



关闭

首 页 关于公司 条码产品 自主开发 应用方案 下载中心 条码

- 条码产品**
- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
 - 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
 - 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung

意大利Datalogic条码扫描器 > Datalogic Gryphon M130/M230条码扫描器



Datalogic Gryphon M130/M230无线工业级手持扫描器

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 30.0 米
- *点对点 and 多点传输
- *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 DataMatrix
- *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 产品系列提供移动线性影像阅读器极其灵活和耐久，是需要移动性来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和更高质量的移动通讯解决方案。它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，易于集成。

Gryphon Mobile M1X0 型号对包括 GS1 DataBar 的 1D 条形码提供标准 PDF417 和 GS1 DataBar复合EAN/UPC码。Datalogic 的专利 PuzzleSolve 功能，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为用户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。

	DATAloGICSTAR无线系统
--	-------------------

- 日本keyence
- 福建新大陆
- 美国双成
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 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

无线通讯	有效辐射功率:	433.92 MHz: < 10 mW;
	无线频率:	433.92 MHz;910MHz
	无线范围 (空旷环境):	433.92 MHz: 30.0 m,
译码能力	一维码/线性码	对所有标准一维码包括
	堆栈码	Code16K:M2XX;Code49: DataBarExpandedStack Stackedomnidirection UPCA/EComposites:M2X
电气	基座1ED指示灯	充电完成 (绿); 电池充
	电池	充电时间: 外部供电: 3小
	每次充电阅读器数量:	40,000
	电池类型:	2AANiMh
	电流工作状态 (标称):	oMGryphon基座: 8W (Cha
	输入电压	oMGryphon基座: 9至28V
环境	ESD静电保护 (空中放电)	15kV
	抗跌落	可承受多次从1.8米/5.
	温度储藏/运输:	-20至70° C/-4至158°
	工作状态:	0至40° C/32至104° F
	湿度 (非冷凝)	90%
	环境光	0至100.000lux
	防水和防尘密封	IP30
接口	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/8.2x
	重量	oMGryphon基座: 250.0g
	阅读器	280.0g/9.9oz (不带电
识读性能	光源照明	1EDArray630至670nm
	分辨率 (最大)	0.076mm/3mils
	影像感应器	CCDSolid-state3648pi
	打印对比度 (最小)	15%
	识读提示	DatalogicGreenSpot绿
	识读速率 (最大)	270次扫描/秒
	识读角度	卷曲度: +/- 35°; 斜
	扫描范围	
安全与法规	影像等级IEC60825Class11ED	
	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	

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

