

二维码设置

1.扫码设置

R_CMD_1000	感应式(扫码时自动感应并开启白灯补光、同码 1 秒间隔)
R_CMD_1001	连续扫(扫同码 1 秒间隔) 默认值
R_CMD_1002	关闭条码
R_CMD_1003	开启条码 默认值
R_CMD_1004	QRCODE 关闭 关闭后只能通过恢复出厂设置来开启
R_CMD_1005	QRCODE 开启 默认值
R_CMD_1006	PDF417 关闭
R_CMD_1007	PDF417 开启 默认值
R_CMD_1008	DATAMATRIX 关闭
R_CMD_1009	DATAMATRIX 开启 默认值
R_CMD_100C	禁止通过扫码配置模块(但不包括 R_CMD_RESET、R_CMD_UPDATE)



R_CMD_1000



R_CMD_1001



R_CMD_1002



R_CMD_1003



R_CMD_1004



R_CMD_1005



R_CMD_1006



R_CMD_1007



R_CMD_1008



R_CMD_1009



R_CMD_100C

2.蜂鸣设置

R_CMD_2000 静音

R_CMD_2001 蜂鸣器 默认值



R_CMD_2000



R_CMD_2001

3.补光灯设置

R_CMD_3000 永久关闭白灯

R_CMD_3001 永久开启白灯 默认值



R_CMD_3000



R_CMD_3001



R_CMD_3002



R_CMD_3003



R_CMD_3004

R_CMD_3002 开启扫到码时短亮绿灯提示 默认值

R_CMD_3003 关闭扫到码时短亮绿灯提示

R_CMD_3004 白灯自动打开

4. 扫码输出设置

R_CMD_4000 全部关闭（串口 RS232、TTL 和 USB）

R_CMD_4001 全部开启（串口 RS232、TTL 和 USB），开启后 USB 默认键盘输出 默认值

R_CMD_4002 开启串口 RS232 输出 默认值

R_CMD_4003 关闭串口 RS232 输出

R_CMD_4004 开启串口 TTL 输出 默认值

R_CMD_4005 关闭串口 TTL 输出

R_CMD_4006 开启 USB 虚拟串口输出, 开启后 USB 键盘被关闭

R_CMD_4007 开启 USB 键盘输出, 开启后 USB 虚拟串口被关闭 默认值

R_CMD_4008 关闭 USB 输出(包括虚拟串口和键盘)

R_CMD_BAUD_XXX 更改串口波特率, XXX 为波特率 默认值 115200



R_CMD_4000



R_CMD_4001



R_CMD_4002



R_CMD_4003



R_CMD_4004



R_CMD_4005



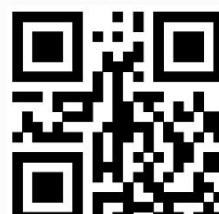
R_CMD_4006



R_CMD_4007



R_CMD_BAUD_115200



R_CMD_4008



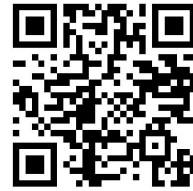
R_CMD_BAUD_57600



R_CMD_BAUD_56000



R_CMD_BAUD_38400



R_CMD_BAUD_19200



R_CMD_BAUD_14400



R_CMD_BAUD_9600



R_CMD_BAUD_4800



R_CMD_BAUD_2400



R_CMD_BAUD_1200



R_CMD_BAUD_600



R_CMD_BAUD_300



R_CMD_BAUD_110

5. 结束符设置

R_CMD_5000	无结束符	默认值
R_CMD_5001	0D0A	
R_CMD_5002	TAB	
R_CMD_5003	0D	
R_CMD_5004	0A	



R_CMD_5000



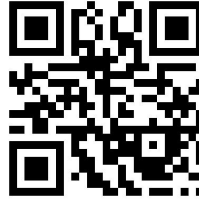
R_CMD_5001



R_CMD_5002



R_CMD_5003



R_CMD_5004

6. 查看版本号

R_CMD_VERSION



R_CMD_VERSION

7. 恢复出厂设置

R_CMD_RESET 恢复后所有参数使用默认值



R_CMD_RESET



R_CMD_RESET

8. 重复扫码时间间隔设置

R_CMD_SAME_CODE_SLOT_XXXX 扫码时有多少毫秒间隔，为 0 则无间隔 默认值 1000

单位为毫秒，例如要设置为 2 秒，则命令为 R_CMD_SAME_CODE_SLOT_2000



R_CMD_SAME_CODE_
SLOT_2000

9.更新固件

R_CMD_UPDATE 将进入更新固件模式，绿灯常亮。重启则退出更新模式。



R_CMD_UPDATE