

# 我们的产品

新的理念、新的设计、新的思路、新的定位,颠覆传统的条码认知, 让您感受不一样的DATAMAX。

#### M1 一维无线条码扫描器

M1是DATAMAX推出的第一款基于无线通讯, 兼容IOS和Android系统的,可识读国际一维条 码的便携式扫描器!

#### M3 无线鼠标扫描器

M3既是一款便携式无线条码扫描器,也是市场上第一款具有鼠标功能的条码扫描器,鼠标与扫描功能完美结合。新颖外观、自由切换、轻巧易用,优化办公桌面!

#### M5 便携式无线条码扫描器

M5是DATAMAX推出的一款便携式、蓝牙扫描器,体积轻巧、外观时尚,可以轻松放入口袋,携带更方便!

#### M2 二维无线条码扫描器

M2是DATAMAX推出的第一款基于无线通讯, 兼容IOS和Android系统的,可识读国际标准二 维码的便携式扫描器!

## M4 有线条码扫描器

M4是一款物美价廉、性能绝佳的手持式单线 激光扫描器,全新造型,杰出的扫描性能搭 配极具竞争力的价格亮丽上市!

#### M6 二维扫描盒子

M6是DATAMAX推出的一款为移动支付而设计的 影响平台,采用的是全球领先的影像式拍照光学 技术,拥有出众的条形码扫描和数字图像捕获功 能,可轻松识别国际通用的一维、二维码!

# 我们的产品

新的理念、新的设计、新的思路、新的定位,颠覆传统的条码认知, 让您感受不一样的DATAMAX。

#### M7 便携式蓝牙扫描器

M7是DATAMAX推出的新二维无线扫描器。体积小,携带方便,可定制硅胶外壳,为枯燥的工作带来全新的视觉体验。

#### M9 无线鼠标扫描器

M9是在M3基础上研发升级的又一款无线鼠标扫描器,鼠标和扫描功能完美融合。并且在外观上有新的突破,参考市面上流行的无线鼠标,结构更加符合人性化设计

#### M11 手持式无线扫描器

M11系列是由DATAMAX推出的无线条码扫描器,主要有激光和二维两种扫描方式。外观美观流畅,手感舒适自然,符合人体工程学设计。使用2.4G无线通信

#### M8 迷你式蓝牙扫描器

M8是DATAMAX新推出的一款迷你式蓝牙扫描器。体积轻巧、外观时尚、携带方便。内置高性能的二维扫描引擎,能快速读取大部分的一维、二维条码,亦可读取手机、平板等屏幕条码

#### M10 嵌入式二维扫描器

M10是针对手机屏幕以及二维码支付,检票等应用推出的固定式高性能大角度识别设备,快速识别一维二维条码,超大广角镜头的应用,大屏幕手机条码都能轻松读取。

#### M12 便携式蓝牙扫描器 (带屏)

M12是DATAMAX新推出的带有屏幕的无线二维扫描器。它具有外观独特、体积小、携带方便、操作灵活等特点,满足各种需求。

# 我们的产品

新的理念、新的设计、新的思路、新的定位,颠覆传统的条码认知, 让您感受不一样的DATAMAX。

#### **\$30**系列 手持式二维扫描器

S30系列属于高性价比二维影像扫描器,价格低廉但性能突出,不仅符合人体工学设计,而且更优惠实用,可以满足多种场合的应用需求,目前有有线/2.4G/蓝牙三种型号可选。

#### M300 二维扫描平台

M300是一款设计领先、性能优越的二维桌面式条码扫描平台,可广泛应用于商业零售、物流追踪、药店管理、办公自动化等众多场合。

#### F1 迷你固定式二维扫描器

F1固定式2D扫描仪将先进的图像识别算法与先进的 芯片设计和制造技术完美融合,大大简化了二维条码 读取产品的设计难度,高性能、高可靠性

#### M470 手持式无线二维扫描器

M470采用了全新设计、用户友好型的人体工程学外形、先进的传感器、以及暖色白光照明二维技术,性能卓越。可适用于零售、柜台收银,物流及医疗行业,大大提高工作效率

## M340 无线二维扫描平台

M340是一款无线二维扫描平台,对于柜台空间非常宝贵的便利零售应用来说,它是一款创新、优雅而又经济的解决方案。精巧外形能够支持对大件笨重物品的手持式扫描

## M1一维无线条码扫描器

## 产品特点

- 1) 人性化、迷你时尚外观专利设计;
- 2) 无线方式多样性,蓝牙、2.4GHz可选;
- 3) 扫描方式多样性,激光、红光可选;
- 4) 个性化方式多样性,可定制LOGO。
- 5) 超强待机性能, 充电方便、安全, 连续扫描12小时,
- 6) 待机112小时,另有人性开关设置,关机可超长待机30天



