驱动命令格式定义 - 新版键盘协议

版本 v2.0

有线模式

驱动与 USB 设备之间的数据传输通道和流程

与驱动相关的的数据传输端口只有 2 个:

- 1. 冒泡数据端口 (用于键盘主动通知驱动)
- 2. 配置数据读写端口

冒泡数据端口:

主动上报一些特定信息,命令 ID 是 0A 时,代表这是键盘通过 EP 端口主动上报的数据,数据格式如下(XX 是冒泡接口的 report id)

XX 0A id val 00 00 00 00

解释说明如下:

RE ID	命令ID	ID	Val	预留	预留	预留	预留	说明
0x09	0x0A	0x05	Val	XX	00	00	00	功能:上报电池电量及状态
								Val:当前电池剩余电量(0-100)
								XX: (高 4bit) 1=充电中
								0=未充电
								(低 4bit) 1=充满
								0=未充满
								例:
								未充电电池电量 75:
								09 0A 05 4B 00 00 00 00
								充电电池电量 75:
								09 0A 05 4B 10 00 00 00
								充电电池电量 100:
0.00	0.04	0.00		207	CD C	0.0		09 0A 05 64 11 00 00 00
0x09	0x0A	0x06	Val	XX	CRC	00	00	功能: 驱动下发屏幕动图时, 主动回报
								当前数据是否处理完成。
								Val: 1=处理成功
								0=处理失败,驱动重发
								XX:驱动下发的包序号
								CRC:设备计算的 CRC
								FF-(Byte8++ByteN)
								例:驱动第一组动图的第二帧图片的第
								三包数据
								驱动发 set_report 命令
								09 0c 00 01 02 CRC(计算结果) 00 02
								XX(512byte 的图片数据)
								键盘计算 CRC 与接收到 CRC 做比较,
								如果一样,则发送给屏幕 IC,发送完
								成之后,冒泡给驱动
								09 0a 06 01 01 crc 00 00
								发送失败或者 CRC 对比不一样回复:
								09 0a 06 00 01 crc 00 00

0x09	0x0A	07	Val	00	00	00	00	功能:键盘切换系统 (Win/Mac) Val: 1=切换到 Mac 0=切换到 Windows 例: 切换到 Mac: 09 0A 07 01 00 00 00 00 切换到 Windows: 09 0A 07 00 00 00 00 00
0x09	0x0A	08	Val	XX	00	00	00	功能: 自定义按键触发 (按键矩阵中的自定义键) Val: 自定义码 XX:1=按键按下 0=按键释放 例: 按下自定义键,其自定义码为 01: 09 0A 08 01 01 00 00 00 释放自定义键,其自定义码为 01: 09 0A 08 01 00 00 00 00
0x09	0x0A	09	Val	00	00	00	00	功能:键盘切换配置 Val:当前配置 (0-2) 例: 从配置 1 切到 2: 09 0A 09 02 0 00 00
0x09	0x0A	AA	Val	00	00	00	00	功能: 驱动多设备通道验证。 Val: 驱动主动下发例: 驱动 set_report 下发 09 AA 00 00 01 00 01 00 05 00(511) 接收到上报: 09 0A AA 05 00 00 00 00

配置读写端口:

必须支持 setfeature 和 getfeature 命令,端口长度是 512+8 字节,格式如下

Set_Report:

BmRequestType	Request	Va	Value		Index		Length	
		Low	High	Low	High	Low	High	
21h	09h	09h	03h	01h	00h	08h	02h	

Get_Report:

BmRequestType	Request	Va	Value		Index		Length	
		Low	High	Low	High	Low	High	
a1h	01h	09h	03h	01h	00h	08h	02h	

数据格式:

BYTE0	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5	BYTE 6	BYTE 7	BYTE8-BYTE519
RE ID	命令 ID	命令参数	预留字节	总包数	当前包序	数据长度 L	数据长度 H	负载数据

RE ID: report id 为 09H。

命令 ID: 用于指明是哪条命令,根据设备不同而变化。

命令参数: 用于补充命令信息,例如读写宏数据时,指明是读写哪个宏缓冲区。

预留字节:若设备支持多板载,且命令 ID 是跟板载相关的,则 bit0-bit2 是板载序号,指明本包数据属于哪个板载。序号范

围 0-2。

总包数: 指明数据总包数。

当前包序号: 指明数据当前包数。

数据长度:指明配置数据 BYTE8-BYTE519 中的有效数据的长度。BYTE6 为低 8 位,BYTE7 为高 8 位。

负载数据:数据格式根据设备不同而不同,例如矩阵数据是每4字节对应一个按键,颜色数据是每3字节对应一个颜色。

例: 宏数据是 1034 字节,而每次只能发送 512 字节,故总共要发送 1034÷512=2.1 次,,因不能整除 512 所以总共要发送 3 次,则总包数为 3。当前包序号的取值范围就是 0-2。数据长度前面两包为 512 (byte6 为 0,byte7 为 2),第三包的长度为 10 (byte6 为 10,byte7 为 0)。Byte8-Byte519 为宏具体内容。

请求获取数据流程:

1. Set report

ĺ	21h	09h	Report id	report type	01h	00h	08h	02h
			09h	03h				

Set_report 数据:

BYTE0	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5	BYTE 6	BYTE 7	BYTE8-BYTE519
Report id	命令 ID	命令参数	预留字节	总包数	当前包序号	数据长度 L	数据长度 H	负载数据
(09h)					Ĵ			

2. Get report

	•						
a1h	01h	Report id	report type	01h	00h	08h	02h
		09h	03h				

返回 Get_report 数据:

BYTE0	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5	BYTE 6	BYTE 7	BYTE8-BYTE519
Report id	命令 ID	命令参数	预留字节	总包数		数据长度 L	数据长度 H	负载数据
(09h)					号			

请求设置数据流程:

1. Set_report

21h	09h	Report id	report type	01h	00h	08h	02h
		09h	03h				

Set report 数据:

BYTE0	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5	BYTE 6	BYTE 7	BYTE8-BYTE519
Report id (09h)	命令 ID	命令参数	预留字节	总包数	当前包序 号	数据长度 L	数据长度 H	负载数据

备注: 有些命令需要设备冒泡回复

键盘命令定义

协议只规定数据 ID,不规定键盘内部存储地址。

RE ID	命令 ID	命令参数	预留	总包 数	当前包序号	数据 长度 L	数据 长度 H	说明
0x09	命令 ID 0x01	命令 参数 Val	预留 XX	总包 	当前包 <u>序号</u> 00	数据 长度 L 00	数据 长度 H 00	功能:设备通过该命令做准备工作,若不需要可忽略该命令 Val:(bit7)1=驱动准备发送配置数据(bit6)1=驱动准备读取配置数据(bit7-bit6)0=驱动发送/读取完毕 Bit0-Bit5指明驱动后续命令将会发送数据类型(bit5)1=实时灯效数据(音乐律动)(bit4)1=自定义模式颜色组数据(游戏模式)(bit3)1=灯效颜色(bit2)1=profile表(bit1)1=宏数据
0x09	0x82	Val	00	01	00	XX	00	(bit0) 1=按键矩阵数据 功能: 读取键盘密码或者宏存储空间大小。 Val: 1=读取密码
0x09	0x03	Val	XX	01	00	F8	01	功能: 写按键矩阵数据,一个按键 占用 4 个字节,驱动一次写入一个 layer 的数据(504byte=21 列*6 行),矩阵排序按列,第一个键位 是 ESC,第二个键位是~,第三个键 位 tab。 Val: (bit0-bit1) =0写 normal layer (bit0-bit1) =1写 FN1 layer (bit0-bit1) =2写 FN2 layer (bit0-bit1)=3写 Tap layer (bit0-bit1)=3写 Tap layer (bit2-bit4)=0写 win 系统 的按键表 (bit2-bit4)=1写 mac 系

