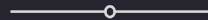


DATAMAX[®]

识别您的世界



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！

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！

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！

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！

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！

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。体积小、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。

S30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



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	32Bit
扫描距离	0-300mm (UPC/EAN 100%, PCS=90%)
扫描角度	42°
扫描速度	300次/秒
最小分辨率	0.1mm(4mil)(0.07 mm actually)
印刷对比度	30% @ UPC/EAN 100%
指示灯（LED）	蓝色LED灯
声音	可调音频和音调
通讯接口	MICRO USB
尺寸	138mm * 44.5mm *42.15mm
重量	0.1KG
数据线	2M
输入电压	5VDC±5%
工作电流	110 mA typical
EMC	CE&FCC DOC compliance,VCCI,BSMI
工作温度	0° C – 50° C (32° F – 122° F)
工作湿度	5% – 95% RH (无凝结)
抗震能力	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



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形码的便携式扫描枪

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	激光、红光（可选）
CPU	32Bit
扫描距离	0-300mm (UPC/EAN 100%, PCS=90%)
扫描角度	42°
扫描速度	300次/秒
最小分辨率	0.1mm(4mil)(0.07 mm actually)
印刷对比度	30% @ UPC/EAN 100%
指示灯（LED）	蓝色LED灯
声音	可调音频和音调
通讯接口	MICRO USB
尺寸	138mm * 44.5mm *42.15mm
重量	0.1KG
数据线	2M
输入电压	5VDC±5%
工作电流	110 mA typical
EMC	CE&FCC DOC compliance,VCCI,BSMI
工作温度	0° C – 50° C (32° F – 122° F)
工作湿度	5% – 95% RH (无凝结)
抗震能力	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



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	可视二极管
扫描密度	4MIL
扫描速度	200次/秒
解码种类	国际通用一维码
无线方式	2.4G
通讯距离	直径10CM
读取距离	2.5-20.3cm
鼠标参数	
追踪技术	蓝影技术
最大分辨率	1000DPI
最高追速	30INCH/S
滚轮方式	四向滚轮
声音	可调音频和音调
通电接口	MICRO USB
指示灯	蓝色LED灯
物理参数	
规格	42mmX123mmX44mm
重量	0.09kg
待电时间	连续扫描12小时，待机112小时
抗震性能	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	5种声调或无声
指示灯	蓝色=上电，准备扫描；蓝色熄灭=解码成功
触发方式	按键触发或扳机触发，自动连续识读
系统接口	USB2.0支持HID和SPP协议；键盘口；RS232串口
工作方式	手动/常亮/两种工作模式
扫描速度	每秒120次
最高解析度	4mil
扫描景深	0-800mm(标准印刷条码)
转角/斜角/偏角	80°，80°，80°
尺寸	165mmX67mmX104mm
重量	160g
数据线缆	1.5米直线
抗摔强度	可承受多次1.2米的空中自由摔落
解码种类	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



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



参数

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 diode 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
- 4) 固态硬盘设计，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



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



参数

感测元件	CMOS sensor with 648*488 pixel
光源	White LED with CCT 5000K
分辨率	5MIL
主机接口	RJ-45水晶头
通讯接口	USB
外观尺寸	75毫米*100毫米*103毫米（长*宽*高）
重量	0.230KG
输入电压	直流5伏 ± 0.25伏
功率	2.00瓦（工作）； 0.40瓦（待机）
电流	400毫安（工作）； 80毫安（待机）
提示方式	喇叭,蜂鸣器
IP等级	IP42
操作温度	-20° C 到 60° C
认证	CE、FCC、ROHS
码制	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



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	CMOS 640*480像素
提示方式	蜂鸣器, LED指示灯
扫描密度	1D 5mil 2D 6.5mil
充电线	Type-C接口, 线长0.5米
触发方式	手动触发, 自动连扫, 感应模式
传输距离	空旷直线距离30米
通讯方式	USB/2.4G/蓝牙
外观尺寸	76.8mm*44.4mm*27.2mm
功率	电压: 直流5伏 ± 0.25伏 电流: 170mAH (工作); 102mAH (待机)
电池:	锂聚合物 700mAH 连续工作时间: 6小时 待机时间: 30天
IP等级	IP42, 1.5米抗摔
支持系统	Android, HarmonyOS, IOS, Windows
识读码制 (带*默认关闭)	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
- 6) 可与Windows、Android，IOS配对使用
- 7) 支持待机省电模式，延长操作时间



