涂鸦串口通讯协议

协议生成时间: 2025年06月12日 01:31

产品信息

产品名称: RA4M2_CBU_1

产品ID: odrrswaszozofvim

产品功能:

dpID	功能名称	数据传输类型	数据类型	功能属性	备注
101	亮度值	可下发可上报	value	数值范围: 10- 1000, 间距: 1 , 单位: null	
102	开关	可下发可上报	bool		

通讯协议

• 串口通讯约定

波特率: 9600

数据位: 8

奇偶校验:无

停止位: 1

数据流控:无

MCU: 控制板控制芯片,与涂鸦模块通过串口对接

• 帧格式说明

字段	长度(byte)	说明
帧头	2	固定为0x55aa
版本	1	升级拓展用
命令字	1	具体帧类型
数据长度	2	大端
数据	xxxx	
校验和	1	从帧头开始按字节求和得出的结 果对 256 求余

• 通讯协议-基础协议

1. 心跳检测

- 1.1 模块上电后,模组不间断发送心跳。若未收到回复,则保持心跳一直发送,若收到回复,心跳间隔变为15s;
- 1.2 MCU也可依据心跳定期检测模块是否正常工作。

2. 查询产品信息

- 2.1 product ID:对应涂鸦开发者平台 PID (产品标识),由涂鸦开发者平台生成,用于云端记录产品相关信息;
- 2.2 MCU 软件版本号格式定义: 采用点分十进制形式, " x. x. x" (0≤x≤9), x 为十进制数。

2.3 配网方式

配网方式分为三种: 默认配网; 低功耗配网; 特殊配网。通常使用 00 默认配网

- 2.3.1. 正常配网方式,首次上电配网,默认进入SmartConfig配网模式,假如不发其他指令,一直保持配网状态等待手机配网。
- 2.3.2. 低功耗配网: 为了满足不同客户的需求,低功耗模式分为两段。
 - a). 10s 超时: 进入配网模式后,用户 10s 没有配网,之后($10s^{-3}$ 3min)设备重
 - 启,模块就会进入低功耗模式。
 - b). 3min 超时: 模块直接进入低功耗模式。

低功耗配网模式,配网开始后一段时间没有配网动作,会停止配网,以防配网状态灯 一直闪烁。

- 2.3.3.特殊配网:特殊配网是在低功耗基础上加上判断此次配网前是否已经配网成功过(连上云)。
 - a). 10s 超时: 若此次配网前未成功配上网之后($10s^{\circ}$ 3min)设备重启模块就会进入低功耗模式,否则在之后($10s^{\circ}$ 3min)设备重启模块就会用上一次配上网的路由信息去连接路由器。
 - b). 3min 超时: 若此次配网前未成功配上网则模块直接进入低功耗模式,否则直接用上一次配上网的路由信息去连接路由器。

例: {"p":"RN2FVAgXG6WfAktU", "v":"1. 0. 0", "m":0}

p 表示产品 ID 为 RN2FVAgXG5WfAktU, v 表示 mcu 版本为 1.0.0, m 表示配网方式 为 0 (0: 默认配网 1: 低功耗 2: 特殊配网)

55	aa	03	01	00	2a	7b	22	70	22	3a	22	52	4e	32	46
帧头						{	"	Р	"	:	"	R	N	2	F
56	41	67	58	47	36	57	66	41	6b	74	55	22	2c	22	76
V	A	g	X	G	6	W	f	A	k	t	U	"	,	"	v
22	3a	22	31	2e	30	2e	30	22	2c	22	6d	22	3a	30	7d
"	:	"	1		0		0	"	,	"	m	"	:	0	}

0c 校验位

3. 查询MCU设定模块的工作方式

模块工作方式有两种:

3.1 MCU与模块配合处理

模块通过串口通知MCU WiFi当前工作状态,MCU提供显示支持; MCU检测到WiFi的重置需求,通过串口通知模块重置WiFi;

3.2 模块自处理

WiFi的工作状态通过WiFi的GPIO引脚驱动LED状态显示; WiFi重置通过GPIO输入需求处理;

