

# 二维条码扫描器

HC-3208

强大的影像解码算法，能识读各种复杂的一维码和二维码  
可靠耐用的结构设计，能适应更多的应用环境  
采用CMOS自动感应技术，可在手动和自动扫描两种模式之间自由切换  
人性化的照明和对焦光设计，带来舒适便捷的扫描体验  
支持OCR（中国身份证和海外部分国家证件）

## 应用领域

主要应用于商业、仓储、快递、部分工业等

- 

一维码
- 

二维码
- 

快速识读
- 

即插即用
- 

双灯设计
- 

自动识读
- 

抗震防摔




## HC-3208

### 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>640 (H)*480 (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>30fps/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45°，垂直34°</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：173*66*94（mm）</div>	<div></div> <div>重量</div> <div>218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：70mA</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>20-200mm @ EAN 13mil PCS=100%; 5-170mm @ QR 20mil PCS=100%</div>		
<div></div> <div>解码类型</div> <div>1D：UPC/EAN/JAN,UPC-A &amp; UPC-E, EAN-8 &amp; EAN-13, JAN-8 &amp; JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 &amp; 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