

二维条码扫描器

HC-3209S

百万像素加强大的影像解码算法，能识读各种复杂的一维码和二维码
采用CMOS自动感应技术，手动和自动扫描两种模式之间自由切换
模块化结构设计，易于组装，抗摔性更强，能适应更多的应用环境
支持纸质条码，微信、支付宝扫描功能
人性化的照明和对焦光设计，带来舒适便捷的扫描体验



应用领域

主要应用于商业、仓储、快递、部分工业等



1M pixel



一/二维码



快速识读



即插即用



双灯设计



抗震防摔




自动识读

HC-3209S

技术参数

<div>OS</div> <div>操作系统</div> <div>Windows 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>提示方式</div> <div>红蓝双色LED灯、 双蜂鸣器</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>扫描器： 179*68*94（mm）</div>	<div></div> <div>重量</div> <div>194克（含电缆线）</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、TPU</div>	<div></div> <div>电源参数</div> <div>工作电压： 5VDC±5% 工作电流： 190mA（典型值） 待机电流： 90mA</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 IP： IP52</div>	<div></div> <div>工作湿度： 5%~95%无凝结 静电防护： ±8 kV（直接放电） 跌落高度： 2M</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>25~300mm @ EAN 13mil PCS=100%; 30~350mm @ QR 20mil PCS=100%</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>				

可选配置

 扫码器支架
实现免手持扫描