如果产品采用模块自处理方式,则以下4-6协议无须关心。模块自处理的WiFi重置方法为: WiFi检测GPIO入口低电平持续5s以上触发WiFi重置。

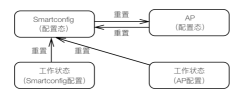
4. 设备联网状态

- 4.1 设备联网状态:1 smartconfig 配置状态 2 AP 配置状态 3 WIFI 配置成功但未连上路由器 4 WIFI 配置成功且连上路由器 5 设备连接到路由器且连接到云端 6 WIFI处于低功耗模式。"模块自处理" 工作模式相应的 LED 显示分别为:1 间隔闪烁 250 ms;2 间隔闪烁 1500 ms;3或6 长暗状态;4或5 长亮状态
- 4.2 当模块检测到 MCU 重启或 MCU 断线再上线的过程,则主动下发 WIFI 状态至 MCU
- 4.3 当模块的 WIFI 状态发生变化,则主动下发 WIFI 状态至 MCU
- 4.4 如设置模块工作模式为"模块自处理",则 MCU 无需实现该协议

设备联网状态	描述	状态值
状态1	smartconfig 配置状态	0x00
状态2	AP 配置状态	0x01
状态3	WIFI 己配置但未连上路由器	0x02
状态4	WIFI 己配置且连上路由器	0x03
状态5	已连上路由器且连接到云端	0x04
状态6	WIFI 设备处于低功耗模式	0x05

5. 重置WiFi

模块处于已配网状态时,可以通过重置WiFi使设备处于待配网状态。重置WiFi后默认进入Smartconfig配置状态。



6. 重置WiFi-选择模式

Smartconfig配置状态和AP配置状态可以相互切换(如上图)。通过对应协议指令,直接进入该配置状态。

7. 命令下发和状态上报

针对该产品功能的命令下发和状态上报协议详见下方《通讯协议(产品功能部分)指令收发表》。

8. MCU工作状态上报条件

- 8.1 08命令字查询: MCU接收到查询MCU工作状态指令后,需要上报所有功能的状态(开关,模式等功能);
- 8.2 主动上报: MCU状态发生变化(非app控制,比如控制板按键)时,mcu需要主动上报;
- 8.3 定时上报: 如有定时功能, MCU需要每分钟上报倒计时剩余时间, 以分钟为单位。

9. MCU升级支持(可选)

- 1) MCU 可根据自身情况,选择性支持,由开发者账号拓展功能-固件升级设置;
- 2) 何时升级由app 触发,模块仅作为支持MCU 升级的数据传输通道;
- 3) 升级支持硬件强制升级(不推荐)、app 提醒升级、app 强制升级和app 检测升级,可通过涂鸦云开发平台上传升级固件时选择具体模式。
- 4) 升级仅支持版本从低到高升级

9.1 升级启动

升级启动方式含自动及手动升级。当处于自动升级时,模块检测云端 MCU 有更新版本固件,则自动启动与 MCU 升级包交互流程;当处于手动升级时,通过 APP 确定,模块才启动与 MCU 升级包交互流程。

- 9.2 升级包传输
- 1) 升级包传输数据格式: 包偏移 (unsigned short) + 包数据
- 2) MCU 若收到该帧数据长度为 4 且包偏移 >= 固件大小,则包传输结束

例:

若要升级的文件大小 530 Byte, (最后一包数据可不回复)

(1) 第一包数据, 包偏移为 0x00000000, 数据包长度为 256

0x55aa 00 0b 0104 00000000 xx····xx XX

(2) 第二包数据, 包偏移为 0x00000100, 数据包长度为 256

0x55aa 00 0b 0104 00000100 xx…xx XX

(3) 第三包数据,包偏移为 0x00000200,数据包长度为 18

0x55aa 00 0b 0016 00000200 xx…xx XX

(4) 最后一包,包偏移为 0x00000212,数据包长度为 0

0x55aa 00 0b 0004 00000212 xx...xx XX

10. 获取本地时间(可选)