								统的按键表 XX: (bit0-bit2) 指定板载 (0-2) 例: 驱动下发板载 1, normal 层
								的 mac 系统下的按键
								驱动发 set_report 命令
								09 03 04 01 01 00 F8 01 XX
								(504 个有效 byte 代表矩阵按 键) 00 (8 个无效 byte)
0x09	0x83	Val	XX	01	00	F8	01	功能: 读按键矩阵数据, 一个按键
								占用4个字节,驱动一次写入一个
								layer 的数据(504byte=21 列*6
								行),矩阵排序按列,第一个键位
								是 ESC,第二个键位是~, 第三个键
								位 tab。 Val: (bit0-bit1) =0 读 normal
								layer
								(bit0-bit1) =1读FN1
								layer
								(bit0-bit1) =2读FN2
								layer
								(bit0-bit1)=3 读 Tap layer (bit2-bit4) =0 读 win 系统
								的按键表
								(bit2-bit4) =1 读 mac 系
								统的按键表
								XX: (bit0-bit2) 指定板载 (0-2)
								例:驱动读板载 1, normal 层的
								mac 系统下的按键 驱动先发 set report 命令
								09 83 04 01 01 00 F8 01 00
								(512个0)
								在发 get_report 命令
								09 83 04 01 01 00 F8 01 XX
								(XX 代表矩阵按键)
0x09	0x04	00	Val	01	00	80	00	功能: 写配置数据 (profile 表)。
								Val: (bit0-bit2) 指定板载 (0-2) 例: 驱动设置板载 1 的配置
								驱动发鱼板栽 Tible 图 驱动发 set_report 命令
								09 04 00 01 01 00 80 00
								XX(128 个有效数据) 00 (384 个
	_							无效 byte)
0x09	0x84	00	Val	01	00	80	00	功能: 读配置数据 (profile 表)。
								Val: (bit0-bit2) 指定板载 (0-2) 例: 驱动读板载 1 配置
								M. 驱动医放戟 「配直 驱动先发 set_report 命令
								09 84 00 01 01 00 80 00 00
								(512个0)
								在发 get_report 命令
								09 84 00 01 01 00 80 00 XX

								(120 ♦ buta ====================================
								(128 个 byte, profile 表)
0x09	0x05	00	00	Val	XX	YY	ZZ	功能: 写宏数据,数据格式参考可变长度宏格式。 Val: 总包数,根据宏的长度变化,一包最长为512byte。 XX: 当前包数,根据宏的长度变化,一包最长为512byte。 YY-ZZ: 数据有效长度例:驱动设置宏的内容为508字节驱动发 set_report命令09050000100fc01XX(508个有效数据)00(4个无效byte)驱动设置宏的内容为520字节驱动发2包set_report命令090500002XX(512个有效数据)0010800XX(8个有效数据)00(504个无效byte)
0x09	0x85	00	Val	XX	YY	ZZ	Val	功能: 读宏数据, 数据格式参考可变长度宏格式。 Val: 总包数, 根据宏的长度变化, 一包最长为 512byte。 XX: 当前包数, 根据宏的长度变化, 一包最长为 512byte。 YY-ZZ: 数据有效长度例: 驱动读取宏的内容为 508 字节驱动发 set_report 命令09 85 00 00 01 00 fc 01 00(512个0)在发 get_report 命令09 85 00 00 02 00 00 02 00 (512个0)在发 get_report 命令09 85 00 00 02 00 00 02 00 (512个0)在发 get_report 命令09 85 00 00 02 00 00 02 XX(512个 byte 的宏内容)驱动发 set_report 命令09 85 00 00 02 00 00 02 XX(512个 byte 的宏内容)驱动发 set_report 命令09 85 00 00 02 01 08 00 00 (512个0)在发 get_report 命令09 85 00 00 02 01 08 00 00 (512个0)在发 get_report 命令09 85 00 00 02 01 08 00 XX(8个 byte 的宏内容)

0x09	0x06	Val	XX	01	00	7A	01	功能: 写自定义灯效数据 (游戏灯效),数据格式红色 126byte,绿色 126byte,蓝色 126byte。排序按列,第一个 byte 是 ESC 键位,第二个 byte 是 tab 键位。 Val:第几组自定义灯效 (目前只支持一组,即 Val=0)。 XX: (bit0-bit2) 指定板载 (0-2)。例:驱动设置板载 1 的游戏灯效驱动发 set_report命令09 06 00 01 01 00 7a 01 XX(126byte 红色表) YY (126byte 绿色表) ZZ (126byte 蓝色表) 00 (134 个无效 byte)
0x09	0x86	Val	XX	01	00	7A	01	功能: 读自定义灯效数据 (游戏灯效), 数据格式红色 126byte, 绿色 126byte, 排序按列, 第一个 byte 是 ESC 键位,第二个 byte 是 tab 键位。 Val: 第几组自定义灯效 (目前只支持一组,即 Val=0)。 XX: (bit0-bit2) 指定板载 (0-2)。例: 驱动读取板载 1 的游戏灯效驱动发 set_report 命令09 86 00 01 01 00 7a 01 00 (512 个无效数据)在发 get_report 命令09 86 00 01 01 00 7a 01 XX(126byte 红色表) YY (126byte 绿色表) ZZ (126byte 蓝色表)
0x09	0x87	00	00	01	00	02	00	功能:读取电量以及电池的状态 (是否充电) 例:驱动读取电量 驱动发 set_report 命令 09 87 00 00 01 00 02 00 00 (512 个无效数据) 在发 get_report 命令 09 87 00 00 01 00 02 00 XX(1byte,电池剩余电量) YY (1byte,高 4bit=1 充电中,高 4bit=0 未充电,低 4bit=1 已充 满,低 4bit=0 未充满)
0x09	0x08	00	00	01	00	7A	01	功能: 发送音乐灯效数据 (实时更新, 一次一帧数据, 378byte 的有效数据), 数据格式第一个键位RGB,第二个键位RGB。。。126个

_	1	r	ı	1		,		
								键位。排序按列,第一个是 ESC 键位,第二个是~键位,第三个是 tab 键位。 例:驱动下发音乐律动 驱动发 set_report 命令 09 08 00 00 01 00 7a 01 RGB RGB RGB (126 个 RGB) 00 (134 个无效 byte)
0x09	0x88	00	00	01	00	7A	01	功能: 发当前灯光颜色数据 (实时更新,一次一帧数据,378byte的有效数据),数据格式第一个键位 RGB。。。126个键位。排序按列,第一个是 ESC键位。第二个是~键位,第三个是tab键位。例:驱动读取当前灯光颜色驱动发 set_report命令098800001007a0100(512个无效数据)在发 get_report命令098800001007a01 RGBRGB RGB。。。(126个 RGB)00(134个无效 byte
0x09	0x0a	00	Val	01	00	e3	01	功能:写灯效对应颜色数据(每个灯效下有7组RGB支持修改,即切换当前灯效颜色循环时候显示的颜色),数据格式灯效0对应的颜色RGB,RGB,RGB,RGB(共7组),灯效1对应的颜色RGB,RGB,RGB(共7组)共灯效0-22,总数据23*7*3=483byte。Val:(bit0-bit2)指定板载(0-2)。例:驱动设置板载1的灯效2下的第二个颜色为红色驱动发set_report命令090a00010100e301XX(42个byte,灯效0的21byte,灯效1的21byte)YY(3个byte,灯效1的21byte)YY(3个byte,灯效1的21byte,灯效2的第一个颜色)ff0000,ZZ(15个byte,灯效2的后面5个颜色)NN(420个byte,后面20个灯效的颜色)00(29个无效Byte)
0x09	0x8a	00	Val	01	00	e3	01	功能:读灯效对应颜色数据(每个灯效下有7组RGB,即切换当前灯效颜色循环时候显示的颜色),数据格式灯效0对应的颜色RGB,RGB,RGB(共7组),灯效1