## 一 产品介绍

M1是DATAMAX推出的第一款基于无线通讯,兼容IOS和Android系统的,可识读国际标准一维条码的 便携式扫描枪。

精美的外观,可靠的无线连接,小巧的接收器,即插即连,可长留在电脑上,无需频繁插拔配对。

# M1 一维无线条码扫描器



#### 参数

光源

650/617纳米可见LED光

光源系统

激光、红光(可选)

CPU

扫描距离

0-300mm (UPC/EAN 100%, PCS=90%)

扫描角度 扫描速度

最小分辨率

印刷对比度

指示灯(LED)

声音

通讯接口

尺寸

重量

数据线

输入电压

工作电流

**EMC** 

工作温度

工作湿度

抗震能力

32Bit

42º

300次/秒

0.1mm(4mil)(0.07 mm actually)

30% @ UPC/EAN 100%

蓝色LED灯

可调音频和音调

MICRO USB

138mm \* 44.5mm \*42.15mm

0.1KG

2M

5VDC±5%

110 mA typical

CE&FCC DOC compliance, VCCI, BSMI

 $0^{\circ} C - 50^{\circ} C (32^{\circ} F - 122^{\circ} F)$ 

5% - 95% RH (无凝结)

从1.2米高处跌落至水泥地面仍可正常工作



## M2 二维无线条码扫描器

## 产品特点

- 1) 人性化、迷你时尚外观专利设计:
- 2) 无线蓝牙操作,随身携带方便;
- 3) 影像式扫描,精准快捷;
- 4) 纸质和电子屏幕上的条码二维码皆可读取
- 5) 个性化方式多样性,可定制LOGO。
- 6) 超强待机性能, 充电方便、安全, 连续扫描12小时, 待机 112小时,另有人性开关设置,关机可超长待机30天

## 一 产品介绍

M2是DATAMAX推出的一款基于无线通讯,兼容IOS和Android系统的可识读国际标准二维码条型码 的便携式扫描枪

精美的外观,小巧方便。通过蓝牙方式连接,可连接手机,iPad等蓝牙设备,即连即传,方便快捷, 大大提高工作效率。

# M2 二维无线条码扫描器



#### 参数

光源

650/617纳米可见LED光

光源系统

CPU

扫描距离

扫描角度

扫描速度

最小分辨率

印刷对比度

指示灯(LED)

声音

通讯接口

尺寸

重量

数据线

输入电压

工作电流

EMC

工作温度

工作湿度

抗震能力

激光、红光 (可选)

32Bit

0-300mm (UPC/EAN 100%, PCS=90%)

42º

300次/秒

0.1mm(4mil)(0.07 mm actually)

30% @ UPC/EAN 100%

蓝色LED灯

可调音频和音调

MICRO USB

138mm \* 44.5mm \*42.15mm

0.1KG

2M

5VDC±5%

110 mA typical

CE&FCC DOC compliance, VCCI, BSMI

 $0^{\circ} C - 50^{\circ} C (32^{\circ} F - 122^{\circ} F)$ 

5% - 95% RH (无凝结)

从1.2米高处跌落至水泥地面仍可正常工作



# M3 无线鼠标扫描器

## 产品特点

- 1) 新颖,迷你时尚外观专利设计;
- 2) 具备扫描枪和鼠标功能,一枪两用,方便快捷
- 3) 纸质和电子屏幕上的条码皆可读取
- 4) 个性化方式多样性,可定制LOGO
- 5) 超强待机性能, 充电方便、安全, 连续扫描12小时, 待机112小时,
- 6) 另有人性开关设置,关机可超长待机30天



## 雷 产品介绍

M3选用的是远距离红光扫描引擎,可识读国际标准条码及手机、电脑屏幕条码;可靠的无线连接 小巧的接收器,即插即连,可长时间留在电脑上,无需频繁插拔配对.

