

MX-2038

二维扫描枪



一般描述

MEXXEN公司推出的MX-2038二维条码扫描枪具有极佳的扫描特性，能够轻松读取几乎所有的标准一维及二维条码，其读码距离及解析度均有出色表现。MX-2038的整体设计完全符合人体工程学的规范要求，操作者无需经过任何培训即可使用，即使长时间作业，也不会感觉疲劳。

MX-2038采用高强度的ABS外壳+橡胶前护套保护，内部器件设计均考虑到严苛的工业使用环境，即使发生意外坠落，也不会对产品造成伤害。内部解码引擎所搭载的高亮度LED及高品质感光模块，其设计理论寿命可达10万小时以上，使得整机寿命有了极大提高。

MX-2038具有蓝色LED读码指示灯及操作舒适的按键都能够为操作者带来令人满意的工作体验。支持USB 1.1 (HID Keyboard、Virtual COM Port) RS-232 (9.6~115.2Kbps)也为用户提供更多通讯选择

产品特性

- 支持高性能一维/二维条码扫描，对于印刷质量差、受到污染或是变形的难以识读的条码均有很好表现
- 符合人机工学设计，Gun Type造型，操作舒适，长时间作业不易疲劳
- 能快速读取手机支付二维码
- 橘色橡胶前护套，外观工业感极强
- 高IP等级：更耐用、耐摔，寿命长
- 多种通讯界面选择，可快速更换数据线，即插即用使用更方便
- 高音蜂鸣器提示及蓝色LED读码指示，即刻反馈读码体验

MX-2038

二维扫描枪

工作参数	
像素	1280 pixels (H)x 800 pixels (V)
光源	Aiming: 617 nm LED; illumination: 6500K LED
扫描距离	20 mm - 300 mm @UPCA -13 mil 100 %,PCS 90%
角度	54° (H) x 33° (V)
扫描方式	按键触发扫描
最小分辨率	0.1mm(4mil)@Code 39, PCS=90%
印刷对比度	大于30%(UPC/EAN 100% , PCS 90%)
LED指示	蓝色+红色LED指示
通讯方式	声调及音量可调蜂鸣器
通讯界面	USB 1.1 (HID Keyboard、Virtual COM Port)RS-232串口

物理参数	
尺寸	151.9 mm 高 x 98.1mm 长 x 68mm 宽
重量	大约180g (不含数据线)
线长	拉直2米
输入电压	5VDC±5%
工作电流	150mA

环境参数	
工作温度	0°C~+50°C
工作湿度	5%~95%无凝结
储藏温度	-20°C~+60°C
环境亮度	0~100,000Lux(日光)
抗摔性	IP54
工业等级	可承受1.5米高度多次跌落

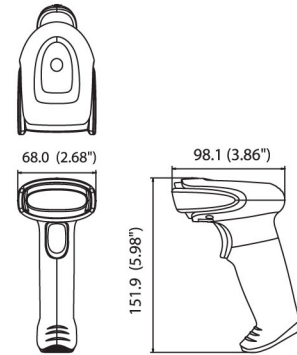
EMC	
EMC	CE EN55022 B, FCC Part 15 Class B, VCCI, BSMI

解码类型	
1-D:	UPC-A UPC-E EAN-8 EAN-13 Code 39 Code 128 Interleaved 2 of 5
Stacked bar code:	PDF417 MicroPDF417
2-D:	Data Matrix QR Code Micro QR Code Aztec Code MaxiCode 支持手机屏幕读码

景深	
Symbol & Density	范围
Code 39 (5 mil)	35mm-135mm
100%UPCA (13 mil)	20mm-300mm
Code 128 (25mil)	70mm-750mm
PDF417 (7.5mil)	10mm-230mm
DataMatrix (10.8mil)	15mm-150mm
QR Code (20mil)	40mm-300mm
Resolution 1D Code 39	4.0mil (0.122mm)
Resolution 2D Data Matrix	6.6mil (0.168mm)

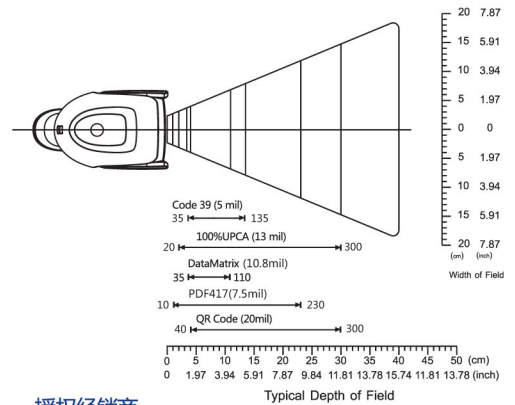
了解更多产品信息请访问www.mexxen.com或与您当地的Mexxen分支机构或业务合作伙伴联系。以上图文内容如有变更，恕不另行通知。版权所有，如需出版或发行，请与Mexxen相关机构联系。Mexxen标志已在国家专利商标局注册，所有其它产品或服务名称均为其各自所有者的财产。2018年07月印制。

Dimensions



Unit: mm (inch)

Depth Of Field



授权经销商



巨盛物联

ZEBEX® MEXXEN®

赫盛光电(上海)有限公司

上海市松江区莘砖公路518号11栋12层

Tel : +86-21-6495 5599

Fax : +86-21-6495 9598

http://www.mexxen.com

