

二维条码扫描器

HC-4208S

百万CMOS加强大的影像解码算法，能快速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、护照及海外部分国家证件）



应用领域

主要应用于商业、仓储、快递、部分工业等



百万像素



一维码



二维码



快速识读



即插即用



双灯设计



自动识读



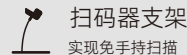
抗震防摔

HC-4208S

技术参数

OS	操作系统 Windows iOS / Android		图像传感器 CMOS		像素 1280 (H)*800 (v)pixels		光源 照明：暖色LED 4000K， 对焦：红色LED 625nm		扫描模式 手动扫描、自动感应扫描、 自动连续扫描
FPS	帧速率 60fps/s		识读精度 ≥ 4mil@ Code39		印刷对比度 ≥ 20%		提示方式 红蓝双色LED灯、 双蜂鸣器		通讯界面（接口） USB键盘，USB虚拟串口， RS-232
	扫描角度 左右±55° 前后±55° 转动360°		视角 水平41°，垂直28°		传输方式 有线传输		尺寸（长*宽*高） 扫描器：179*70*92（mm）		重量 218克（含电缆线）
	线长 直线1.8米		材质 外壳：ABS+PC、TPU		电源参数 工作电压：5VDC±5% 工作电流：190mA（典型值） 待机电流：70mA		工作环境 工作温度：-20℃~+60℃ 存储温度：-40℃~+70℃ 环境亮度：0~100,000Lux IP：IP52		工作湿度：5%~95%无凝结 静电防护：±8 kV（直接放电） 跌落高度：2M
	固件更新 电脑在线升级		安全规范 认证：CE (EN 55032:2015; EN 55035:2017), ROHS, BIS, EN62368-1:2014+A11:2017 FCC PART 15 CLASS B		扫描距离 25~300mm @ EAN 13mil PCS=100%; 30~350mm @ QR 20mil PCS=100%				
	解码类型 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 OCR(中国身份证、护照)								

可选配置



扫码器支架
实现免手持扫描