# M3 无线鼠标条码扫描器



## 参数

条码参数

光源

扫描密度

扫描速度

解码种类

无线方式

通讯距离

读取距离

鼠标参数

追踪技术

最大分辨率

最高追速

滚轮方式

声音

通电接口 指示灯

物理参数

规格

重量

待电时间

抗震性能

可视二极管

4MIL

200次/秒

国际通用一维码

2.4G

直径10CM

2.5-20.3cm

蓝影技术

1000DPI

30INCH/S

四向滚轮

可调音频和音调

MICRO USB

蓝色LED灯

42mmX123mmX44mm

0.09kg

连续扫描12小时, 待机112小时

1.2m落地10次不影响性能



## M4有线条码扫描枪



## 产品特点

- 1) 时尚独立外观,人体工程学的设计,操作舒适;
- 2) 多通讯接口,标配USB数据线,即插即用;
- 3) 快速激光扫描,解码速度可达120次/秒;
- 4) 个性化LOGO定制,提升用户品牌形象。



## 产品介绍

M4是一款物美价廉、性能绝佳的手持式单线激光扫描器,能够满足零售网点、办公室、图书馆和轻工业的柜台扫描需求。全新造型的M4,以杰出的扫描性能搭配极具竞争力的价格亮丽上市!

# M4有线条码扫描器



#### 参数

轰鸣器

指示灯

触发方式

系统接口

工作方式

扫描速度

最高解析度

扫描景深

转角/斜角/偏角

尺寸

重量

数据线缆

抗摔强度

解码种类

5种声调或无声

蓝色=上电,准备扫描;蓝色熄灭=解码成功

按键触发或扳机触发, 自动连续识读

USB2.0支持HID和SPP协议;键盘口;RS232串口

手动/常亮/两种工作模式

每秒120次

4mil

0-800mm(标准印刷条码)

 $80^{\circ}$  ,  $80^{\circ}$  ,  $80^{\circ}$ 

165mmX67mmX104mm

160g

1.5米直线

可承受多次1.2米的空中自由摔落

Code4,Code11,Code39,Code39FullASII,Code39

Trioptic,Code93,Code93FullASCII,

Code128,Code 128,Code128FullASCII,UPC/

EAN/JAN,UPC/UCC/EAN128,中国邮政

码等所有一维条码



## M5 便携式条码扫描器

## 产品特点

- 1) 可内置1D或2D扫描头,简单方便
- 2) 内建16MB内存,可脱机持续操作,可带存储、盘点功能
- 3) 蓝牙无线传输距离最远可达45M
- 4) 体积轻巧、时尚,便于携带
- 5) 可与Windows、Android, IOS配对使用
- 6) 支持待机省电模式,延长操作时间
- 7) 具IP42防尘、防水和1.5米耐摔设计

## 骨

#### 产品介绍

M5采用Bluetooth 4.0的无线传输技术,扫描枪与接收器配对简单,无线传输距离最远可达45米。M5支持笔记本电脑、台式机、windows或Android、苹果作业系统的手机或平板电脑。另外有待机省电模式,节省不必要的电力消耗,有效延长使用时间。不仅有IP42与1.5米的防摔性能,还通过了1000万次的按键按压测试,ABS材料,UV工艺,在外观时尚的同时更兼具了强固耐用的质量保证,是企业的最佳选择,广泛应用于服务、制造、仓储管理以及医疗照护领域

# M5 便携式蓝牙条码扫描器



*>* >>

光学与性能

1D: 1D Laser or CCD Module

感测元件

2D: CMOS sensor with 640 x 480 pixel

光源

1D: 650 nm visible laser diob 或者Visible LED 625 nm

2D: White LED with CCT 5000K

分辨率

1D:激光4MIL 或者红光5MIL 2D:6.6MIL

接口 主机接

主机接口: Micro USB

规格

尺寸: 103X41X25(mm)

重量

59g

传输距离

45米(在可视范围内)

无线规格

蓝牙4.0

电力

电池规格: 充电式锂电池(可更换式)

电池容量: 800mAH

充电时间: 4小时

操作时间:至少10个小时(连续不间断扫描)

待机时间: 100天

工作环境

IP等级: IP42 操作温度: 0~50度

储存温度: 0~70度

耐摔高度: 1.5米自由跌落多次

认证

CE、FCC、ROHS

配件

挂绳、Micro USB线,蓝牙接收器



## M6 二维扫描盒子

## 产品特点

- 1) 外观时尚、精巧,有效节省桌面空间
- 2) 快速识读 1D/2D 纸质条码、电子屏幕条码,直插即扫
- 3) 影像式感应、自动唤醒功能,有效降低功耗和核心部件损耗,耐用性高
- 固态硬件设计,稳定性和可靠性更高
- 5) 支持DIY语音播报功能
- 6) 洪亮圆润的提示音,扫描舒适便捷



