

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	74113 1111	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		覆盖范围分为低中高三档:	注意:
		送						0x05: (低档,吸顶安装半径 3.0 米,壁挂	● 吸顶安装一般挂高 2.8~3 米;
		MCU	0x07	0x0005	0x69	0x04	0x0001	安装 2.0 米)	● 无法处理摆头风扇的情况,有
		上报						0x06: (中档,吸顶安装半径 3.5 米,壁挂	一定几率被判定为有人状态,
								安装 4.0 米)	固定位风扇不受影响;
								0x07: (高档,吸顶安装半径 4.0 米,壁挂	● 无法处理有风吹大窗帘的情况
								安装 6.0 米)	有一定几率被判定为有人状
									态;
								用户自定义 0: 0x60	● 无法处理有扫地机器人的环
								用户自定义 1: 0x61	境,有一定几率被判定为有人
								用户自定义 2: 0x62	状态;
								用户自定义 3: 0x63	● 无法处理有小猫小狗的环境,
								用户自定义 4: 0x64	有一定几率被判定为有人状
									态;
								0x80~0xFF 为预留,可用于扩展定义	
3	背景探测	PC 发	0x06	0x0005	0xAB	0x04		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



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	74 112 11 14	向	字	度	w.p.,_	类型	度	A He in C	Д
		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	无状态: 0x01	仅在【有无人状态】处于有人时有
	态	上报						动态: 0x02	参考意义,其中主要参考的确定态
								静态: 0x03	为: 动态主要指人的起立、走动,
								跌倒: 0x05	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	检测门限	MCU	0x07	0x0005	0x8E	0x04	0x0001	未过门限: 0x00	是否过慢检测的检测门限,该指令
	状态	上报						过门限: 0x01	的上报和人状态上报同步
8	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。
9	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;
10	呼吸幅度	MCU	0x07	0x0008	0xAE	0x02	0x0004	0x0000000~0x00000100	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 11 1 11	det too 5		det to the			1 41 11		1
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		
11	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
12	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
13	检测状态	MCU	0x07	0x0005	0x8C	0x04		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	
14	光敏值	MCU	0x07	0x0008	0xA4	0x02	0x0004	0x00000000~0x00001000	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 10 s
15	光敏门限	PC 发	0x06	0x0008	0xA5	0x02	0x0004	0x00000000~0x00001000	备用
	1	送							
		MCU	0x07	0x0008	0xA5	0x02	0x0004	0x00000000~0x00001000	
		上报							
16	光敏门限	PC 发	0x06	0x0008	0xA6	0x02	0x0004	0x00000000~0x00001000	备用
	2	送							
		MCU	0x07	0x0008	0xA6	0x02	0x0004	0x00000000~0x00001000	
		上报							
17	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	送							输出将始终输出 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							使用方法参考表后#2
									1 20,000



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		
18	光敏门限	PC 发 送	0x06	0x0008	0xA8	0x02	0x0004	0x00000000~0x00001000	光敏低限。当环境光低于低限时, 雷达的检测结果将用于 IO 输出,默
	·	MCU 上报	0x07	0x0008	0xA8	0x02	0x0004	0x0000000~0x00001000	认为 4095。 (对应的 lux 值参考表后公式#1) 使用方法参考表后#2
19	工厂操作	PC 发 送	0x06	0x0005	0x96	0x04		软复位 MCU: 0x00 恢复出厂设置: 0x05	用于工厂操作
		MCU 上报	0x07	0x0005	0x96	0x04	0x0001		
20	检测模式	PC 发 送	0x06	0x0005	0x93	0x04		正常模式(闯入+存在): 0x00 只快检测(闯入): 0x01 只慢 检测(存在): 0x02	默认工作于正常模式。
21	通讯周期	PC 发 送	0x06	0x0008	0xAF	0x02	0x0004	0x000003E8~0x00010000	单位为 ms,最小值为 1000ms,默 认值为 8000ms
		MCU 上报	0x07	0x0008	OxAF	0x02	0x0004		



序号	功能名称	数据方 向	命 令 字	数据长度	dpID	数 据 类型	功能长度	功能命令	备注
22	一般命令	PC 发	0x06	0x0005	0xA9	0x04		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						主动查询【感应延时】: 0x18	【通讯周期】DP 发生;
								主动查询【光敏门限 3】: 0x19	【有无人状态】的主动上报周期按
								主动查询【光敏门限 4】: 0x1A	【通讯周期】DP 发生;
								主动查询【覆盖范围】: 0x1B	有关的使能与禁止的控制,文档内
								主动查询【光敏值】: 0x30	字体粗的为默认态。
								主动查询【固件版本】: 0x20	
								使能/禁止【有无人状态】主动上报:	
								0x04/0x05	
								使能/禁止【人动静状态】主动上报:	
								0x16/0x17	
								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 使能/禁止	
								【心跳频率】上报: 0x40/0x41 保存当前参	
								数到用户自定义 0 预设: 0x06 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	



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		
23	固件版本	MCU	0x07	0x0008	0xB0	0x00	0x0004	0x60/0x61 使能/禁止 工厂模式/正常模式 0x70/0x71 使能/禁止 工厂数据上报/禁止上报 使能/禁止手扫: 0x80/0x81 使能/禁止即时响应上报: 0x90/0x91 0x00000000~0x000F423F	版本格式约定:
23	回什成本	上报	0x07	0x0008	OXBO	OXOO	0X0004	0x0000000 *0x000F423F	010001 代表 v1.0.1 999999 代表 v99.99.99 010501 代表 v1.5.1 以此类推
24	上报延时	PC 发 送 MCU 上报	0x06 0x07	0x0008 0x0008	0xB3 0xB3	0x02 0x02	0x0004 0x0004	0x0000000~0x00010000	单位为秒,上报延时时间内如无目标出现,控制设备输出的 O 口将输出 LOW。(默认为 0s,最大为 3600S)

注:

#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:

f(x) = p1*x + p2,其中

p1 = 0.1531f

p2 = -11.19f

#2 光敏门限共设置 4 个,其中两个为备用,程序并没有处理;门限 3 和门限 4 为高低双门限控制;某些情况下仅使用单门限时,此时仅门限 4 生效。



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: {所有可上报状态的报文} 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