対応的颜色 RGB,RGB,RGB(共 7 组)
共
23*7*3=483byte。 Val: (bit0-bit2) 指定板载 (0-2)。 例: 读取板载 1 的颜色 驱动发 set_report 命令 09 8a 00 01 01 00 e3 01 00 (512 个无效 Byte) 在发 get_report 命令 09 8a 00 01 01 00 e3 01 XX(483 个 byte 的颜色数据)
Val: (bit0-bit2) 指定板载 (0-2)。 例: 读取板载 1 的颜色
Val: (bit0-bit2) 指定板载 (0-2)。 例: 读取板载 1 的颜色
例: 读取板載 1 的颜色 驱动发 set_report 命令 09 8a 00 01 01 00 e3 01 00 (512 个无效 Byte) 在发 get_report 命令 09 8a 00 01 01 00 e3 01 XX(483 个 byte 的颜色数据) 0x09
驱动发 set_report 命令
09 8a 00 01 01 00 e3 01 00
(512 个无效 Byte) 在发 get_report 命令
在发 get_report 命令 09 8a 00 01 01 00 e3 01 XX(483 个 byte 的颜色数据) Ox09 Ox0b O0 O0 O1 O0 Oe O0 功能: 发送给屏显示的数据 Byte8: 系统音量 Byte9: CPU 使用率 Byte10: 内存使用率 Byte11: 年份的低字节 Byte12: 年份的高字节 Byte13: 月份 Byte14: 日 Byte15: 时
09 8a 00 01 01 00 e3 01 XX(483 个 byte 的颜色数据) Ox09
0x09 0x0b 00 01 00 0e 00 功能: 发送给屏显示的数据
0x09 0x0b 00 01 00 0e 00 功能: 发送给屏显示的数据 Byte8: 系统音量 Byte9: CPU 使用率 Byte10: 内存使用率 Byte11: 年份的低字节 Byte12: 年份的高字节 Byte13: 月份 Byte14: 日 Byte15: 时
Byte8: 系统音量 Byte9: CPU 使用率 Byte10: 内存使用率 Byte11: 年份的低字节 Byte12: 年份的高字节 Byte13: 月份 Byte14: 日 Byte15: 时
Byte9: CPU 使用率 Byte10: 内存使用率 Byte11: 年份的低字节 Byte12: 年份的高字节 Byte13: 月份 Byte14: 日 Byte15: 时
Byte10: 内存使用率 Byte11: 年份的低字节 Byte12: 年份的高字节 Byte13: 月份 Byte14: 日 Byte15: 时
Byte11: 年份的低字节 Byte12: 年份的高字节 Byte13: 月份 Byte14: 日 Byte15: 时
Byte12: 年份的高字节 Byte13: 月份 Byte14: 日 Byte15: 时
Byte13: 月份 Byte14: 日 Byte15: 时
Byte14: 日 Byte15: 时
Byte15: 时
Ryte16: 分
Byte17: 秒
Byte18: 星期 X
Byte19- Byte21: 预留
率 50, 内存 50, 2024 年 3 月 20
日 19 点 20 分 30 秒星期三
W
09 0b 00 00 01 00 0b 00 14 32
32 18 14 03 14 13 14 1e 03
XX(3byte 预留) 00(498byte 的无
效数据)
0x09 0x0c Val XX YY CRC NN MM 功能:发送给屏显示动图的数据
(主控不做保存,直接发送给刷屏
的 IC 做处理), 一组动图会有多组
(包数量取决于图片的大小)。每
与否。处理成功以及 CRC 正确,
与否。处理成功以及 CRC 正确, 继续发送下一组, 否则重发当前数
继续发送下一组, 否则重发当前数
继续发送下一组,否则重发当前数据。
继续发送下一组,否则重发当前数 据。 Val: 动图组序号,指明本包数据
继续发送下一组,否则重发当前数据。 Val: 动图组序号,指明本包数据属于那组动图(0-N)

								CRC: ff- (Byte8-ByteN) NN: 有效数据的低字节 MM: 有效数据的高字节 例: 发送第一组动图的第二帧图片的第三包数据 驱动发 set_report 命令 09 0c 00 01 02 CRC(计算结果) 00 02 XX(512byte 的图片数据) 键盘计算 CRC 与接收到 CRC 做比较,如果一样,则发送给屏幕 IC,发送完成之后,冒泡给驱动 09 0a 06 01 01 crc 00 00 发送失败或者 CRC 对比不一样回复: 09 0a 06 00 01 crc 00 00
0x09	0x0d	00	00	01	00	05	00	功能:发送 0x0c 命令之前发送,该数据处理设备主控需要处理,同时也需要发送给控制屏幕的 IC。 Byte8:(bit7-bit6) 0=结束传输(bit7-bit6) 1=开始传输(bit7-bit6) 2=取消传输(bit5-bit0) 第几组动图 Byte9:当前动图共有多少帧Byte11-Byte12:当前动图每帧播放间隔,单位毫秒例:开始传输第一组动图,该动图共5帧,每帧间隔 10毫秒驱动发 set_report 命令09 0d 00 00 01 00 05 00 40 05 00 0a 00 00 (507 个 byte 无效数据)
0x09	0x0e	00	00	01	00	NN	ММ	功能:发送边灯音乐灯效数据(实时更新,一次一帧数据,有效数据个数取决于有多少个灯N <n*3>),数据格式第一个灯RGB,第二个灯RGB。。N个键位。NN-MM:有效数据长度例:驱动下发灯条共7个灯音乐律动驱动发 set_report命令09 0e 00 00 01 00 15 00 RGBRGBRGB。。(7个RGB)00(491个无效 byte)</n*3>
0x09	0x10	00	00	01	00	01	00	功能:设置当前板载 Byte8:表明当前板载 (0-2) 例:切换到到板载 2 驱动发 set_report 命令 09 10 00 00 01 00 01 00 02 00 (511 个无效 byte)

0x09	0x90	00	00	01	00	01	00	功能:读当前设备的板载。 Byte8:表明设备当前板载(0-2)例:读取设备当前板载(当前板载2) 驱动发 set_report命令09 90 00 00 01 00 01 00 00 (512 个无效 Byte) 在发 get_report 命令09 90 00 00 01 00 01 00 02
0x09	0x71	00	00	01	00	00	01	功能: 下发用户自定义数据,用于设备的区别(产品序列号,产品名称等,这部分数据升程序后也不允许修改)。例:设置产品序列号030508驱动发set_report命令0971000010000103050800(253个byte的0)00(256个无效byte)
0x09	0xf1	00	00	01	00	00	01	功能:读取用户自定义数据,用于设备的区别(产品序列号,产品名称等,这部分数据升程序后也不允许修改)。例:读产品序列号驱动发 set_report命令09 f1 00 00 01 00 00 01 00 (512 个无效 Byte)在发 get_report命令09 f1 00 00 01 00 00 01 XX(256byte 的有效数据)

可变长宏格式 (宏的最大长度由设备上报):

1. 宏数据结构

为节省空间,宏须支持可变长度,宏存储区由"宏地址表+宏数据区"组成,格式如下: 宏地址表:

前 N*4 个字节是宏地址表, 地址表每 4 个自己存一个宏的位置信息, 前 2 字节表示存储偏移地址(相对于地址表起始处), 后 2 字节表示该宏的数据长度(单位字节)。、地址表的长度是可变的, N 是宏的数量。

地址表的信息格式:

宏 AddrL	宏 AddrH	宏 LenL	宏 LenH

宏数据区:

第一个字节代表宏名字的长度,第2个字节起代表宏名字符串数据(宏名字设备只做记录,驱动读取解析显示),宏名后跟宏按键动作数据。

◆宏长度: 宏名长度字节+宏名+宏按键动作

◆宏偏移地址和长度存储在宏内容的最前面

◆宏按键动作:

每个按键动作由 4 个 byte 组成, 动作格式如下:

字节 1: (bit7) 1=按键弹起

(bit7) 0=按键按下

(bit6-bit4) 0=键盘普通键 (字节 4: 按键 HID 键值)

(bit6-bit4)1=键盘 modify 键(字节 4:L Ctrl = 0xE0,L Shift = 0xE1

L Alt = 0xE2, L Win = 0xE3,

R Ctrl = 0xE4, R Shift = 0xE5

R Alt = 0xE6, R Win = 0xE7)

(bit6-bit4) 2=鼠标按键(字节 4: 左键=0x01, 右键=0x02,

中键=0x04, 前进键=0x08, 后退键=0x10)

(bit6-bit4) 3=鼠标光标 X 轴 (字节 4: 位移数据, 不做处理直接上传)

(bit6-bit4) 4=鼠标光标 Y 轴 (字节 4: 位移数据, 不做处理直接上传)

(bit6-bit4) 5=鼠标滚轮 (字节 4: 有数值 (bit7) 1=下滚

(bit7) 0=上滚)

(bit3-bit0) 动作中间延时时间的高 4bit

字节 2: 动作中间延时时间的中 8bit

字节 3: 动作中间延时时间的低 8bit (延时时间的最小单位 1ms)

字节 4: 意义跟随字节 1 里的种类有关系

例:存储了2组宏,第一组宏名称123,按键动作6个。第二组宏名称AB,按键动作2个,

动作为 A 按下 10ms, A 松开

宏1	宏1	宏1	宏1	宏 2	宏 2	宏 2	宏 2
偏移地址 L	偏移地址 H	长度 L	长度 H	偏移地址 L	偏移地址 H	长度 L	长度 H
08h	00h	1ch	00h	24h	00h	0Bh	00h
宏1	宏1	宏1	宏1	宏1	宏1	宏1	宏1
名字长度	名字字符	名字	名字字符	按键动作1	按键动作 2	按键动作 3	按键动作 4
03h		字符		XX(4byte)	XX(4byte)	XX(4byte)	XX(4byte)
宏 2	宏 2	宏 2	宏 2	宏 2	宏 2	宏 2	宏 2
名字长度	名字字符	名字	按键动作 1	按键动作1	按键动作 1	按键动作 1	按键动作 2
02h		字符	00	00	0A	04	80
宏 2	宏 2	宏 2					
按键动作 2	按键动作 2	按键动作 2					
00	00	04					