## 一 产品介绍

M6是DATAMAX推出的一款为移动支付而设计的影像平台,采用的是全球领先的影像拍照式光学技术,拥 有出众的的条形码扫描和数字图像捕获功能,可轻松,快速识别国际通用的一维条码和二维码。

# M6 二维扫描盒子



感测元件

光源

分辨率

主机接口

通讯接口

外观尺寸 重量

输入电压

功率

电流

提示方式

IP等级

操作温度

认证 码制

CMOS sensor with 648\*488 pixel

White LED with CCT 5000K

5MIL

RJ-45水晶头

USB

75毫米\*100毫米\*103毫米(长\*宽\*高)

0.230KG

直流5伏 ± 0.25伏

2.00瓦(工作); 0.40瓦(待机)

400毫安(工作); 80毫安(待机)

喇叭,蜂鸣器

IP42

-20°C到60°C

CE、FCC、ROHS

1D:EAN/UPC,GS1,Code 39,Code

128,UCC/EAN128,ISBN,interleaved.Matirix 2 of 5,

Codabar,Code 93等

2D:Datama Matrix,PDF417,QR等



## M7 便携式二维扫描器

## 产品特点

- 1) 批量可定制硅胶外套,具备IP42防尘和1.5米耐摔设计
- 2) 2.4G传输技术,可使用接收器连接电脑
- 3) 支持即时上传模式,存储模式切换
- 4) 蓝牙4.2技术,传输距离可达30米
- 5) 支持蓝牙HID, SPP, BLE模式
- 6) 支持虚拟串口模式,可进行串口数据对接
- 7) 支持二次开发,并提供SDK文件
- 8) Type-c充电口,使用方便,耐用

## 刪

#### 产品介绍

M7蓝牙扫描器是由DATAMAX推出的二维无线扫描器。体积小巧,便于携带,给枯燥的工作带来全新的视觉感受;环保级硅胶材质,抗摔性极强。内置高性能二维扫描模组,可解市面上通用的一维码、二维码,对一些高密度、多数据的二维码也有很强的识别能力。内置蓝牙4.2芯片,支持安卓、苹果、华为操作系统。M7是门店收银、盘点,快递收发、订单核对、资产跟踪、访客登记等应用APP的理想选择。

# M7 便携式蓝牙扫描器



#### 参数

图像传感器

提示方式

扫描密度

充电线

触发方式

传输距离

通讯方式

外观尺寸

功率

电池:

IP等级 支持系统 识读码制 (带\*默认关闭) CMOS 640\*480像素

蜂鸣器,LED指示灯

1D 5mil 2D 6.5mil

Type-C接口,线长0.5米

手动触发,自动连扫,感应模式

空旷直线距离30米

USB/2.4G/蓝牙

76.8mm\*44.4mm\*27.2mm

电压: 直流5伏 ± 0.25伏

电流: 170mAH(工作); 102mAH(待机)

锂聚合物 700mAH

连续工作时间: 6小时 待机时间: 30天

IP42, 1.5米抗摔

Android, HarmonyOS, IOS, Windows

1D:UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, Code 128,

GS1-128, Code 39, Code 93, \*Code 11,

Interleaved 2 of 5, \*Industrial 2 of 5, \*,

Matrix 2 of 5,\*Codabar, \*MSI,\*RSS

2D: QR Code ,PDF417,Data Matrix



## M8迷你式蓝牙条码扫描器

## 产品特点

- 1) 体积轻巧、时尚,便于携带
- 2) 具备IP42防尘、防水和1.5米耐摔设计
- 3) 可内置2D扫描头,简单方便
- 4) 内建16M内存,可脱机持续操作,可带存储、盘点功能
- 5) 蓝牙无线传输距离最远可达30米
- 可与Windows、Android,IOS配对使用
- 7) 支持待机省电模式,延长操作时间

## 一 产品介绍

M8是DATAMAX最新推出的一款迷你式蓝牙扫描枪。体积轻巧、外观时尚可以轻松放入口袋,携带方便。 内置高性能的二维扫描引擎,能快速读取大部分的一维、二维条码,同时优越的解码性能,也能针对破 损或打印品质不佳的条码标签读取,亦可读取手机、平板等屏幕条码。其内建记忆体,可带存储、盘点 等功能,即使在离线状态下,仍可继续操作读取条码。若再回到连接范围时,它会自动连线并将资料传 回主机, 让您工作不间断, 应用更广泛。

# M8 迷你式蓝牙扫描器



#### 参数

识扫 作触通外 方密内等距方方尺重式度存级离式式寸量

电池:

电力

提示方式 识读码制 (带\*默认关闭) CMOS 640\*480像素 1D 5mil 2D 6.5mil 16Mbit IP42,1.5米耐摔 空旷直线距离30米

手动触发,自动连扫,感应模式

USB/蓝牙

65毫米\*29毫米\*10毫米

28g

电压: 直流5伏 ± 0.25伏

电流: 161mAH(工作); 46mAH(待机)

锂聚合物 500mAH

连续工作时间: 3.5小时 充电时间: 2小时

蜂鸣器,LED指示灯

一维:UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, RSS, GS1-128, GS1 DataBar, Code 128, Code 39,

Code 32, Code 93, Codabar, \*Code 11,

\*Interleaved 2 of 5, \*Industrial 2 of 5,

\*Matrix 2 of 5, \*MSI

二维: QR Code ,PDF417,Data Matrix



## M9 无线鼠标扫描器

## 产品特点

- 1) 新颖、迷你时尚外观专利设计;
- 2) 具备扫描枪和鼠标功能,一枪两用,方便快捷;
- 3) 纸质和电子屏幕上一维二维条码皆可读取;
- 4) 超强待机性能, 充电安全可靠, 可连续扫描7.5个小时, 待机30天(带开关);
- 5) 2.4G无线传输,通讯距离直径达10米。

## 衙

#### 产品介绍

M9是在M3基础上研发升级的又一款无线鼠标扫描器,鼠标和扫描功能完美融合。并且在外观上有新的突破,参考市面上流行的无线鼠标,结构更加符合人体化设计。鼠标和扫描自由切换,轻巧易用,优化办公桌面,个性化LOGO订制依然彰显设计者的用心。M9能快速提升公司品牌形象,是品牌连锁、电商快递,办公条码扫描的最佳选择。选用最新的迷你二维扫描模组,30万像素全局扫描,可识度常见一维、二维及屏幕条码。2.4G无线连接,即插即连,稳定流畅。

# M9 无线鼠标扫描器



#### 参数

鼠标DPI

提示方式

充电线

通讯方式

通讯距离

重量

适用系统

尺寸

数据储存数

读取距离

参考距离

电池 功率

识读码制(带\*默认关闭)

1600DPI

蜂鸣器

Type-c

2.4G

空旷直线10米

0.06KG

Windows, Mac OS

58mm\*104mm\*24mm

2048条

2.5cm-20.3cm

6mil code 128(3字符)3CM-10CM

6mil QR (40字符)3CM-6CM

800mAh 充电时间: 2小时

输入电压: DC5V/500mA 体眠电流: 0.08mA

鼠标工作电流: 19.5mA 最大扫码电流: 180mA

一维: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8, EAN-13, EAN-14,

EAN-128, UCC128, ISBN/ISSN, CODE11, CODE32, CODE39,

CODE39 Full ASCII, CODE93, CODE 128, 交叉25码,

工业25码,矩阵25码,中国邮政码,UK/Plessey, GS1

二维: Qrcode, PDF417, Micro PDF417, Data matrix, Aztec

code

## M10 嵌入式二维扫描模组

## 产品特点

- 1) 智能图像识别技术,采用先进的光学设计,提供高性能、高可靠、低功耗的识读产品。
- 2) 具有白光LED提供曝光辅助照明,照明功能可通过设置选择开启或关闭
- 3) 专业的封装技术,防尘,防水,延长使用寿命专业级手机条码读取,
- 4) 支持各种尺寸的手机屏幕,不同亮度屏幕,大窗口大视角,视角范围115°\*90°。
- 5) 采用柔光照明处理,使得扫描器的照明看起来柔和不刺眼。
- 6) 支持各种系统:支持LINUX、WINDOWS、Android系统
- 7) 支持二次开发:不同的输出连接方式, RS232, USB HID, USB虚拟串口

## 一产品介绍

M10是针对手机屏幕以及二维码支付,检票等应用推出的固定式高性能大角度识别设备,该产品结合了 领先的影像传感技术,光学技术,针对一维和二维条码的绝佳性能与功能强大的微处理器,快速识别一 维二维条码,超大广角镜头的应用,大屏幕手机条码都能轻松读取。简洁的外观设计和极佳的性能能为 用户提供极为舒适便利的使用体验。

M10 嵌入式二维扫描模器



#### 参数

传感器

接口

倾角/仰角/斜角

识别速度

电压/电流

光源

解码模式

材质

数据线

工作温度

储存温度

工作湿度

典型性能

Sensor CMOS sensor, pixels: 1280\*960,30 fps

RS232, USB HID, USB虚拟串口

360/±65/±65度(单位)

