



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

- 首页
- 关于公司
- 条码产品
- 自主开发
- 应用方案
- 下载中心
- 条码知识
- 联系我们
- 条码新闻
- 人才招聘



条码产品

意大利Datalogic条码扫描器

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CIPHERLAB
- 台湾Gyoung

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

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



Datalogic Gryphon M130/M230无线工业级手持条形码扫描器

产品特点

- *快速读码性能高达 270 线/秒
- *用于良好读码反馈的 Datalogic“绿点”专利
- *100% 与 Datalogic 的 STAR Cordless System 兼容
- *无线电射程（露天）在 433 MHz 时高达 30.0 米，在 910 MHz 时高达 15.0 米
- *点对点和多传输
- *多种接口（RS-232、键盘接口、光笔和 USB）
- *支持 GS1 DataBar 线性码。指定型号支持如 PDF417、MicroPDF 和 GS1 DataBar 复合UPC/EAN 等堆栈码。
- *防水和防尘密封等级：IP30
- *抗跌落 1.8 米 / 5.9 英尺

产品特性及参数

凭借丰富的功能和广泛的型号选择，Datalogic Scanning 的 Gryphon 产品系列代表了一般用途应用的最高级别的数据采集设备。Gryphon Mobile 移动线性影像阅读器极其灵活和耐久，是需要移动性来改善生产率的零售和轻工业环境中最终的解决方案。移动通讯消除了由于电缆设备造成的制约，为员工提供一个更安全 and 更高效的环境。Datalogic 的 STAR Cordless System 窄带无线电通信是提高工作场所生产率和灵活性的关键。它提供可扩展的解决方案，从简单的点对点应用到结合网络容量与无缝漫游的复杂装置。Gryphon Mobile M1X0 型号对包括 GS1 DataBar 的 1D 条形码提供标准支持。M230 新增了对堆栈码等其他条形码的支持，包括 PDF417 和 GS1 DataBar 复合EAN/UPC码。Datalogic 的专利 PuzzleSolver 解码算法确保在印刷质量差或受损条码上保持出色的性能，并且可根据应用软件的需要使用先进的数据编辑和数据格式化模式来格式化所采集的数据。Datalogic Aladdin 配置程序可提供简化了启动程序的用户友好功能，即使对于无经验的用户来说都易于使用。

无线通讯	DATAloGICSTAR无线系统有效辐射功率:	433.92 MHz: < 10 mW; 910 MHz: < 1 mW
	无线频率:	433.92 MHz;910MHz
	无线范围（空旷环境）:	433.92 MHz: 30.0 m, 910MHz: 15.0 m;无缝漫游
译码能力	一维码/线性码	对所有标准一维码包括GS1DataBar线性码可自动区分和译码
	堆栈码	Code16K:M2XX;Code49:M2XX;EAN/JANComposites;GS1 DataBar Expanded Stacked;GS1 DataBar Stacked;GS1 DataBar Stacked omnidirectional;MicroPDF417:M2XX;PDF417:M2XX;UPCA/EComposites:M2XX
电气	底座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:3小时
	每次充电阅读器数量:	40,000
	电池类型:	2AANiMh
环境	电流工作状态（标称）:	oMGryphon底座:8W(Charging)
	输入电压	oMGryphon底座:9至28VDC
	ESD静电保护（空中放电）	15kV
	抗跌落	可承受多次从1.8米/5.9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
接口	湿度（非冷凝）	90%
	环境光	0至100,000lux
	防水和防尘密封	IP30
	RS-232; USB; Wand; 键盘口	
物理参数	可选颜色	深灰色;白色;黑色
	尺寸	20.8x10.7x5.6cm/8.2x4.2x2.2in
	重量	oMGryphon底座:250.0g/8.8oz
识读性能	阅读器	280.0g/9.9oz(不带电池)
	光源照明	LEDArray630至670nm
	分辨率（最大）	0.076mm/3mils
	影像感应器	CCDSolid-state3648pixels
	打印对比度（最小）	15%
	识读提示	DatalogicGreenSpot绿点成功识读反馈;蜂鸣器（音调可调）;识读LED
	识读速率（最大）	270次扫描/秒
	识读角度	卷曲度: +/- 35°; 斜度:65°; 歪曲度（偏离）: +/-80°
	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。 5 mils: 2.0 至 13.0 cm / 0.8 至 5.1 in; 7.5 mils: 1.0 至 18.0 cm / 0.4 至 7.0 in; 10 mils: 0.5 至 22.0 cm / 0.2 至 8.6 in; 13 mils: 1.0 至 28.0cm/ 0.4至11.0in; 20 mils:2.0 至37.0cm/0.8至14.4in

安全与法规	影像等级IEC60825Class1IED 机构认证所符合的相关认证见产品快速参照手册。 本产品满足使用所必须的安全和法规认证。 环境符合符合中国RoHS;符合欧盟RoHS
--------------	---

版权所有(C) 2006-2011 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@jahone.cn
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