支持MCU校时功能的产品关心。

11. WiFi功能产测

扫描tuya_mdev_test的指定SSID,返回扫描结果和信号强度百分比。主要用于产品量产时的WiFi测试。产测指令,请等待上电初始化完成,5S以后调用。

通讯协议(基础协议)指令收发表

		帧头 版本	命令字	数据长度	数据	校验 和
心跳检测	模块 发送	0x55aa 0x00	0x00	0x0000		0xff
	MCU上 报	0x55aa 0x03	0x00	0x0001	0x00(第1次) 0x01(其它)	校验 和
	模块 发送	0x55aa 0x00	0x01	0x0000		0x00
查询产品信息	MCU上 报	0x55aa 0x03	0x01	0x002a	模式: 0: 默认配网 1: 低功耗 2: 特殊配网 格式: {"p":"odrrswaszozofvim ","v":"1.0.0","m":0}	校验和
查询 MCU 设定 模块工作方式	模块 发送	0x55aa 0x00	0x02	0x0000		0x01
	MCU上 报 (MC U与模 块配 合处 理)	0x55aa 0x03	0x02	0x0000		校验和
	MCU上 报(模 块自 处理)	0x55aa 0x03	0x02	0x0002	首字节为WiFi状态指示GPIO序号;次字节为WiFI重置键GPIO序号	校验和
报告 WiFi 工 作状态	模块 发送	0x55aa 0x00	0x03	0x0001	指示WiFI状态: 0x00; Smartconfig 配网模式(灯快闪); 0x01; AP配网模式(灯慢闪); 0x02; WiFi配置成功但未连上路由(灯熄灭); 0x04; 已连上路由器且连接到云端(灯长亮);	校验 和

	MCU_L.						校验
	报	0x55aa	0x03	0x03	0x0000		和
重置 WiFi	MCU发 送	0x55aa	0x03	0x04	0x0000		校验 和
平良 "111	模块 上报	0x55aa	0x00	0x04	0x0000		0x03
重置 WiFi 选	MCU上 报(Sm artco nfig 模式)	0x55aa	0x03	0x05	0x0001	0x00	校验和
择模式(MCU上 报二选一)	MCU上 报(A P模 式)	0x55aa	0x03	0x05	0x0001	0x01	校验和
	模块 发送	0x55aa	0x00	0x05	0x0000		0x04
查询 mcu 工作	模块 发送	0x55aa	0x00	0x08	0x0000		校验 和
状态	MCU上 报	0x55aa	0x03	0x07	N	上报所有DP点数据,作为显示初 值	校验 和
	模块 发送	0x55aa	0x00	0x0a	0x0004	固件包字节数	校验 和
升级启动	MCU上 报	0x55aa	0x03	0x0a	0x0001	升级包分包传输大小: 0x00: 默认 256byte (兼容旧 固件) 0x01: 512byte 0x02: 1024byte	校验和
升级包传输	模块 发送	0x55aa	0x00	0x0b	0x0004 +数据 包长度	前四字节,固定为包偏移,后面 为数据包内容	校验和
	MCU上 报	0x55aa	0x03	0x0b	0x0000		校验 和
	MCU上 报	0x55aa	0x03	0x1c	0x0000		校验 和
获取本地时间(可选)	模块发送	0x55aa	0x00	0x1c	0x0008	数据长度为8 字节: Data[0]为是否获取时间成功标志,为0表示失败,为1表示成功; Data[1]为年份, 0x00表示2000年; Data[2]为份,1-12; Data[3]为期,1-31; Data[4]为时钟,0-23; Data[5]为分钟,0-59; Data[6]为秒钟,0-59; Data[7]为星期,1-7	校验和
	MCU上 报	0x55aa	0x03	0x0e	0x0000		校验 和
WiFi功能 产测 (注: 扫描 tu ya_mde v_test 的 指定SSID)	模块发送	0x55aa	0x00	0x0e	0x0002	数据长度为2字节: Data[0]:0x 00失败, 0x01成功; 当Data[0] 为0x01, 即成功时, Data[1]表示信号强度 (0-100, 0信号最差,100信号最强) 当Data[0]为0x0 0, 即失败时, Data[1]为0x00 表示未扫描到指定的ssid, Data[1]为0x01 表示模块未烧录授权key	校验和

• 通讯协议-功能协议

通讯协议(产品功能部分)指令收发表

ID	功能名 称		帧头 版本	命令字	数据长度	dpID	数据类 型	功能长度	功能指令	校验
101	亮度值	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x08	0x65	0x02	0x00 0 x04	0xa=0x3e8	校验和
101	冗没诅	MCU上 报	0x55aa 0x03	0x07	0x00 0 x08	0x65	0x02	0x00 0 x04	Oxa Ox3eo	校验和
102	о т. Ұ	模块发 送	0x55aa 0x00	0x06	0x00 0 x05	0x66	0x01	0x00 0 x01	off:0x00	校验和
102 开关	л <i>х</i>	MCU上 报	0x55aa 0x03	0x07	0x00 0 x05	0x66	0x01	0x00 0 x01	on:0x01	校验和