最大 100次/秒

5V/250MA

LED

硬解码

机身: ABS 识读窗: 亚克力

USB线1.8M,串口线1.5M

 $-20^{\circ} \text{ C}^{\sim} +60^{\circ} \text{ C}$ 

-40° C~+85° C

5%~95%(非凝结态)

13mil UPC (25-170mm)

5mil Code128 (26-60mm)

10mil Code128 (25-130mm)

20mil QR (20-170mm)

Code 1D: Code 39, Code 32, Code 128, UPC/EAN/JAN, Code 93,

Interleaved 2 of 5,

Codabar, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5

2D: QR Code

尺寸 重量

码制

66.6mm\*61.5mm\*40mm

64克



# M11 手持式无线扫描器



- 可连接POS收银机收银
- 2) 准确识别通用一维码和二维码。
- 3) 快速识读条码,提高工作效率
- 4) 在空旷区域传输距离达到110米
- 5) 内置存储、盘点功能



## 一 产品介绍

M11系列是DATAMAX新推出的无线条码扫描器,主要有激光和二维两种扫描方式。流线型圆弧外观设计, 手感舒适自然,符合人体工程学设计。使用2.4G无线通信,内置数据存储空间,可使用仓储、盘点功能。

# M11 手持式无线扫描器



#### 参数

图像传感器

640\*480像素 CMOS

数据存储

15000条(13位)

提示方式

指示灯, 蜂鸣器

触发方式

手动扫描/连续扫描/自动感应扫描

通讯方式

2.4G/USB

通讯距离

110米

尺寸

150mm\*53mm\*38mm

内存

2Mbit

扫描密度

1D 4mil, 2D 8mil

电池

锂离子 1400mAh

充电时间: 2.5小时 连续工作时间: 10 小时

功率

输入电压: 直流5V±0.25V

待机电流: 102mA, 扫描时最大180mA,

休眠电流: 0.5uA

识读码制

(带\*默认关闭)

1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN,

Code128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93,

Codabar, \*Code 11, \*Interleaved 2 of 6,

\*Industrial 2 of 5, \*Matrix 2 of 5, \*MSI, \*RSS

2D: QR Code, PDF417, Data Matrix



# M12 便携式蓝牙扫描器(带屏)

## 产品特点

- 1) 采用先进的解码技术,可以识读各种复杂的一维,二维以及屏幕条码
- 2) 人体工程学设计,操作舒适,长时间操作后不易疲劳
- 3) 红、蓝、绿三色LED提示灯,蜂鸣器和振动提示,快速反馈体验
- 4) 超长通信距离, 2.4G可达100米, 蓝牙可达40米
- 5) 支持离线存储模式
- 6) 支持屏幕显示文本(1.44英寸),可以清晰地看到读取的条形码数据,电池电量和通信状态



## 雷 产品介绍

M12迷你蓝牙无线条码扫描器结合了平板电脑和网络云软件,成为"移动数据采集器"。它还用于智能手 机和平板电脑相关应用。它可以读取条形码,而无需安装任何驱动程序软件。M12充满电后可连续工作8 小时,支持二次开发。是医疗、零售、快递等行业的最佳选择。

# M12 便携式蓝牙扫描器(带屏)



#### 参数

光源 数据储存 扫描密度 提示方式 重 武 通讯方式

通讯距离

尺寸 电池

功率 识读码制 (带\*默认关 闭) Aiming:617 nm LED ;illumination:4000K LED 380000字符

≥ 5mil

红色和蓝色LED指示灯、蜂鸣器、震动

104克

2.4G/蓝牙/USB

2.4G: 100米/蓝牙: 40米

135mm\*51mm\*40mm

1500毫安

充电时间: 4-5小时 连续工作时间: 8小时

输入电压: 5V直流±10% 工作电流: 400毫安

1D: UPC/EAN/JAN,UPC-A & UPC-E,EAN-8 & EAN-13,

JAN-8 &JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar,

Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5,

Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessy, China Postal

Code, Code 32, RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded,

GS1 DataBar

2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec,

Maxicode etc.



