

昕码 MJ-920 扫描平台二维支付盒子

体积小，方便嵌入到其他设备中；

支持市场上主流的一维和二维码；

内嵌高性能处理芯片，解码速度快，识读精度和能力高

方便配置，支持固件升级

可定制化程度高，技术支持完善



昕码 MJ920 是一款平台式一维/二维条码识读引擎，采用了 CMOS 影像技术以及具有自主知识产权的国际领先水平的智能图像识别系统。MJ920 识读性能强大，可以读取印刷品或磁卡上的条码信息；，主要用于商超收银。MJ920 针对当前屏幕条码的识读，做了专门的设计，使屏幕识读的性能更加出色。MJ920

同时向用户提供了丰富的二次开发功能, 包括向用户提供完全开放的图像采集接口、设备接口及 I/O 操作接口, 用户利用提供的 SDK 轻松解决个性化需求。

(可选配蓝牙)

分辨率：640×480 CMOS
类型：二维扫描平台
识读模式：感应模式（指令模式选配）
扫描精度：≥5mil
传输模块：USB（蓝牙选配）





- 扫描支付盒子，轻轻一扫，即可支付；
- USB接口即插即用，无需安装驱动。减少安装驱动时间，简单方便；
- 自感应识别，当扫描产品靠近扫描窗口时，盒子自动唤醒，并快速扫描条码。
- 低功耗设计，环保省电，节约能源；

图像传感器		CMOS
分辨率		640*480 30 万像素
识读精度		≥ 5mil
最低对比度		≥ 30%
识读码制		一维 CODE128，EAN-8，EAN-13，UPC-E，UPC-A，Interleaved 2 of 5， ITF14，MATRIX 25，Code39，Codabar，Code93，UCC/EAN-128，Code11， ISBN，INDUSTRIAL25，STANDARD25，Plessey，MSI_Plessey 二维、 PDF417，QR，Aztec，DataMatrix，Maxicode
条码	倾斜	±55°

灵敏度**	旋转	±25°
	偏转	±75°
数据接口		USB（串口可定制）
机械和电气性能		
外观尺寸 (长 x 宽 x 高)		124mm*96mm*83mm
重量（不含配线）		162g
提示方式		蜂鸣器
最大功耗		2W
工作电压		5V（供电不得超过 6V）
电流**	最大电流	400 mA
	工作电流	300 mA
环境参数		
储存温度		-40°C ~ 60°C
工作温度		0°C ~ 50°C
相对湿度		0 ~ 95% (无凝结)
跌落高度（自由落下）		1.5 米
IP 防护等级		IP52