

修订记录

| 日期 | 版本 | 说明 | 作者 |
|-------------|-------|--------------------------------|----|
| 2021. 4. 9 | 1.0 | 初始版本 | 崔巍 |
| 2021. 4. 20 | 1.01 | 加载预设参数 | 崔巍 |
| 2021. 4. 28 | 1.02 | 增加 APP 连接使能的系统指令 | 崔巍 |
| 2021. 4. 28 | 1.03 | 增加一些一般命令 | 崔巍 |
| 2021. 6. 2 | 1.04 | 增加更多的 profiles | 崔巍 |
| 2021. 6. 4 | 1.05 | 增加部分 DP 备注说明;增加新 DP【心跳频率】 | 崔巍 |
| 2021. 6. 6 | 1.06 | 修改部分 DP 备注说明;修改【感应延时】为整形 | 崔巍 |
| 2021. 6. 7 | 1.1 | 增加新 DP【呼吸幅度】;去除不常用 DP;调整【加载预 | 崔巍 |
| | | 设参数】种类及说明 | |
| 2021. 6. 8 | 1.11 | 更新部分 DP 名称及说明,增加新 DP【通讯周期】,删除 | 崔巍 |
| | | DP【人次计数】;增加【一般命令】里对板载 LED 的控制 | |
| 2021. 6. 19 | 1.12 | 增加使能/禁止【呼吸频率】上报的【一般命令】;更新 | 崔巍 |
| | | 【光敏值】【人动静状态】的备注说明 | |
| 2021. 6. 19 | 1. 13 | 更新【光敏值】等 DP 的备注说明,同时增加 LUX 值的计 | 崔巍 |
| | | 算公式 | |
| 2021. 6. 22 | 1.14 | 【有无人状态】与【人动静状态】的主动上报的【一般命 | 崔巍 |
| | | 令】分离 | |



1.1 串口通讯约定

波特率 (bps) 115200

数据位 8

奇偶校验 无

停止位 1

数据流控 无

115200@8n1

1.2 帧格式说明

| 字段 | 长度 | 说明 |
|---------|----|-------------------------|
| 帧头 | 2 | 固定为 0x55AA |
| 版本 | 1 | 0x00 |
| 命令字 | 1 | 具体帧类型 |
| 数据长度(N) | 2 | 大端表示,这个是有效数据的长度 |
| 数据 | N | 包括 dpID+数据类型+功能长度+功能指令 |
| 校验和 | 1 | 从帧头开始按字节求和得出的结果对 256 求余 |



说明: 所有大于1个字节的数据均采用大端模式传输。



1.3 通迅协议

| 序 | 功能名称 | 数据方 | 命令 | 数据长 | dpID | 数 据 | 功能长 | 功能命令 | 备注 |
|---|------|------|------|--------|------|------|--------|-------------------------|----------------------|
| 号 | | 向 | 字 | 度 | | 类型 | 度 | | |
| 1 | 感应延时 | PC 发 | 0x06 | 0x0008 | 0x66 | 0x02 | 0x0004 | 0x00000018~0x00010000 | 单位为秒,感应延时时间内如无目 |
| | | 送 | | | | | | | 标出现,控制灯输出的 O 口将输出 |
| | | MCU | 0x07 | 0x0008 | 0x66 | 0x02 | 0x0004 | | LOW。(默认为 32s,最低 24s) |
| | | 上报 | | | | | | | |
| 2 | 覆盖范围 | PC 发 | 0x06 | 0x0005 | 0x69 | 0x04 | 0x0001 | 吸顶安装半径 1.0 米圆形等势面: 0x01 | 注意: |
| | | 送 | | | | | | 吸顶安装半径 1.5 米圆形等势面: 0x02 | ● 吸顶安装一般挂高 2.8~3 米; |
| | | MCU | 0x07 | 0x0005 | 0x69 | 0x04 | 0x0001 | 吸顶安装半径 2.0 米圆形等势面: 0x03 | ● 无法处理摆头风扇的情况,有 |
| | | 上报 | | | | | | 吸顶安装半径 2.5 米圆形等势面: 0x04 | 一定几率被判定为有人状态, |
| | | | | | | | | 吸顶安装半径 3.0 米圆形等势面: 0x05 | 固定位风扇不受影响; |
| | | | | | | | | 吸顶安装半径 3.5 米圆形等势面: 0x06 | ● 无法处理有风吹大窗帘的情况 |
| | | | | | | | | 吸顶安装半径 4.0 米圆形等势面: 0x07 | 有一定几率被判定为有人状 |
| | | | | | | | | 吸顶安装半径 4.5 米圆形等势面: 0x08 | 态; |
| | | | | | | | | 吸顶安装半径 5.0 米圆形等势面: 0x09 | ● 无法处理有扫地机器人的环 |
| | | | | | | | | | 境,有一定几率被判定为有人 |
| | | | | | | | | 用户自定义 0: 0x60 | 状态; |
| | | | | | | | | 用户自定义 1: 0x61 | ● 无法处理有小猫小狗的环境, |
| | | | | | | | | 用户自定义 2: 0x62 | 有一定几率被判定为有人状 |
| | | | | | | | | 用户自定义 3: 0x63 | 态; |
| | | | | | | | | 用户自定义 4: 0x64 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0x80~0xFF 为预留,可用于扩展定义 | |



