

库德兰 | 专注于条码扫描应用

Codeland CL7200 高速二维扫描平台

随着二维码和手机支付应用的日益广泛，如何选择一款多功能高性价比的条码扫描器成为用户关注的焦点，库德兰 CL7200 扫描平台为用户的需求提供了理想的选择。CL7200 采用的条码自动探测和智能照明技术，能在任何光线环境和场合都能应对自如。在标准工作模式下，产品待机时补光灯全部关闭，你甚至忘了它还在工作，当有物品条码从窗口经过，它会瞬间自动唤醒读取条码。

产品配备的超大扫描窗口和内置高速扫码摄像头提供了宽泛的扫描范围和读取角度。顶部一键按钮可切换多种工作模式，常见有标准模式和快速扫码模式，能更好地满足不同客户在各种应用场景的需求。CL7200 提供了 USB, RS232 和虚拟串口多种接口界面，对于标准一维条码和二维条码以及手机屏幕条码都可轻松识别。

库德兰 CL7200 是一款品质优越的立式条码扫描平台，产品提供超长三年的免费质保期。CL7200 可广泛应用于商品收银扫码，手机移动支付，电子会员管理，商业零售，医院药店，连锁专卖，超市便利店等众多场合。



产品特征



大窗口设计 360 度全方位覆盖无盲区，任何角度都可以轻松扫码，全局曝光自动扫描无需按键。



柔光 LED 自动探测照明灯结合高速扫码摄像头，可高速全方位一维和二维码影像的读取。



价格实惠、性能优越，提供三年免费质保，一台扫码设备满足当前和远期的设备投入。



多种工作模式，一键快速切换，出厂默认设定模式有：标准模式和快速扫码模式。

CL7200 技术参数

■ 扫描参数

扫描范围	全向覆盖无扫描盲区
光源	发光二极管, 柔光照明
扫描类型	影像全局曝光
扫描方式	自动扫描, 感应照明
条码精度	4mil Code39
偏转, 倾斜, 旋转	±60°, ±65°, 360°
工作模式	标准和快速扫码等, 可一键切换
扫描指示	蓝色和黄色灯指示
印刷对比度	25%的反差
解码能力	国际一维, 二维和手机屏幕条码

■ 环境参数

工作温度	-10° to 50° C
存储温度	-40° to 70° C
工作湿度	5%~95%,无凝结
抗摔性	能抵抗多次 1.2 米跌落地面的冲击
环境光强度	户外照明 86,000 Lux.
防尘性	整体密封可抵挡空气尘粒侵入

■ 物理参数

尺寸	105mm(L) x 70mm(W) x 146mm(H)
外壳材质	ABS 防静电
重量	398g (含数据线)
颜色	黑色和白色
接口	USB, RS232, USB 虚拟串口

■ 电学参数

电压	5 VDC
待机电流	140mA
工作电流	500mA

(图片和文字仅供参考, 具体配置请以实物为准, 更多信息请咨询销售人员)