按键矩阵表

矩阵表存放每个按键的设定,每 4byte 存储一个按键,按键格式如下:

按键类型	Byte4	Byte3	Byte2	Byte1
禁用按键	00	00	00	00
键盘按键	00	Modify (bit0) 1=L_Ctrl	Hid1(普通按键 hid 值)	Hid2(普通按键 hid 值)
		(bit1) 1=L_Shift		

	1	I	T	
		(bit2) 1=L_Alt		
		(bit3) 1=L_Win		
		(bit4) 1= R_Ctrl		
		(bit5) 1=R_Shift		
		(bit6) 1=R_Alt		
		(bit7) 1=R_Win		
鼠标按键	01	鼠标键码	单击次数	单击间隔
		1=左键,2=右键,3=中键	0xff 火力键 (按键按下一	单位毫秒
		 4=前进键,5=后退键	 直自动做击打重复,直到	大 若为 0,则使用设备的默认
		6=左摆,7=右摆	按键释放)	间隔时间
		8=滚轮上,9=滚轮下	0 单击 (正常触发)	1 311331 3
		10=X 轴左, 11=X 轴右	1 双击	
		12=Y轴上, 13=Y轴下	2 三连发	
		12-1441		
多媒体键	02	00	Meida H	Meida L
宏按键	03	60 宏循环方式	がeida_n 循环次数	宏序号 ID
△3又Œ	03	1=指定循环次数	1927/05数 若循环方式为 1, 指定具	指定到具体的第几个宏
				伯比到共体的第几 个本
		2=循环直到任意键按下	体的循环次数 (从 1 开	
→ → \\ \ \ + + + + + + + + + + + + + + +	0.4	4=循环直到该按键松开	始)	∸
自定义键	04	00	00	自定义码
				此类型按键通过冒泡端口
				上传,详见前面冒泡端口数
				据处理
DPI 按键	05	DPI 码	00	00
(鼠标有		1=dpi+, 2=dpi-		
效)		4=dpi 循环		
切换配置	06	切换码	00	00
		1=配置+,2=配置-		
		4=配置循环		
特殊功能	07	保留	保留	=0:取反 WASD 和方向
				=1: win 开关锁
				=2:全键盘开关锁
				=4:整键盘复位
				=5:切换到蓝牙模式0
				=6: 切换到蓝牙模式 1
				=7:切换到蓝牙模式 2
				=8:切换到 2.4G 模式
				=9: 切换到 USB 模式
				=10: 进入无线测试
				(此功能会根据规格
				不断增加,具体数据参考
				keyboard.H 文件)
灯效/亮度/	08	 =0: 灯效切换	=0: 循环	=0: 主键区灯效
速度/颜色		=1: 灯效方向	=1: +/左	-0. 土堤区以及 -1: 边灯
歩後/ 切換键		- 1. 以双刀的 =2: 颜色切换	=1: ·/左 =2: <i>-/</i> 右	=2: logo 灯
が大陸		-2. 颜色切换 =3: 亮度切换	-2741 Byte3 如果是 9, 该字节	10g0 NJ
		-3. 完度切换 =4: 速度切换	为直接切换到的灯效模	
		=5:启动自定义灯效录制	式	

		=6:保存自定义灯效 =7:启动录制与保存自定义 灯效 =8:复位灯效 =9:直接切换到特定灯效		
回报率键	09	=0: 直接设定档位 =1: 回报率+ =2: 回报率- =3: 回报率循环	Byte3 如果是 0,该字节 为直接切换到的回报率 档位	=0: 125 =1: 250 =2: 500 =3: 1000
狙击键 (鼠标有 效)	0a	Dpi 锁定档位 当狙击键按下时,鼠标将 dpi 切换到该档位, 0 代表第一 档	00	00
压枪键 (鼠标有 效)	0b	压枪参数	射速	Y轴压枪幅度
FN 键	0d	=0: fn1 =1: fn2	00	00
Lod 键 (鼠标有 效)	Of	静默高度参数	00	00

```
附: 自定义描述符
    0x06, 0x02, 0xFF,
                           // usage page(3)
    0x09, 0x02,
                           // usage(2)
    0xA1, 0x01,
                           // Collection(Application)
    0x85, 0x09,
                           // REPORT_ID (9)
    0x15,0x00,
    0x26,0xFF,0x00,
    0x75,0x08,
    0x95,0x07,
    0x09,0x02,
    0x81,0x00,
    0x15, 0x00,
                                // Logical Minimum (0)
    0x26, 0xFF, 0x00,
                               // Logical Maximum (255)
                               // Usage Minimum(0x01)
    0x19, 0x01,
    0x29, 0x02,
                               // Usage Maximum(0x05)
    0x75, 0x08,
                               // REPORT SIZE (8)
    0x96, 0x07, 0x02,
                               // REPORT COUNT(512+8-1)
    0xB1, 0x02,
                                // FEATURE(DATA, VARIABLE, ABSOLUTE)
    0xC0,
                                // END COLLECTION
```

无线模式

驱动与 USB 设备之间的数据传输通道和流程

与驱动相关的的数据传输端口只有 2 个:

- 1. 自定义数据端口 (用于键盘主动通知驱动以及驱动下传数据时的回复 IN 数据)
- 2. 配置数据写端口 (Set Report Output 下传)

自定义数据端口:

通过 EP 的自定义上传数据。

命令 ID 是 0A 时,代表这是 dongle 通过 EP 端口主动上报的数据,数据格式如下:

13 0A 01 00 04 id val 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 crc (crc = (byte1+..+byte18) &0xff Byte1:0A 的位置)

主动上报说明如下:

土动上抗况								
id	val							
02	上报 dongle 和设备的连接状态							
	=1: 连接成功							
	=0: 失去连接							
	例:dongle 和设备连接成功时,dongle 需主动上报							
	13 0A 01 00 04 02 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00							
	dongle 和设备断开连接时,dongle 需主动上报							
	13 0A 01 00 04 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00							
03	上报鼠标当前 DPI 挡位的改变(鼠标有效)							
	Val: 当前 DPI 挡位 (0~7)							
	例:鼠标 DPI 切换到档位 3,dongle 主动上报							
	13 0A 01 00 04 03 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00							
05	上报电量状态							
	Val: 当前剩余电量 (值范围 0~100)							
	Val+1byte: (高 4bit) =1: 正在充电							
	(高 4bit) =0: 未充电							
	(低 4bit) =1: 已充满							
	(低 4bit) =0: 未充满							
	例:设备充电中,电池电量 15							
	13 0A 01 00 04 05 0f 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 crc							
07	上报设备当前使用系统							
	Val: =1 键盘切换到 MAC 系统							
	=0 键盘切换到 Windows 系统							
	例:键盘切换到 MAC 时,键盘上报							
	13 0A 01 00 04 07 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00							
	键盘切换到 WIN 时,键盘上报							
	13 0A 01 00 04 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00							
08	自定义按键							
	Val: 自定义编码(该自定义编码包含在按键矩阵的键码中)							
	Val+1byte:1=按键按下							
	0=按键释放							
	例:按下自定义键,其自定义码为 01:							
	13 0A 01 00 04 08 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00							
	释放自定义键,其自定义码为 01:							
	13 0A 01 00 04 08 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00							

09 键盘切换配置

Val: 当前配置 (0-2) 例: 从配置 1 切到 2:

13 0A 01 00 04 09 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 crc

配置读写端口:

必须支持 setfeature 命令,端口长度是 20 字节,格式如下

Set Report:

BmRequestType	Request	Value		Ind	dex	Length	
		Low	High	Low	High	Low	High
21h	09h	13h	02h	01h	00h	14h	00h

数据格式:

BYTE0	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5-BYTE18	BYTE19
RE ID (13)	数据标识	总包数	当前包序号 (0-N)	命令参数	负载数据	CRC

