

全国统一服务热线 400-1199-021

[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](#)

条码应用方案:
 [人事考勤条码系统](#)
 [条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#)
 [二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪串货](#)
 [条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[美国Intermec条码扫描器](#)

[美国Symbol条码扫描器](#)

[意大利Datalogic条码扫描器](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Gyoung条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[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>>>](#)

QuickScan Mobile QM2100条形码阅读器



Datalogic QuickScan Mobile QM2100 带Datalogic的 STAR Cordless System 的通用手持线性影像条形码阅读器

QuickScan 阅读器系列是 Datalogic Scanning 通用手持数据采集产品的价值产品线。QuickScan Mobile QM2100 手持阅读器是通用数据采集应用方面理想的入门级无线解决方案。

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，因此独立的无线设备的自由性已超出其范围且价格较贵。对于简单的点对点连接（单个阅读器对单个基站），QuickScan Mobile 阅读器凭借 Datalogic 的STAR Cordless System可提供安全性和可靠性。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 阅读器十分适合在销售点使用，该多用途设备也可以在库存、价格检验和货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宽阔的工作区域，并消除由于电缆设备造成的制约，提供一个更安全和更高效的工作环境。

QM2100 的基座提供免提读码和边充电边扫描的功能，确保为提高生产率而持续使用时间。Datalogic 的批处理专利结合持续时间长的锂电池，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提供主机连接，而 IBM 接口型号 (QM2110) 通过 IBM46XX、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切需要快速启动和运行的软硬件。

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

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 its intended use.

The Quick Reference Guide for this product can be referred to for a complete list of certifications.

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

[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

版权所有 © 2011 上海全亨条码 