| | 71. AK 19. Th | ₩.10→ | Λ Λ | W. 10 17 | | W. 40 | -1. Ak. 17 | 71.4k A A | A V. |
|---|---------------|-------|------|----------|------|-------|------------|-----------------------|---------------------|
| 序 | 功能名称 | 数据方 | 命令 | 数据长 | dpID | 数据 | 功能长 | 功能命令 | 备注 |
| 号 | | 向 | 字 | 度 | | 类型 | 度 | | |
| 3 | 背景探测 | PC 发 | 0x06 | 0x0005 | 0xAB | 0x04 | 0x0001 | 策略 1: 0x00 | 用户可启动背景探测功能,让设备 |
| | | 送 | | | | | | 策略 2: 0x01 | 主动探测无人环境的背景噪声,自 |
| | | MCU | 0x07 | 0x0005 | 0xAB | 0x04 | 0x0001 | 策略 3: 0x02 | 动调整最大覆盖范围。 |
| | | 上报 | | | | | | 策略 4: 0x03 | |
| 4 | 背景探测 | MCU | 0x07 | 0x0005 | 0xAC | 0x04 | 0x0001 | 探测开始: 0x00 | |
| | 进度上报 | 上报 | | | | | | 探测完成: 0x01 | |
| 5 | 有无人状 | MCU | 0x07 | 0x0005 | 0x77 | 0x04 | 0x0001 | 无人: 0x00 | 用于指示人的状态,当状态变化时 |
| | 态 | 上报 | | | | | | 有人: 0x01 | 会上报,也可通过【一般命令】设 |
| | | | | | | | | | 置主动上报 |
| 6 | 人动静状 | MCU | 0x07 | 0x0005 | 0x8D | 0x04 | 0x0001 | 动态: 0x02 | 仅在【有无人状态】处于有人时有 |
| | 态 | 上报 | | | | | | 静态: 0x03 | 参考意义,其中主要参考的确定态 |
| | | | | | | | | | 为: 动态主要指人的起立、走动, |
| | | | | | | | | | 跑,挥手,踢腿等大动作; |
| | | | | | | | | | 静态主要指人体呼吸; |
| | | | | | | | | | 当状态变化时会上报,也可通过【一 |
| | | | | | | | | | 般命令】设置主动上报 |
| 7 | 灯状态 | MCU | 0x07 | 0x0005 | 0x76 | 0x04 | 0x0001 | 全关: 0x00 | 当 O 口输出变化时上报。全关对应 |
| | | 上报 | | | | | | 全开: 0x01 | O 口引脚已输出 LOW;全开对应 O |
| | | | | | | | | | 口引脚已输出 HIGH。 |
| 8 | 呼吸频率 | MCU | 0x07 | 0x0008 | 0xAA | 0x02 | 0x0004 | 0x0000006~0x0000001E | 人体呼吸频率,由 mcu 程序主动上 |
| | | 上报 | | | | | | | 报;呼吸频率范围:6~30次/分钟; |
| 9 | 呼吸幅度 | MCU | 0x07 | 0x0008 | 0xAE | 0x02 | 0x0004 | 0x00000000~0x00000100 | 人体呼吸幅度,由 mcu 程序主动上 |
| | | 上报 | | | | | | | 报,呼吸幅度范围:0~255(数值仅 |
| | | | | | | | | | 定性分析用无具体物理意义) |
| | 1 | l | 1 | l | | | | | · |