RE ID: report id 为 13H。

数据标识: (bit7) =1: 当前数据不需要通过设备主动上传数据校验 (bit7) =0: 当前数据需要通过设备主动上传数据,用于校验

(bit6-bit0): 命令 ID

总包数: (bit7) =1: 用于主动上传数据时告知驱动,当前 set 发送下来的数据失败 (bit7) =0: 用于主动上传数据时告知驱动,当前 set 发送下来的数据成功

(bit6-bit0): 数据总包数 当前包序号: (bit7) =1: Mac 系统 (bit7) =0: Windows 系统

(bit6-bit0): 取值范围为 0- (总包数-1) 命令参数: (低 4bit): byte5-byte18 中的有效长度

(bit4-bit5): 命令参数

(bit6-bit7): 板载序号 (0-2) 负载数据:数据格式根据设备不同而不同,例如矩阵数据是每4字节对应一个按键,颜色数据是每3字节对应一个颜色。

CRC: (byte1+..+byte18) &0xff

例: profile 数据是 128 字节,而每次只能发送 14 字节有效数据,故总共要发送 128÷14=9.1 次,,因不能整除 14 所以总共要发送 10 次,则总包数为 10。当前包序号的取值范围就是 0-9。数据有效长度前面 9 包为 14(byte4 为低 4bit=e),第 10 包的有效长度为 2(byte4 为低 4bit=2)。Byte5-Byte18 为具体内容。

请求获取数据流程:

3. Set_report

21h	09h	Report id	report type	01h	00h	14h	00h
		13h	02h				

Set report 数据:

BYTE0	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5-BYTE18	BYTE19
RE ID (13)	数据标识	总包数	当前包序号 (0-N)	命令参数	负载数据	CRC

4. IN 返回数据

BYTE0	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5-BYTE18	BYTE19
RE ID (13)	数据标识	总包数	当前包序号 (0-N)	命令参数	负载数据	CRC

备注: 返回数据有可能是连续多包, 需要根据具体的命令决定

请求设置数据流程:

2. Set_report

21h	09h	Report id	report type	01h	00h	14h	00h
		13h	02h				

Set_report 数据:

BYTE0	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5-BYTE18	BYTE19
RE ID (13)	数据标识	总包数	当前包序号 (0-N)	命令参数	负载数据	CRC

3. IN 返回数据

BYTE0	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5-BYTE18	BYTE19
RE ID (13)	数据标识	总包数	当前包序号 (0-N)	命令参数	负载数据	CRC

备注:返回数据有可能当前设置下来的原始数据(用于校验),有可能是需要读取的一些数据。

键盘命令定义

协议只规定数据 ID,不规定键盘内部存储地址。

RE ID	数据标识	总包数	当前包序号	命令参数	负载数据	CRC	说明
13	01	VAL	XX	YY	ZZ	CRC	功能: 写按键矩阵数据, 一个按键占用 4 个
							字节,驱动一次写入一个 layer 的数据
							(504byte=21 列*6 行),矩阵排序按列,
							第一个键位是 ESC,第二个键位是~, 第三个
							键位 tab。
							VAL: (bit7 用于上报) =0: 下发数据成功
							(bit7 用于上报) =1: 下发数据失败
							(bit6-bit0):该命令会下发包总数
							XX: (bit7)=0: Win 系统
							(bit7)=1: Mac 系统
							(bit6-bit0): 当前包序号, 从 0 开始至
							包总数减 1
							YY: (bit7- bit 6) 板载序号 (0-2)
							(bit5- bit4) =0:写 normal layer
							(bit5-bit4) =1:写 FN1 layer
							(bit5-bit4) =2:写 FN2 layer
							(bit5-bit4) =3:写 Tap layer
							(bit3-bit0):负载数据区的有效数据
							ZZ:负载数据
							CRC: (byte1++byte18) &0xff
							例:设置板载 1 mac 系统下 fn1 层的按键
							Set_report:
							13 01 24 80 5e xx(14byte 的按键数据) crc
							IN: (成功)
							13 01 24 80 5e xx(14byte 的按键数据) crc
							Set_report:
							13 01 24 81 5e xx(14byte 的按键数据) crc
							IN: (失败, 驱动重发当前笔)

13	41	VAL	XX	YY	ZZ	CRC	13 01 a4 81 5e xx(14byte 的按键数据) crc Set_report: 13 01 24 81 5e xx(14byte 的按键数据) crc IN: (成功) 13 01 24 81 5e xx(14byte 的按键数据) crc Set_report: 13 01 24 a3 5e xx(14byte 的按键数据) crc IN: (成功) 13 01 24 a3 5e xx(14byte 的按键数据) crc IN: (成功) 13 01 24 a3 5e xx(14byte 的按键数据) crc 若同一笔失败 10 次,则认为设备出问题驱动报错,不在下传。若发送数据没有等到回复,则过 30ms 再次重发,重发 10 次,一直没回复,驱动报错,不在下发。 功能:读按键矩阵数据,一个按键占用 4 个
13	41	VAL	XX	YY		CRC	功能: 读按键矩阵数据,一个按键占用 4 个字节,驱动一次写入一个 layer 的数据(504byte=21 列*6 行),矩阵排序按列,第一个键位是 ESC,第二个键位是~,第三个键位 tab。 VAL: (bit6-bit0): 该命令会下发包总数 XX: (bit7)=0: Win 系统 (bit6-bit0): 当前包序号,从 0 开始至 包总数减 1 YY: (bit7- bit 6) 板载序号 (0-2) (bit5-bit4) =0:读 normal layer (bit5-bit4) =1:读 FN1 layer (bit5-bit4) =3:读 Tap layer (bit5-bit4) =3:读 Tap layer (bit3-bit0):负载数据区的有效数据 ZZ:负载数据 CRC: (byte1++byte18) &0xff 例: 读取板载 1 mac 系统下 fn1 层的按键 Set_report: 13 41 01 80 50 00(14byte 的 0) crc IN: 13 41 24 80 5e xx(14byte 的按键数据) crc IN: 13 41 24 81 5e xx(14byte 的按键数据) crc IN: 13 41 24 a3 5e xx(14byte 的按键数据) crc Set_report 命令里面的总包数为 1,上传的总包数由设备计算,驱动对数据连续性做校验,如果不连续,等数据上传之后,在重新读取,重复十次失败,驱动报错。
13	02	VAL	XX	YY	ZZ	CRC	

							位,第二个 byte 是~键位,第三个 byte 是 tab 键位。 VAL: (bit7 用于上报) =0: 下发数据成功 (bit7 用于上报) =1: 下发数据失败 (bit6-bit0): 该命令会下发包总数 XX: (bit6-bit0): 当前包序号,从 0 开始至 包总数减 1 YY: (bit7- bit6): 板载序号 (0-2) (bit5- bit4): 第几组游戏灯效 (0-4) (bit3-bit0):负载数据区的有效数据 ZZ: 负载数据 CRC: (byte1++byte18) &0xff 例: 写板载 1 第 1 组游戏灯效 Set_report: 13 02 1b 00 4e xx(14byte 的有效数据) crc IN: (成功) 13 02 1b 00 4e xx(14byte 的有效数据) crc Set_report: 13 02 1b 01 4e xx(14byte 的有效数据) crc IN: (失败,驱动重发当前笔) 13 02 9b 01 4e xx(14byte 的有效数据) crc Set_report: 13 02 1b 01 4e xx(14byte 的有效数据) crc Set_report: 13 02 1b 01 4e xx(14byte 的有效数据) crc Set_report: 13 02 1b 01 4e xx(14byte 的有效数据) crc IN: (成功) 13 02 1b 01 4e xx(14byte 的有效数据) crc IN: (成功) 13 02 1b 1a 4e xx(14byte 的有效数据) crc IN: (成功) 13 02 1b 1a 4e xx(14byte 的有效数据) crc 若同一笔失败 10 次,则认为设备出问题驱动 报错,不在下传。若发送数据没有等到回复,
13	42	VAL	XX	YY	ZZ	CRC	则过 30ms 再次重发, 重发 10 次, 一直没回复, 驱动报错, 不在下发。 功能: 读自定义灯效数据(游戏灯效), 数据
13	42	VAL	^^	11	22	CNC	が能・漢音定文が效数据(游戏が效),数据格式红色 126byte,绿色 126bye,蓝色 126byte。排序按列,第一个 byte 是 ESC 键位,第二个 byte 是~键位,第三个 byte 是 tab 键位。 VAL: (bit6-bit0): 该命令会下发包总数 XX: (bit6-bit0): 当前包序号,从 0 开始至包总数减 1 YY: (bit7-bit6): 板载序号 (0-2) (bit5-bit4): 第几组游戏灯效 (0-4) (bit3-bit0):负载数据区的有效数据 ZZ: 负载数据 CRC: (byte1++byte18) &0xff 例: 读取板载 1 第一组游戏灯效数据 Set_report:

							13 42 01 00 40 00(14byte 的 0) crc
							IN:
							13 42 1b 00 4e xx(14byte 的有效数据) crc
							IN:
							13 42 1b 01 4e xx(14byte 的有效数据) crc
							•••
							IN:
							13 42 1b 1a 4e xx(14byte 的有效数据) crc
							Set_report 命令里面的总包数为 1, 上传的
							总包数由设备计算,驱动对数据连续性做校
							验,如果不连续,等数据上传之后,在重新
							读取,重复十次失败,驱动报错。
13	03	VAL	XX	YY	ZZ	CRC	
							格式。
							VAL: (bit7 用于上报) =0: 下发数据成功
							(bit7 用于上报) =1: 下发数据失败
							(bit6-bit0):该命令会下发包总数
							XX: (bit6-bit0): 当前包序号, 从 0 开始至
							包总数减 1
							YY: (bit7- bit4): 第多少组 512 字节 (从 0
							开始)
							(bit3-bit0):负载数据区的有效数据
							ZZ: 负载数据
							CRC: (byte1++byte18) &0xff
							例: 写宏数据共 515 字节
							Set_report:
							13 03 25 00 0e xx(14byte 的有效数据) crc
							IN: (成功)
							13 03 25 00 0e xx(14byte 的有效数据) crc
							Set_report:
							13 03 25 01 0e xx(14byte 的有效数据) crc
							IN: (失败, 驱动重发当前笔)
							13 03 a5 01 0e xx(14byte 的有效数据) crc -
							Set_report:
							13 03 25 01 0e xx(14byte 的有效数据) crc
							IN: (成功)
							13 03 25 01 0e xx(14byte 的有效数据) crc
							•••
							Set_report:
							13 03 25 24 08 xx(8byte 的有效数据) 00
							(6byte的0) crc
							IN: (成功)
							13 03 25 24 08 xx(8byte 的有效数据) 00
							(6byte 的 0) crc
							Set_report:
							_ · 13 03 01 00 13 xx(3byte 的有效数据) 00
							(11byte的0) crc
							IN: (成功)
							13 03 01 00 13 xx(3byte 的有效数据) 00
							13 03 01 00 13 XX(3DYTE 印)行XXX抗/ 00

				I	<u> </u>		
							(11byte的0) crc
							若同一笔失败 10 次,则认为设备出问题驱动
							报错,不在下传。若发送数据没有等到回复,
							则过 30ms 再次重发,重发 10 次,一直没回
							复,驱动报错,不在下发。
13	43	VAL	XX	YY	ZZ	CRC	功能: 读宏数据, 数据格式参考可变长度宏
							格式。
							VAL: (bit6-bit0):该命令会下发包总数
							XX: (bit6-bit0): 当前包序号, 从 0 开始至 包总数减 1
							YY: (bit7- bit4): 第多少组 512 字节 (从
							0 开始)
							(bit3-bit0):负载数据区的有效数据
							ZZ: 下发命令时最前面 2byte 为需读取的数
							据长度,上传时为负载数据
							CRC: (byte1++byte18) &0xff
							例:读宏数据共515字节
							Set_report:
							13 43 01 00 10 03 02 00(12byte的 0) crc
							IN:
							13 43 25 00 0e xx(14byte 的有效数据) crc
							IN:
							13 43 25 01 0e xx(14byte 的有效数据) crc
							•••
							IN:
							13 43 25 24 08 xx(8byte 的有效数据) 00
							(6byte的0) crc
							IN:
							13 43 01 00 13 xx(3byte 的有效数据) 00
							(11byte的0) crc
							Set_report 命令里面的总包数为 1,上传的
							总包数由设备计算,驱动对数据连续性做校
							验,如果不连续,等数据上传之后,在重新
							读取,重复十次失败,驱动报错。
13	04	VAL	XX	YY	ZZ	CRC	功能:写配置数据 (profile 表)
							VAL: (bit7 用于上报) =0: 下发数据成功
							(bit7 用于上报) =1: 下发数据失败
							(bit6-bit0):该命令会下发包总数
							XX: (bit6-bit0): 当前包序号, 从 0 开始至
							包总数减 1
							YY: (bit7- bit4): 板载序号 (0-2)
							(bit3-bit0):负载数据区的有效数据
							ZZ: 负载数据
							CRC: (byte1++byte18) &0xff
							例: 写板载 1 配置 (profile 表)
							Set_report:
							13 04 0a 00 1e xx(14byte 的有效数据) crc
							IN: (成功)
							13 04 0a 00 1e xx(14byte 的有效数据) crc
							13 04 00 00 1E XX(14D)(E 四)行XXXX店) CIC

							Set_report: 13 04 0a 01 1e xx(14byte 的有效数据) crc IN: (失败, 驱动重发当前笔) 13 04 8a 01 1e xx(14byte 的有效数据) crc Set_report: 13 04 0a 01 1e xx(14byte 的有效数据) crc IN: (成功) 13 04 0a 01 1e xx(14byte 的有效数据) crc Set_report: 13 04 0a 01 1e xx(14byte 的有效数据) crc Set_report: 13 04 0a 09 12 xx(2byte 的有效数据) 00 (2byte 的 0) crc IN: (成功) 13 04 0a 09 12 xx(2byte 的有效数据) 00 (12byte 的 0) crc E同一笔失败 10 次,则认为设备出问题驱动报错,不在下传。若发送数据没有等到回复,则过 30ms 再次重发,重发 10 次,一直没回复,驱动报错,不在下发。
13	44	VAL	XX	YY	ZZ	CRC	功能:读配置数据 (profile 表) VAL: (bit7 用于上报) =0:下发数据成功 (bit7 用于上报) =1:下发数据失败 (bit6-bit0):该命令会下发包总数 XX: (bit6-bit0):当前包序号,从 0 开始至 包总数减 1 YY: (bit7-bit4):板载序号 (0-2) (bit3-bit0):负载数据区的有效数据 ZZ:负载数据 CRC: (byte1++byte18) &0xff 例:读板载 1 配置 (profile 表) Set_report: 13 44 01 00 10 00(14byte 的 0) crc IN: 13 44 0a 00 1e xx(14byte 的有效数据) crc IN: 13 44 0a 01 1e xx(14byte 的有效数据) crc IN: 13 44 0a 09 12 xx(2byte 的有效数据) 00 (12byte 的 0) crc Set_report 命令里面的总包数为 1,上传的总包数由设备计算,驱动对数据连续性做校验,如果不连续,等数据上传之后,在重新读取,重复十次失败,驱动报错。
13	05	VAL	00	YY	ZZ	CRC	功能:读取键盘密码或者宏存储空间大小VAL:(bit6-bit0):该命令会下发包总数YY:(bit7)=0:读取密码(bit7)=1:读取宏空间大小(bit3-bit0):负载数据区的有效数据

13	06	01	00	VAL	00	CRC	ZZ: 负载数据 CRC: (byte1++byte18) &0xff 例: 读取密码 Set_report: 13 05 01 00 00 00(14byte 的 0) crc IN: 13 05 01 00 06 xx(6byte 的有效数据)00 (8byte 的 0) crc 读宏空间,宏预留空间 1K Set_report: 13 05 01 00 80 00(14byte 的 0) crc IN: 13 05 01 00 84 00 04 00 00 00 (10byte 的 0) crc ix: 13 05 01 00 84 00 04 00 00 00 (10byte 的 0) crc ix: 13 05 01 00 84 00 04 00 00 00 (10byte 的 0) crc 读回密码错误,驱动不允许打开。宏空间大小取决于 IC 预留的大小,驱动在设置宏的时候不允许大于预留空间大小。
13	06	O I	00	VAL	00	CRC	功能: 键盘复位 VAL: =0: 整机复位 (profile, 按键, 灯光) =1: 按键复位 =2: 灯光复位 CRC: (byte1++byte18) &0xff 例: 整机复位 Set_report: 13 06 01 00 00 00(14byte 的 0) crc IN: 13 06 01 00 00 00(14byte 的 0) crc 回复完数据之后,设备自动复位 (恢复出厂 设置)
13	07	01	00	Val	XX	CRC	功能: 驱动主动读取设备和 dongle 的连接状态 VAL: set 数据为 0
13	88	Val	XX	YY	ZZ	CRC	功能: 发送音乐灯效数据 (实时更新) Val: (bit6-bit0): 该命令会下发包总数 XX: (bit6-bit0): 当前包序号, 从 0 开始至