## S30系列手持式二维扫描器

- 产品特点
  - 1) 多种型号选择------有线/2.4G无线/蓝牙
  - 2) 110米超远无线距离
- 3) 全码制识读
- 4) 高亮补光灯, 弧度码, 破损吗, 小码识读能力更强
- 5) 高亮瞄准光,扫描更易对准,识读更加灵敏
- 6) 即插即用,傻瓜式操作



## 一 产品介绍

S30系列作为高性价比二维影像扫描器不仅能够准确快捷的识读各种一维及二维条码,同时支持屏幕上的 条码的快捷读取,为目前流行的手机支付(微信、支付宝)、电子优惠券和门票的直接读取提供了一个 有效的数据采集工具。S30采用国际先进的引擎技术和扫描解码技术,可广泛地应用于众多场合,成为传 统仓储、零售、餐饮、酒店、快递、高铁, 电子票务等行业应用的最佳选择。

# S30系列 手持式二维扫描器



#### 参数

图像传感器

提示方式

触发方式

型号版本

通讯距离

尺寸

内存

数据存储

扫描密度

电池

功率

CMOS,648\*488像素

蜂鸣器, LED指示灯

手动触发

S30 有线/S30W 2.4G无线/S30B 蓝牙无线

100米

96mm\*65mm\*163mm

16Mbit

8万条(13位)

1D 4mil 2D 6.5mil

2000mAH

充电时间:4.5小时 连续工作时间: 18小时

输入电压直流5V±0.25V 充电电流峰值850mA

待机电流138mA, 扫描瞬间最大231mA, 休眠电

流0.7uA

识读码制(带\*默认关闭)

1D:UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN,

Code 128, GS1-128, \*GS1 DataBar, Code 39,

Code 32,\*Code 93, \*Code 11, Interleaved 2 of 5,

\*Industrial 2 of 5, \*Matrix 2 of 5, Codabar, \*MSI,

\*China Post,\*IATA 2 of 5,\*Telepen,\*Trioptic Code

2D: QR Code ,PDF417,Data Matrix,\*Aztec Code.



## M470 手持式二维扫描平台

## 产品特点

- 1) 即时充电,工作持久,不停歇
- 2) 70米(空旷)超远无线距离
- 3) 全码制识读
- 4) 高亮补光灯, 弧度码, 破损码, 小码识读能力更强
- 5) 高亮瞄准光,扫描更易对准,识读更加灵敏
- 6) 蓝牙连接,方便快捷,工作轻松

## 冊

#### 产品介绍

M470采用了全新设计、用户友好型的人体工程学外形、先进的传感器、以及暖色白光照明二维技术,性能卓越。高密度版本HD,可用于读取更小更紧凑的条码而且带有红光照明。并采用用Bluetooth无线技术,配备震动提示功能,解决了嘈杂环境下无法辨识扫描成功提示音的问题。当扫描器放入底座后即可实现即时充电,并选用高品质触点结构、方便耐用。可适用于零售、柜台收银,物流及医疗行业,大大提高工作效率

# M470 无线二维扫描器(带底座)



#### 参数

图像传感器

扫描精度

重量

通讯接口

通讯距离

尺寸

电池

功率

识读码制 (带\*默认关闭)

标准版: 640x480 CMOS HD版: 752x480 CMOS

≥5mil/≥3mil

约180 (不含线材)

TTL-232, USB(HID-KBW、虚拟串口)

70米 (空旷)

(枪) 82.5mm\*66.4mm\*161.3mm

(底座) 120mm\*100mm\*77mm

2200mAH

充电时间: 4.5-5小时 满电20000次扫描

工作电压DC5V±0.25V

工作电流300mA(标配版)、250mA(HD版)

1D:Code 128、EAN-13、EAN-8、Code 39、UPC-A、

UPC-E、Codabar、Interleaved 2 of 5、ITF-6、ITF-14、

ISBN、Code 93、Code 11、UCC/EAN-128、GS1

Databar、Matrix 2 of 5、Industrial 2 of 5、Standard 2

of 5、Plessey、MSI-Plessey等。

2D:DataMatrix (ECC200,ECC00,050,080,100,140) 、

QR、PDF417、Han Xin Code等。



# M300 二维扫描平台



- 1) 超强的条码识读能力
- 2) 高速红外感应电路, 快速响应
- 3) 纸质、屏幕无需切换,自动快速扫描
- 4) 1.2米自由落体,具有非凡的抗摔性
- 5) 安卓系统、苹果系统、PC系统即插即用



## 产品介绍

M300的全向扫描功能促进快速、可靠的工作流程。M300的多角度与高速扫描能力,在各种工作需求下提升有效的数据采集。其耐用性的设计。使用者在狭小的环境空间下轻松的进行操作,不必担心意外坠落或碰撞所导致的故障。此外,M300多项简易使用功能,让客户提高工作能力与效率,是用户简化结账流程的最佳选择。

