

二维条码扫描模组

HC-1210

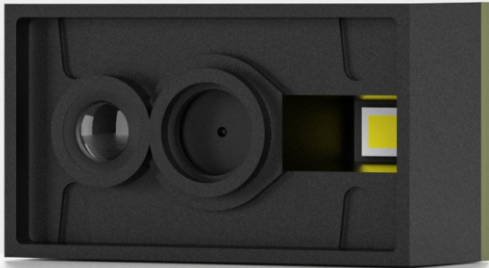
支持二次OEM开发模式

支持USB和RS232通信接口

可以快速读取手机支付二维码

支持高性能屏幕一维/二维条码扫描

小巧，便于嵌入各类设备



应用领域

主要应用于PDA设备、条码扫描器、移动支付等

百万像素

一维码

二维码

即插即用

PDA、POS机

快速识读

HC-1210 技术参数

<div>OS</div> <div>操作系统</div> <div>Windows</div> <div>iOS / Android</div>	<div></div> <div>图像传感器</div> <div>CMOS</div>	<div></div> <div>像素</div> <div>1280 (H)*800 (v)pixels</div>	<div></div> <div>光源</div> <div>照明：暖色LED 4000K， 对焦：红色LED 625nm</div>	<div></div> <div>扫描模式</div> <div>手动扫描、自动感应扫描、 自动连续扫描</div>
<div>FPS</div> <div>帧速率</div> <div>60fps/s</div>	<div></div> <div>识读精度</div> <div>≥ 4mil@ Code39</div>	<div></div> <div>印刷对比度</div> <div>≥ 20%</div>	<div></div> <div>通讯界面（接口）</div> <div>USB键盘，USB虚拟串口， RS-232</div>	<div></div> <div>扫描角度</div> <div>左右±55° 前后±55° 转动360°</div>
<div></div> <div>视角</div> <div>水平41°，垂直28°</div>	<div></div> <div>传输方式</div> <div>有线传输</div>	<div></div> <div>尺寸（长*宽*高）</div> <div>26*13*15（mm）</div>	<div></div> <div>重量</div> <div>4.3克</div>	<div></div> <div>线长</div> <div>直线1.8米</div>
<div></div> <div>材质</div> <div>外壳：ABS+PC</div>	<div></div> <div>电源参数</div> <div>工作电压：3.3V DC 工作电流：170mA（典型值） 备用USB 25mA；串行端口2uA</div>	<div></div> <div>工作环境</div> <div>工作温度：-20℃--+60℃ 存储温度：-40℃~+70℃ 环境亮度：0~100,000Lux</div>	<div></div> <div>静电防护</div> <div>工作湿度：5%~95%无凝结 静电防护：±8 kV（直接放电）</div>	<div></div> <div>固件更新</div> <div>电脑在线升级</div>
<div></div> <div>安全规范</div> <div>认证：CE (EN 55032:2015； EN 55035:2017), ROHS, BIS, EN62368-1:2014+A11:2017 FCC PART 15 CLASS B</div>	<div></div> <div>扫描距离</div> <div>EAN-13:40mm-350mm (13mil) Code39: 40mm-230mm (5mil 10 bits) QR Code: 40mm-330mm (20mil 16bits)</div>			
<div></div> <div>解码类型</div> <div>1D：UPC/EAN/JAN,UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128,Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF),Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code,Code 32 (Italian Pharmacode), RSS-14、RSS-Limited、RSS-Expand等 2D：QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, Dotcode, GS1 DataBar stack等</div>				