| | 1.11. 1.41 | and the A | | | | | 1. 41. 14 | | |
|------|-------------|-----------|------|--------|------|------|-----------|-----------------------|-----------------------|
| | 功能名称 | 数据方 | 命令 | 数据长 | dpID | 数 据 | 功能长 | 功能命令 | 备注 |
| 号 | | 向 | 字 | 度 | | 类型 | 度 | | |
| 10 化 | 心跳频率 | MCU | 0x07 | 0x0008 | 0xAD | 0x02 | 0x0004 | 0x00000030~0x00000078 | 人体心跳频率,由 mcu 程序主动上 |
| | | 上报 | | | | | | | 报; 48~120 次/分钟 |
| 11 货 | 设备查找 | PC 发 | 0x06 | 0x0005 | 0x7A | 0x01 | 0x0001 | 0x01 | 当触发时, IO 输出控制灯以 100%亮 |
| | | 送 | | | | | | | 度闪动三次 |
| 12 核 | 金测状态 | MCU | 0x07 | 0x0005 | 0x8C | 0x04 | 0x0001 | 快检测: 0x00 | 用于指示当前检测状态,仅在发生 |
| | | 上报 | | | | | | 慢检测: 0x01 | 变化时上报 |
| | | | | | | | | 初始化中: 0x02 | |
| 13 爿 | 光敏值 | MCU | 0x07 | 0x0008 | 0xA4 | 0x02 | 0x0004 | 0x0000000~0x00001000 | 当前板载光敏的实时 ADC 值(对应 |
| | | 上报 | | | | | | | 的 lux 值参考表后公式#1),用于指 |
| | | | | | | | | | 示当前的环境光强度,固件上报周 |
| | | | | | | | | | 期为 10s |
| 14 为 | 光敏门限 | PC 发 | 0x06 | 0x0008 | 0xA5 | 0x02 | 0x0004 | 0x00000000~0x00001000 | 备用 |
| 1 | L | 送 | | | | | | | |
| | | MCU | 0x07 | 0x0008 | 0xA5 | 0x02 | 0x0004 | 0x0000000~0x00001000 | |
| | | 上报 | | | | | | | |
| 15 爿 | 光敏门限 | PC 发 | 0x06 | 0x0008 | 0xA6 | 0x02 | 0x0004 | 0x00000000~0x00001000 | 备用 |
| 2 | 2 | 送 | | | | | | | |
| | | MCU | 0x07 | 0x0008 | 0xA6 | 0x02 | 0x0004 | 0x00000000~0x00001000 | |
| | | 上报 | | | | | | | |
| 16 爿 | 光敏门限 | PC 发 | 0x06 | 0x0008 | 0xA7 | 0x02 | 0x0004 | 0x00000000~0x00001000 | 光敏高限。当环境光高于高限时,IO |
| 3 | 3 | 送 | | | | | | | 输出将输出 LOW,默认为 4000 |
| | | MCU | 0x07 | 0x0008 | 0xA7 | 0x02 | 0x0004 | 0x00000000~0x00001000 | (对应的 lux 值参考表后公式#1) |
| | | 上报 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 0x07 | 0x0008 | 0xA7 | 0x02 | 0x0004 | 0x00000000~0x00001000 | (对应的 lux 值参考表 |