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

识读方式	CMOS 640*480像素
扫描密度	1D 5mil 2D 6.5mil
内存	16Mbit
IP等级	IP42, 1.5米耐摔
传输距离	空旷直线距离30米
触发方式	手动触发, 自动连扫, 感应模式
通讯方式	USB/蓝牙
外观尺寸	65毫米*29毫米*10毫米
重量	28g
电力	电压: 直流5伏 ± 0.25伏 电流: 161mAH (工作); 46mAH (待机)
电池:	锂聚合物 500mAH 连续工作时间: 3.5小时 充电时间: 2小时
提示方式	蜂鸣器, LED指示灯
识读码制 (带*默认关闭)	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。



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	1600DPI
提示方式	蜂鸣器
充电线	Type-c
通讯方式	2.4G
通讯距离	空旷直线10米
重量	0.06KG
适用系统	Windows, Mac OS
尺寸	58mm*104mm*24mm
数据储存数	2048条
读取距离	2.5cm-20.3cm
参考距离	6mil code 128(3字符)3CM-10CM 6mil QR (40字符)3CM-6CM
电池	800mAh 充电时间: 2小时
功率	输入电压: DC5V/500mA 休眠电流: 0.08mA 鼠标工作电流: 19.5mA 最大扫码电流: 180mA
识读码制 (带*默认关闭)	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



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 嵌入式二维扫描模组



参数

传感器	Sensor CMOS sensor, pixels: 1280*960,30 fps
接口	RS232, USB HID, USB虚拟串口
倾角 / 仰角 / 斜角	360 / ± 65 / ± 65 度 (单位)
识别速度	最大 100次/秒
电压/电流	5V/250MA
光源	LED
解码模式	硬解码
材质	机身: ABS 识读窗: 亚克力
数据线	USB线1.8M, 串口线1.5M
工作温度	-20° C ~ +60° C
储存温度	-40° C ~ +85° C
工作湿度	5% ~ 95% (非凝结态)
典型性能	13mil UPC (25-170mm) 5mil Code128 (26-60mm) 10mil Code128 (25-130mm) 20mil QR (20-170mm)
码制	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	66.6mm*61.5mm*40mm
重量	64克



M11 手持式无线扫描器



产品特点

- 1) 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



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	CMOS	640*480像素
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	
功率	充电时间: 2.5小时 连续工作时间: 10 小时	
	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



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	Aiming:617 nm LED ;illumination:4000K LED
数据储存	380000字符
扫描密度	≥ 5mil
提示方式	红色和蓝色LED指示灯、蜂鸣器、震动
重量	104克
通讯方式	2.4G/蓝牙/USB
通讯距离	2.4G: 100米/蓝牙: 40米
尺寸	135mm*51mm*40mm
电池	1500毫安 充电时间: 4-5小时 连续工作时间: 8小时
功率	输入电压: 5V直流±10% 工作电流: 400毫安
识读码制 (带*默认关闭)	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) 即插即用，傻瓜式操作



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	CMOS, 648*488像素
提示方式	蜂鸣器, LED指示灯
触发方式	手动触发
型号版本	S30 有线/S30W 2.4G无线/S30B 蓝牙无线
通讯距离	100米
尺寸	96mm*65mm*163mm
内存	16Mbit
数据存储	8万条 (13位)
扫描密度	1D 4mil 2D 6.5mil
电池	2000mAH 充电时间:4.5小时 连续工作时间: 18小时
功率	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



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	标准版: 640x480 CMOS HD版: 752x480 CMOS
扫描精度	≥5mil/≥3mil
重量	约180 (不含线材)
通讯接口	TTL-232, USB(HID-KBW、虚拟串口)
通讯距离	70米 (空旷)
尺寸	(枪) 82.5mm*66.4mm*161.3mm (底座) 120mm*100mm*77mm
电池	2200mAH 充电时间: 4.5-5小时 满电20000次扫描
功率	工作电压DC5V±0.25V 工作电流300mA(标配版)、250mA(HD版)
识读码制 (带*默认关闭)	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



产品特点

- 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	100万像素 CMOS
触发方式	手动/常亮连续/自动感应
解码速率	500次/秒
输出界面	USB, RS232
尺寸	140mm x 75mm x 80mm
重量	320g
抗摔度	最大承受1.2米水泥地自由落地运动
扫描最大宽度	由条码大小及密度决定: 0.1mm(4mil)@Code 39, PCS=90%
功率	输入电压: 直流5V ±10% 最大电流240mA 标准功率1W
识读码制	一维: UPC/EAN, Code39, interleaved 2 of 5, 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 pixels (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	640x480 全局曝光COMS
照明	红光LED
扫描方式	连续模式，手动模式，感应模式，命令触发
通讯方式	USB，COM，RS232
数据线	USB1.6M / 串口1.6M
尺寸	47.7*20.8*20
重量	66g
识读精度	≥4mil 1D code 典
视角	水平37° ，垂直28°
功率	工作电压：5-12 VDC±10% 工作电流：170mA 最大工作电流：220mA
识读码制 (带*默认关闭)	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!