							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。 颜色编码 1: 先是 RGB 的值,接着是按键数量 N,最后是 N 个按键的具体位置,未指定不发光。格式: R,G,B,数量,位置颜色编码 2: 整个键盘同一颜色,数据只有一个 RGB。 CRC: (byte1++byte18) &0xff例: ESC 键亮红色,TAB 键亮绿色Set_report: 13 88 01 00 08 ff 00 00 00 00 ff 00 02 00(6byte 的 0) crc或者Set_report: 13 88 01 00 1a ff 00 00 01 00 00 ff 00 01 02 00(4byte 的 0) crc整个键盘为绿色Set_report: 13 88 01 00 23 00 ff 00 00(11byte 的 0)
13	09	VAL	XX	YY	ZZ	CRC	Trc 功能: 写灯效对应颜色数据 (每个灯效下有 7 组 RGB 支持修改,即切换当前灯效颜色循环时候显示的颜色),数据格式灯效 0 对应的颜色 RGB,RGB,RGB(共 7 组),灯效 1 对应的颜色 RGB,RGB,RGB(共 7 组), 大灯效 0-22,总数据 23*7*3=483byte。 VAL: (bit7 用于上报) =0: 下发数据成功(bit7 用于上报) =1: 下发数据失败(bit6-bit0): 该命令会下发包总数 XX: (bit6-bit0): 当前包序号,从 0 开始至包总数减 1 YY: (bit7- bit4): 板载序号 (0-2) (bit3-bit0):负载数据区的有效数据 ZZ: 负载数据 CRC: (byte1++byte18) &0xff例: 写板载 1 灯光颜色 Set_report: 13 09 23 00 1e xx(14byte 的有效数据) crc IN: (成功) 13 09 23 01 1e xx(14byte 的有效数据) crc Set_report: 13 09 23 01 1e xx(14byte 的有效数据) crc IN: (失败,驱动重发当前笔) 13 09 a3 01 1e xx(14byte 的有效数据) crc

							Set_report: 13 09 23 01 1e xx(14byte 的有效数据) crc IN: (成功) 13 09 23 01 1e xx(14byte 的有效数据) crc Set_report: 13 09 23 22 17 xx(7byte 的有效数据) 00 (7byte 的 0) crc IN: (成功) 13 09 23 22 17 xx(7byte 的有效数据) 00 (7byte 的 0) crc 若同一笔失败 10 次,则认为设备出问题驱动 报错,不在下传。若发送数据没有等到回复,则过 30ms 再次重发,重发 10 次,一直没回复,驱动报错,不在下发。
13	49	VAL	XX	YY	ZZ	CRC	功能: 读配置数据 (profile 表) VAL: (bit7 用于上报) =0: 下发数据成功 (bit7 用于上报) =1: 下发数据失败 (bit6-bit0): 该命令会下发包总数 XX: (bit6-bit0): 当前包序号,从 0 开始至 包总数减 1 YY: (bit7- bit4): 板载序号 (0-2) (bit3-bit0):负载数据区的有效数据 ZZ: 负载数据 CRC: (byte1++byte18) &0xff例: 读板载 1 颜色表 Set_report: 13 49 01 00 10 00(14byte 的 0) crc IN: 13 49 23 00 1e xx(14byte 的有效数据) crc IN: 13 49 23 01 1e xx(14byte 的有效数据) crc IN: 13 49 23 22 17 xx(7byte 的有效数据) crc co IN: 13 49 23 22 17 xx(7byte 的有效数据) 00 (7byte 的 0) crc Set_report 命令里面的总包数为 1,上传的总包数由设备计算,驱动对数据连续性做校验,如果不连续,等数据上传之后,在重新读取,重复十次失败,驱动报错。
13	4a	01	00	XX	YY, ZZ,00	CRC	功能: 读电量信息 XX: (bit3-bit0):负载数据区的有效数据 YY: 电池剩余电量 ZZ: (bit7-bit4) = 0: 未充电

							Set_report:
							13 4a 01 00 00 00(14byte 的 0) crc
							IN:
							13 4a 01 00 02 4b 10 00(12byte 的 0) crc
13	0b	01	00	XX	YY	CRC	功能: 发送屏幕显示信息
							XX: (bit3-bit0):负载数据区的有效数据
							YY:第一个 byte 是系统音量
							第二个 byte 是 cpu 利用率
							第三个 byte 是内存使用率
							•
							第四个 byte 是年低字节
							第五个 byte 是年高字节
							第六个 byte 是月
							第七个 byte 是日
							第八个 byte 是时
							第九个 byte 是分
							第十个 byte 是秒
							-
							第十一个 byte 是周几
							CRC: (byte1++byte18) &0xff
							例: 驱动发送音量 20, cpu 使用率 50, 内存
							50, 2024年3月20日19点20分30秒星
							期三
							Set report:
							13 0b 01 00 0b 14 32 32 18 14 03 14 13
							14 1e 03 00(3byte 的 0) crc
							IN:
							·
							13 0b 01 00 0b 14 32 32 18 14 03 14 13
							14 1e 03 00(3byte 的 0) crc
13	8e	Val	XX	YY	ZZ	CRC	功能: 发送周边灯音乐灯效数据(实时更新)
							Val: (bit6-bit0): 该命令会下发包总数
						I	
1							XX: (bit6-bit0): 当前包序号, 从 0 开始至
							XX: (bit6-bit0): 当前包序号,从 0 开始至 包总数减 1
							包总数减 1
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2)
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。 颜色编码 1: 先是 RGB 的值,接着是按
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。 颜色编码 1: 先是 RGB 的值,接着是按键数量 N,最后是 N 个按键的具体位置,未指定不发光。格式: R,G,B,数量,位置
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。 颜色编码 1: 先是 RGB 的值,接着是按键数量 N,最后是 N 个按键的具体位置,未指定不发光。格式: R,G,B,数量,位置颜色编码 2: 整个键盘同一颜色,数据
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。 颜色编码 1: 先是 RGB 的值,接着是按键数量 N,最后是 N 个按键的具体位置,未指定不发光。格式: R,G,B,数量,位置颜色编码 2: 整个键盘同一颜色,数据只有一个 RGB。
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。 颜色编码 1: 先是 RGB 的值,接着是按键数量 N,最后是 N 个按键的具体位置,未指定不发光。格式: R,G,B,数量,位置颜色编码 2: 整个键盘同一颜色,数据只有一个 RGB。 CRC: (byte1++byte18) &0xff
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。 颜色编码 1: 先是 RGB 的值,接着是按键数量 N,最后是 N 个按键的具体位置,未指定不发光。格式: R,G,B,数量,位置颜色编码 2: 整个键盘同一颜色,数据只有一个 RGB。 CRC: (byte1++byte18) &0xff例:第一个灯键亮红色,第三个灯键亮绿色
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。 颜色编码 1: 先是 RGB 的值,接着是按键数量 N,最后是 N 个按键的具体位置,未指定不发光。格式: R,G,B,数量,位置颜色编码 2: 整个键盘同一颜色,数据只有一个 RGB。 CRC: (byte1++byte18) &0xff例:第一个灯键亮红色,第三个灯键亮绿色Set_report:
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。 颜色编码 1: 先是 RGB 的值,接着是按键数量 N,最后是 N 个按键的具体位置,未指定不发光。格式: R,G,B,数量,位置颜色编码 2: 整个键盘同一颜色,数据只有一个 RGB。 CRC: (byte1++byte18) &0xff例:第一个灯键亮红色,第三个灯键亮绿色
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。 颜色编码 1: 先是 RGB 的值,接着是按键数量 N,最后是 N 个按键的具体位置,未指定不发光。格式: R,G,B,数量,位置颜色编码 2: 整个键盘同一颜色,数据只有一个 RGB。 CRC: (byte1++byte18) &0xff例:第一个灯键亮红色,第三个灯键亮绿色Set_report:
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。 颜色编码 1: 先是 RGB 的值,接着是按键数量 N,最后是 N 个按键的具体位置,未指定不发光。格式: R,G,B,数量,位置颜色编码 2: 整个键盘同一颜色,数据只有一个 RGB。 CRC: (byte1++byte18) &0xff例:第一个灯键亮红色,第三个灯键亮绿色Set_report: 13 8e 01 00 08 ff 00 00 00 00 0ff 00 02
							包总数减 1 YY: (bit7-bit4) 颜色编码 (0-2) (bit3-bit0) 负载数据区的有效数据 ZZ: 颜色编码不一样,代表的意义不一样 颜色编码 0: 每 4byte 对应一个按键颜色,格式为 R,G,B,按键位置,未指定按键为不发光。 颜色编码 1: 先是 RGB 的值,接着是按键数量 N,最后是 N 个按键的具体位置,未指定不发光。格式: R,G,B,数量,位置颜色编码 2: 整个键盘同一颜色,数据只有一个 RGB。 CRC: (byte1++byte18) &0xff例:第一个灯键亮红色,第三个灯键亮绿色Set_report: 13 8e 01 00 08 ff 00 00 00 00 ff 00 02 00(6byte 的 0) crc

