

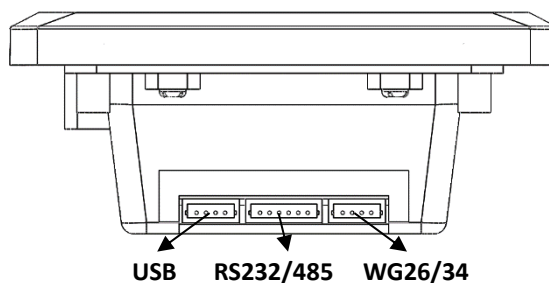
# 6510

外观精致美观，条码非接卡二合一



- 低功耗、读码性能强大
- 全面识读主流一维、二维条码
- 全面识读主流IC卡
- 快速读取纸上、电脑或者手机屏幕上的条码
- 支持韦根26/34、RS232/485、USB-HID、虚拟串口等多种输出协议

- 识读速度快
- 辅助光照，适用性强
- 可实现360度读取二维条码
- 支持主流 Windows 操作系统平台、Android、Linux系统



物理参数	
外型尺寸	长 86mm, 宽 86mm, 高 35mm
包装尺寸	长 120mm, 宽 120mm, 高 70mm
本体重量	80g
包装重量	130g
识读窗口	长 47mm, 宽 36mm
输入电压	5V~15V 宽电压输入
工作电流	平均 220mA (5V), 最大 300mA (5V)
颜色	黑色
性能参数	
光源	LED
图像传感器	30 万像素 CMOS 传感芯片
最大分辨率	640*480
最大帧数	30FPS
读码码制	EAN-8、EAN-13、Code 128、Code 39、UPC-A、UPC-E、ISBN-10、Interleaved 2 of 5、QR Code、PDF417 等
读码速度	100ms, 支持连续识读和感应识读模式
识读距离	距窗口镜面 0-10cm
识读角度	平面 360° (QR Code)
读卡距离	距窗口镜面 0-10cm
读卡类型	ISO14443 A 卡、Mifare 卡、身份证、ISO15693 卡、NFC 手机
提示方式	蜂鸣提示+绿灯提示
通讯接口	韦根 26/34、RS232/485、USB-HID、虚拟串口
使用环境	
工作温湿度	-20-60 度, 相对湿度 5%到 95%
存储温湿度	-30-70 度, 相对湿度 5%到 95%
抗光干扰	较强
支持操作系统	Windows 全系列, Android 系统, Linux 系统等
配件	
标准配线	4PIN 同向连接线