##timezone.value: 时区字符串，必须以(UTC+hh:mm)开始，例如：
(UTC+08:00)Beijing,Chongqing,HongKong,Urumchi
##summer.enable: 是否开启夏令时，取值范围{"true"(开启夏令时), "false"(不开启夏令时)}
##sync.value: 是否开启时间自动同步，取值范围{"none"(不开启自动同步), "gps_rs232",
"gps_usb", "gps_pcie"(gps校时), "network"(网络校时), "auto"(自动校时), "rf" (rf校时)}
自动校时：有gps接入时自动选择使用gps校时，否则则使用网络校时
##time.value: 当前控制卡时间，格式："yyyy-mm-dd hh:MM:ss", 例如："2017-01-01
00:00:00"
##server.list 服务列表，逗号分隔
##rf.enable.value rf同步是否使能{"false"不使能 "true"使能}
##rf.master.value 主设备{"false", "true"}
##rf.channel.value 通道
-->
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<sdk guid="0f55d95d39606d0162e03efece728a5d">
  <out method="GetTimeInfo" result="kSuccess">
    <timezone value="##value"/>
    <summer enable="##enable"/>
    <sync value="##value"/>
    <time value="##time"/>
    <server list="##list"/>
    <rf>
      <enable value="##value"/>
      <master value="##value"/>
      <channel value="##value"/>
    </rf>
  </out>
</sdk>
```

SetTimeInfo设置时间校正数据

```
<!--请求
##timezone.value: 时区字符串，必须以(UTC+hh:mm)开始，例如：
(UTC+08:00)Beijing,Chongqing,HongKong,Urumchi
##summer.enable: 是否开启夏令时，取值范围{"true"(开启夏令时), "false"(不开启夏令时)}
##sync.value: 是否开启时间自动同步，取值范围{"none"(不开启自动同步), "gps"(gps校时),
"network"(网络校时), "auto"(自动校时)}
##time.value: 将设置设备的时间，该值在sync.value="none"时生效，其他情况忽略，格式 yyyy-
MM-dd hh:mm:ss
##server.list 服务列表，逗号分隔
##rf.enable.value rf同步是否使能{"false"不使能 "true"使能}
```

```
##rf.master.value 主设备{"false", "true"}
##rf.channel.value 通道
-->
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<sdk guid="##GUID">
  <in method="SetTimeInfo">
    <timezone value="##value"/>
    <summer enable="##enable"/>
    <sync value="##value"/>
    <time value="##value"/>
    <!--后面新增的，兼容旧版-->
    <server list="##list"/>
    <rf>
      <enable value="##value"/>
      <master value="##value"/>
      <channel value="##value"/>
    </rf>
  </in>
</sdk>

<!--反馈-->
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<sdk guid="7a8fe8bb88ccfab7dc57adc9c5f70e2e">
  <out result="ksuccess" method="SetTimeInfo"/>
</sdk>
```