



关闭

首 页      关于公司      条码产品      自主开发      应用方案      下载中心      条码



条码产品

- 条码扫描器
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 意大利Datalogic
  - 台湾Gyoung
  - 美国HHP (honeywell)
  - 日本Opticon
  - 美国Microscan
  - 美国Metrologic
  - 台湾IMC
  - 美国PSC
  - 新大陆nls
  - 日本东研tohken
- 条码打印机
  - 美国Intermec
  - 日本Toshiba-Tec
  - 美国斑马Zebra
  - 日本佐藤Sato
  - 日本Ring
  - 美国Datamax
  - 台湾Godex
  - 台湾TSC
  - 日本西铁城Citizen
  - 日本新盛shinsei
  - 德国CAB
  - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 日本Casio
  - 美国Metrologic
  - 台湾Gyoung



意大利Datalogic条码扫描器 > Datalogic QuickScan Mobile QM2100通用手持线性影像条形码阅读器



**Datalogic QuickScan Mobile QM2100通用手持线性影像条形码阅读器**

对于小型至中等规模的企业主，由于只需要执行基本的数据采集任务，且于简单的点对点连接（单个阅读器对单个基站），QuickScan Mobile 阅读性和可靠性。它可以快速、方便地使用并保证免受 Wi-Fi 的干扰。

出色的条形码读码性能和可靠性使 QuickScan Mobile 阅读器十分适合在架补充活动中使效率倍增。12 米 / 40 英尺的无线电射程提供了一个更安全 and 更高效的工作环境。

QM2100 的基座提供免提读码和边充电边扫描的功能，确保为提高生产率的锂电池，使得在基站范围之外时能进行可靠的数据采集。

标准的多接口功能（QM2130）通过 USB、RS-232、键盘接口和光笔仿真 USB 和 RS-232 仿真提供连接。方便的即插即扫套件易于安装并包含了一

无线通讯

Datalogic STAR 无线系统?

无线范围（空旷环境）

12.0 m / 40.0 ft

无线频率

433.92 MHz

910 MHz

有效辐射功率

433.92 MHz

< 10 mW

日本keyence
福建新大陆
美国双成
韩国蓝鸟bluebird
韩国M3
▪ 无线局域网
美国intermec
美国Symbol
▪ 不干胶标签
▪ 激光打印标签
▪ 条码碳带
IMC系列碳带
标准腊基碳带
混合基碳带
树脂基碳带
水洗布专用树脂碳带
▪ 条码打印软件
▪ 条码检测仪
▪ 条码打印机配件

910 MHz
< 1 mW
点对点组合
译码能力
一维码/线性码
对所有标准一维码包括GS1 DataBar?线性码可自动区分和译码
堆栈码
GS1 DataBar Expanded Stacked
GS1 DataBar Stacked
GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
电器
基座LED指示灯
充电完成 (绿)
电池充电中 (红)
电源/数据传输 (黄)
电池
充电时间
外部供电
6小时
每次充电阅读器数量
20,000
电池类型
Lithium-Ion, 700 mAh
电流
工作状态 (标称)
Charging
4 W
输入电压
5 +/- 5% VDC
环境
ESD静电保护 (空中放电)
15 kV
抗跌落
可承受多次从1.5米/4.9英尺跌落水泥地的撞击
温度
储藏/运输
-20 至 70 ° C / -4 至 158 ° F
工作状态
0 至 40 ° C / 32 至 104 ° F
湿度 (非冷凝)
0 至 90%
环境光
0 至 100,000 lux
防水和防尘密封
IP30
接口

RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-Interface

物理参数

可选颜色

白色

黑色

尺寸

基座

8.0 x 13.0 x 9.0 cm / 3.1 x 5.1 x 3.5 in

阅读器

17.1 x 9.0 x 6.8 cm / 6.7 x 3.5 x 2.7 in

重量

基座

181.0 g / 6.4 oz

阅读器

189.0 g / 6.7 oz (Without Batteries)

识读性能

光源

照明

LED Array 630 至 670 nm

分辨率 (最大)

0.100 mm / 4 mils

影像感应器

CCD Solid-state 2088 pixels

打印对比度 (最小)

20%

识读指示

蜂鸣器 (音调可调)

识读LED

识读率 (最大)

235 次扫描/秒

识读角度

卷曲度

30°

斜度

75°

歪曲度 (偏离)

70°

扫描范围-标准景深

最小景深由条码长度和扫描角度决定。

视打印分辨率, 对比度和环境光而定。

10 mils

0.5 至 17.0 cm / 0.2 至 6.6 in

13 mils

1.0 至 21.5 cm / 0.4 至 8.4 in

20 mils

1.0 至 27.0 cm / 0.4 至 10.5 in

5 mils

3.5 至 10.5 cm / 1.4 至 4.1 in

7.5 mils

1.5 至 13.5 cm / 0.6 至 5.3 in

Safety & Regulatory

影像等级

EN60825-1 Class 1 LED

机构认证

The product meets necessary safety and regulatory approvals for  
The Quick Reference Guide for this product can be referred to f

环境符合

符合中国RoHS

符合欧盟RoHS

应用程序

Datalogic Aladdin?

Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载

OPOS / JavaPOS

JavaPOS应用程序可以免费下载

OPOS应用程序可以免费下载

保修

3年

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