| 序 | 功能名称 | 数据方 | 命令 | 数据长 | dalD. | 数据 | 功能长 | 功此人人 | 备注 |
|----|----------|------|------|--------|-------|------|--------|-----------------------|----------------------|
| | 切肥石协 | | | | dpID | | | 功能命令 | 金 社 |
| 号 | | 向 | 字 | 度 | | 类型 | 度 | | |
| 17 | 光敏门限 | PC 发 | 0x06 | 0x0008 | 0xA8 | 0x02 | 0x0004 | 0x00000000~0x00001000 | 光敏低限。当环境光低于低限时, |
| | 4 | 送 | | | | | | | 雷达的检测结果将用于 IO 输出,默 |
| | | MCU | 0x07 | 0x0008 | 0xA8 | 0x02 | 0x0004 | 0x0000000~0x00001000 | 认为 3800 |
| | | 上报 | | | | | | | (对应的 lux 值参考表后公式#1) |
| 18 | 工厂操作 | PC 发 | 0x06 | 0x0005 | 0x96 | 0x04 | 0x0001 | 软复位 MCU: 0x00 | 用于工厂操作 |
| | | 送 | | | | | | 恢复出厂设置: 0x05 | |
| | | MCU | 0x07 | 0x0005 | 0x96 | 0x04 | 0x0001 | | |
| | | 上报 | | | | | | | |
| 19 | 检测模式 | PC 发 | 0x06 | 0x0005 | 0x93 | 0x04 | 0x0001 | 正常模式: 0x00 | 默认工作于正常模式。其它模式仅 |
| | | 送 | | | | | | 只快检测: 0x01 | 用于厂家标校及调试使用,不建议 |
| | | | | | | | | 只慢检测: 0x02 | 用户直接使用 |
| 20 | 通讯周期 | PC 发 | 0x06 | 0x0008 | 0xAF | 0x02 | 0x0004 | 0x000003E8~0x00010000 | 单位为 ms,最小值为 1000ms,默 |
| | | 送 | | | | | | | 认值为 8000ms |
| | | MCU | 0x07 | 0x0008 | 0xAF | 0x02 | 0x0004 | | |
| | | 上报 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



| 序 | 功能名称 | 数据方 | 命令 | 数据长 | dpID | 数 据 | 功能长 | 功能命令 | 备注 |
|----|------|------|------|--------|------|------|--------|---------------------------------|-----------------|
| 号 | | 向 | 字 | 度 | | 类型 | 度 | | |
| 21 | 一般命令 | PC 发 | 0x06 | 0x0005 | 0xA9 | 0x04 | 0x0001 | 保存所有参数到 flash: 0x01 | 使能、禁止标校数据上报仅供厂家 |
| | | 送 | | | | | | 主动查询【有无人状态】: 0x02 | 使用。 |
| | | MCU | 0x07 | 0x0005 | 0xA9 | 0x04 | 0x0001 | 主动查询【人动静状态】: 0x03 | 【人动静状态】的主动上报周期按 |
| | | 上报 | | | | | | 使能/禁止【有无人状态】主动上报:0x04/0x05 | 【通讯周期】DP 发生; |
| | | | | | | | | 使能/禁止【人动静状态】主动上报:0x16/0x17 | 【有无人状态】的主动上报周期按 |
| | | | | | | | | 保存当前参数到用户自定义 0 预设: 0x06 | 【通讯周期】DP 发生; |
| | | | | | | | | 保存当前参数到用户自定义 1 预设: 0x07 | |
| | | | | | | | | 保存当前参数到用户自定义 2 预设: 0x08 | |
| | | | | | | | | 保存当前参数到用户自定义 3 预设: 0x09 | |
| | | | | | | | | 保存当前参数到用户自定义 4 预设: 0x0A | |
| | | | | | | | | 使能 /禁止 标校数据上报: 0x10/0x11 | |
| | | | | | | | | 使能/禁止板载 LED 显示: 0x12/0x13 | |
| | | | | | | | | 使能/禁止【呼吸频率】上报: 0x14/0x15 | |

注:

f(x) = p1*x + p2,其中

p1 = 0.1531f

p2 = -11.19f

^{#1}例如对于模组型号为 PT19-21C(PT204-6C)的光敏电阻来说 LUX 光照值 f(x)与 ADC 原值 x 的关系可由以下公式求出:



1.4 系统指令

1.4.1 APP 连接使能

APP 连接使能(成功发送后板载绿色 LED 会亮起来)

PC 机发送: 55 AA 00 03 00 01 02 05 MCU 回复: 55 AA 00 03 00 00 02

1.4.2 APP 连接禁止

PC 机发送: 55 AA 00 03 00 01 00 03 MCU 回复: 55 AA 00 03 00 00 02

1.5 常见 Q&A

1.5.1 如何复位模组?

使用串口工具在 PC 端发送:

55 AA 00 06 00 05 96 04 00 01 00 A5 //软复位 MCU