# M300 二维扫描平台



参数

图像传感器

触发方式

解码速率

输出界面

尺寸

重量

抗摔度 扫描最大宽度

功率

识读码制

100万像素 CMOS

手动/常亮连续/自动感应

500次/秒

USB, RS232

140mm x 75mm x 80mm

320g

最大承受1.2米水泥地自由落地运动

由条码大小及密度决定:

0.1mm(4mil)@Code 39, PCS=90%

输入电压: 直流5V ±10%

最大电流240mA

一维: UPC/EAN,Code39,interleaved 2 of 5,

标准功率1W

Code93, Code 128, CodeBar, Industry25,

Matrix25

二维: PDF417, QR Code, Data Matrix



## M340 无线二维扫描平台

## 产品特点

- 1) 外观时尚、性价比高、解码敏捷、即插即用
- 2) 快速读取1D、2D条码,对于屏幕条码,褶皱破损条码,亦可快速读取
- 3) 全方向、全自动扫描,可替代全向式激光扫描平台
- 4) 接口丰富,兼容性强,可快速与其他主机设备配合使用



## 产品介绍

M340对于柜台空间非常宝贵的遍历零售应用来说,是一款创新、优雅而又经济的解决方案,精巧外形能够支持对大件笨重物品的手持式扫描。这款影像平台提供一个全向的扫描模式,拥有强劲的固定式扫描性能。该扫描器还具有一个可调节的头部,是便利店、专卖店及服饰店等收银平台的最佳选择,亦完美适用于办公自动化应用、邮政及快递应用等(如扫描文件、信件、小包裹等)

# M340 无线二维扫描平台



#### 参数

图像传感器

CMOS 640 pixels (H) x 480 pixeis (V)

重量

275g

扫描精度

≥4mil

通讯方式

2.4G/USB

尺寸

90.5mm x 95.5mm x 153mm

通讯距离

空旷处可达150米

功率

电压: 5V

工作电流300mA

开机电流193mA

待机电流125mA

识读码制

一维: Codabar、Code 39、Code 32 Pharmaceutical (PARAF)、Interleaved 2 of 5、NEC 2 of 5、Code 93、Straight 2 of 5 Industrial、Straight 2 of 5 IATA,Matrix 2 of 5,Code 11、Code 128、GS1-128、UPC-A、UPC-E、EAN/JAN-8、EAN/JAN-13、MSI、GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、China Post(Hong Kong 2 of 5)、Korea Post 二维: DOT Code, Codeblock A、Codeblock F、PDF417、Micro PDF417、GS1 Composite Codes、QR Code、Data Matrix、MaxiCode、Aztec、HANXIN





## F1 迷你固定式二维扫描器

## 产品特点

- 1) 核心技术:采用自主研发的条码核心解码技术,可快速识读各类品质的条码。
- 2) 高集成度:可满足各类小型化应用的需求
- 3) 全码制:可解市面上主流的一维码、二维码,可定制特殊一维码、二维码解码需求
- 4) 高精高密识别能力:对一些高密度,多数据的二维码,以及较长的一维条码的很强的识别能力。 增强环境适应性,无论在黑暗环境或强光环境都可以迅速解码
- 5) 快速启动:启动耗时短
- 6) 全局曝光传感器
- 7) 体积小巧,即插即用,便于嵌入其他主机设备



#### 产品介绍

F1固定式二维扫描器,将先进的图像识别算法与先进的芯片设计与制造技术完美融合,极其简化了二维条码识读产品的设计难度,高性能、高可靠、低功耗的识别引擎,既小又轻,性能强劲。非常适合嵌入各种行业的产品中使用,流水线产品检查,自助终端,安检设备,广告机,POS机等。

# F1 迷你固定式二维扫描器



参数

图像传感器

照明

扫描方式

通讯方式

数据线

尺寸

重量

识读精度

视角

功率

识读码制(带\*默认关闭)

640x480 全局曝光COMS

红光LED

连续模式, 手动模式, 感应模式, 命令触发

USB, COM, RS232

USB1.6M / 串口1.6M

47.7\*20.8\*20

66g

≥4mil 1D code 典

水平37°,垂直28°

工作电压: 5-12 VDC±10%

工作电流: 170mA 最大工作电流: 220mA

1D:Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93,

Code 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5,

Industrial 2 of 5, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39,

UPC-A, UPC-E, Codabar, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-

Plessey, GS1 composite code, 等





谢谢观赏!