		Γ	Г	1	1	1	1
							13 8e 01 00 1a ff 00 00 01 00 00 ff 00 01
							02 00(4byte 的 0) crc
							整个灯条为绿色
							Set_report:
							13 8e 01 00 23 00 ff 00 00(11byte的0) crc
13	10	01	00	XX	YY	CRC	功能: 设置当前板载
							XX: (bit3-bit0):负载数据区的有效数据
							YY: 当前板载 (0-2)
							CRC: (byte1++byte18) &0xff
							例: 设置当前板载 1
							Set_report:
							13 10 01 00 01 01 00(13byte 的 0) crc
							IN:
							13 10 01 00 01 01 00(13byte的 0) crc
13	11	01	00	XX	YY	CRC	功能: 读当前板载
							XX: (bit3-bit0):负载数据区的有效数据
							YY: 当前板载 (0-2)
							CRC: (byte1++byte18) &0xff
							例:读取当前板载,当前板载1
							Set_report:
							13 11 01 00 00 00(14byte 的 0) crc
							IN:
							13 11 01 00 01 01 00(13byte 的 0) crc
13	71	01	00	XX	YY	CRC	功能:下发用户自定义数据,用于设备的区
							别(产品序列号,产品名称等,这部分数据
							升程序后也不允许修改)。
							XX: (bit3-bit0):负载数据区的有效数据
							YY: 有效数据
							CRC: (byte1++byte18) &0xff
							-
							例: 设置产品序列号 03 05 08
							Set_report:
							13 71 01 00 03 03 05 08 00(11byte 的 0)
							crc
							IN: (成功)
							13 71 01 00 03 03 05 08 00(11byte的0)
13	72	01	00	XX	YY	CRC	功能:读取用户自定义数据,用于设备的区
							别(产品序列号,产品名称等,这部分数据
							升程序后也不允许修改)。
							XX: (bit3-bit0):负载数据区的有效数据
							YY: 当前板载 (0-2)
							CRC: (byte1++byte18) &0xff
							例: 读产品序列号,有效长度为 3
							Set_report:
							13 72 01 00 00 00(14byte 的 0) crc
							IN:
							13 72 01 00 03 xx(3byte 有效数据)
							00(11byte的0) crc
							טט(ווטאַנפּ אַט ט) נונ

```
附: 自定义描述符
                        // Usage Page (Vendor-Defined 3)
0x06, 0x02, 0xff,
 0x09, 0x02,
                           // Usage (Vendor-Defined 2)
 0xa1, 0x01,
                           // Collection (Application)
 0x85, 0x08,
                           // report ID:8
 0x15, 0x00,
                           // Logical Minimum (0)
 0x26, 0xff, 0x00,
                           // Logical Maximum (255)
 0x75, 0x08,
                           // Report Size (8)
 0x95, 0x13,
                           // Report Count (19)
 0x09, 0x02,
                           // Usage (Vendor-Defined 2)
 0x81, 0x00,
                           // Input (Data, Ary, Abs)
 0x09, 0x02,
                           // Usage (Vendor-Defined 2)
 0x91, 0x00,
                           // Output (Data, Ary, Abs, NWrp, Lin, Pref, NNul, NVol, Bit)
 0xc0,
                           // End Collection
Profile 基准格式(根据具体机型不同,可能有差异,以相关机型固件确认后提供的 Pofile 文档为准)
PROFILE_DATA[128]=
{
   0,//CurrentProfile 0~2 当前板载,
    3,//CurrentReportRate:0~3 报告率
   0.//预留
   0,//CurrentDebounce:0~3 去抖次数
   0,// 预留
   0,// led 亮度速度颜色分开还是统一控制, 0 为分开, 1 为统一
    19,//统一控制的亮度
   0x04,// 统一控制的速度
   0x0b,// 统一控制的颜色
   0,//选择当前 LED 模式是否是游戏模式, 非 0 为游戏模式, 0 为其他模式
    1,//LED 模式
   0x20,//led 游戏模式
   0.//预留
   0,//无线通道 0 为 2.4, 1-3 蓝牙通道
   0,//键盘处于有线还是无线模式,0为有线,1为2.4,2为蓝牙
   0,//WIN 锁
   0,//按键锁
   0,//WASD 交换
   0,//当前 logo 灯模式
   0,// logo 灯颜色
   0,// logo 灯亮度
   0,// logo 灯速度
   0,//tap 层 delay 时间, 0 为关闭, 后 7 位为有效 DELAY 时间
   0,//保留
    10,// 休眠时间 例步进 30 秒,0 是不休眠
   0,// 保留
   0,// 保留
   0,// 保留
   0,// 保留
```

0,// 保留

```
0,// 保留
    0, // 保留
    0,// 保留
    0, // 保留
    0, // 保留
    0, // 保留
    0,// 保留
    0, // 保留
    0, // 保留
    0, // 保留
    0, // 保留
    0,// 保留
//2 个 byte 表示颜色亮度速度
//前面一个 byte 为亮度 (亮度共 20 级 0-19),后一个 byte 低 4bit 颜色,高 4bit 为速度
    Bin(11111111),//KEY MODE 0
                                关灯 亮度
    Bin(11111111),//KEY_MODE 0
                                速度+颜色
    Bin(00010011),//KEY_MODE 1
                                亮度
    Bin(01000111),//KEY_MODE 1
                                速度+颜色
    Bin(00010011),//KEY_MODE 2
                                亮度
    Bin(01000111),//KEY_MODE 2
                                速度+颜色
    Bin(00010011),//KEY_MODE 3
                                亮度
    Bin(01000111),//KEY_MODE 3
                                速度+颜色
    Bin(00010011),//KEY_MODE 4
                                亮度
    Bin(01000111),//KEY_MODE 4
                                速度+颜色
    Bin(00010011),//KEY_MODE 5
                                亮度
    Bin(01000111),//KEY_MODE 5
                                速度+颜色
    Bin(00010011),//KEY MODE 6
                                亮度
    Bin(01000111),//KEY_MODE 6
                                速度+颜色
    Bin(00010011),//KEY_MODE 7
                                亮度
    Bin(01000111),//KEY_MODE 7
                                速度+颜色
    Bin(00010011),//KEY_MODE 8
                                亮度
    Bin(01000111),//KEY MODE 8
                                速度+颜色
    Bin(00010011),//KEY_MODE 9
                                 亮度
    Bin(01000111),//KEY_MODE 9
                                速度+颜色
```

亮度

Bin(00010011),//KEY_MODE 10

```
Bin(01000111),//KEY_MODE 10   速度+颜色
```

Bin(01000111),//KEY_MODE 11 速度+颜色

Bin(00010011),//KEY_MODE 12 亮度

Bin(01000111),//KEY_MODE 12 速度+颜色

Bin(01000111),//KEY_MODE 13 速度+颜色

Bin(01000111),//KEY_MODE 14 速度+颜色

Bin(01000111),//KEY_MODE 15 速度+颜色

Bin(01000111),//KEY_MODE 16 速度+颜色

Bin(01000111),//KEY_MODE 17 速度+颜色

0, // 保留

0, // 冰田

0, // 保留

//游戏灯效下的亮度

Bin(00010011),//LED_GAME_MODE 1

Bin(00010011),//LED_GAME_MODE 2

Bin(00010011),//LED_GAME_MODE 3

Bin(00010011),//LED_GAME_MODE 4

Bin(00010011),//LED_GAME_MODE 5

Bin(00010011),//LED_GAME_MODE 6

Bin(00010011),//LED_GAME_MODE 7

Bin(00010011),//LED_GAME_MODE 8

```
Bin(00010011),//LED_GAME_MODE 9
Bin(00010011),//LED_GAME_MODE 10
0x5a,//校验
0xa5//校验
};
```