



首页



条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

应用方案:

人事考勤条码系统  
条码在大型仓库中的应用  
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用  
二维条码应用在物流中  
条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[美国Intermec数据采集器](#)

[美国Symbol数据采集器](#)

[日本Keyence数据采集器](#)

[日本Casio数据采集器](#)

[台湾Gyoung数据采集器](#)

[福建新大陆数据采集器](#)

[蓝鸟bluebird数据采集器](#)

[韩国M3数据采集器](#)

[台湾CipherLAB数据采集器](#)

[韩国innoteletek数据采集器](#)

[美国Metrologic数据采集器](#)

[日本DENSO数据采集器](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)



**物理特性**

Motorola **FR68** 规格  
物理特性  
无线 WAN 数据和语音通信  
无线 LAN 数据和语音通信  
无线 PAN 数据和语音通信  
数据采集规格  
彩色摄像头  
一维激光扫描器  
**性能参数**  
使用环境  
电池性能  
显示屏:  
重量  
(含标准电池):  
显示屏:  
触摸面板:  
背光:  
主电池:  
扩展容量电池:  
备用电池:  
扩展插槽:  
通知:  
可选键盘:  
音频:  
CPU:  
操作系统:  
内存:  
接口:  
WWAN 无线通信:  
GPS:  
蓝牙:  
选项:  
分辨率:  
照明:  
镜头:  
100% UPCA  
范围:  
分辨率:  
旋转视角:  
倾斜视角:  
偏移视角公差:  
环境光抗干扰  
能力:  
扫描速率:  
扫描角度:  
WLAN 无线通信:  
支持的数据传  
输率:  
工作信道:  
安全功能:  
扩频技术:  
天线:  
备用时间:  
通话时间:  
工作温度  
储存温度:  
湿度:

跌落规格:  
 滚动规格:  
 密封:  
 红外 (IrDA):  
 时钟:  
 光抗扰能力:  
 静电放电 (ESD):  
 5.57 英寸 (长) x 2.59 英寸 (宽) x  
 0.93 (1.06) 英寸 (深)  
 141.5 毫米 (长) x 65.9 毫米 (宽) x  
 23.5 (27) 毫米 (深)  
 使用 1950 mAh 电池的设备的深度为  
 23.5 毫米, 使用 3600 mAh 电池的设备的  
 深度为 27 毫米  
 标准 1X 电池: 8.89 盎司 / 252 克  
 标准 1.5X 电池: 9.88 盎司 / 280 克  
 透射式带背光彩色 2.8 英寸 QVGA  
 显示屏, 320x240  
 玻璃模拟电阻式触摸屏  
 LED 背光  
 可充电锂离子电池 (3.7 伏, 1950 毫安)  
 可选电池 (3.7 伏, 3600 毫安)  
 可充电锂离子电池 (3 伏, 25 毫安)  
 (非用户可更换)  
 microSD 插槽 (兼容 SDHC)  
 振动提示和 LED 显示  
 52 键 Qwerty 键盘 (英文、日文、韩文、  
 简体中文和繁体中文)  
 扬声器、接收器、麦克风、耳机插孔, 对  
 全双工录音和播放 (单声道) 的软件支持  
 Marvell PXA312 624 MHz 处理器  
 Microsoft Windows Mobile? 6.1  
 Professional  
 128MB RAM; 256MB 闪存  
 RS232、USB 2.0 客户端  
 EDGE 或 HSDPA  
 集成辅助 GPS (A-GPS)  
 Class II EDR, v 2.0; 板载芯片天线  
 一维激光扫描器。一般范围  
 (13 mil): 100% UPC - 90%  
 MRD: 1.5 - 24 英寸 /  
 3.81 - 60.96 厘米  
 320 万像素  
 用户可控闪光灯  
 自动对焦  
 13 mil: 100% UPC - 90% MRD:  
 1.5 - 24 英寸 / 3.81 - 60.96 厘米  
 4 Mil 最小条宽  
 条件: 100% UPC  
 (5 英寸, 偏离垂直角度  $\pm 35^\circ$ )  
 条件: 100% UPC  
 (5 英寸, 与法线成  $\pm 65^\circ$  角度)  
 条件: 100% UPC  
 (5 英寸, 与法线成  $\pm 50^\circ$  角度)  
 10,000 ft. candles (107,640 lux)  
 每秒扫描 104 (±) 12 次 (双向)  
 $47^\circ \pm 3^\circ$  (标准) /  $35^\circ \pm 3^\circ$  (窄角)  
 双模式 IEEE? 802.11b/g  
 1、2、5.5、6、9、11、12、18、  
 24、36、48 和 54 Mbps  
 (平均 12 Mbps)  
 信道 1-13 (2412-2472 MHz)  
 信道 14 (2484 MHz) 仅在日本适用  
 实际的工作信道/频率取决于具体的规  
 定和认证机构  
 WPA2、WEP (40 或 128 位)、  
 TKIP、TLS、PEAP-TLS、PEAP  
 (MS-CHAP v2)、AES、LEAP  
 (不支持 TTLS)  
 直序扩频 (DSSS) 和正交分频复用  
 (OFDM)  
 对于 LAN 使用内置天线, 对于 WAN  
 使用外置天线  
 1X 电池: 85 小时  
 1.5X 电池: 150 小时  
 1X 电池: 3 小时;  
 1.5X 电池: 5 小时



[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: [mai@jahone.com.cn](mailto:mai@jahone.com.cn)

版权所有 © 2011 上海全亨条码 