



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		意大利Datalogic条码扫描器 > Datalogic Gryphon I GD4130条码扫描器
<ul style="list-style-type: none"> • 条码扫描器 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 美国intermec 美国Symbol 日本Casio 美国Metrologic 台湾Gyoung 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div>	<p>Datalogic Gryphon I GD4130通用型手持条形码扫描器</p> <p>GD4130通用有线手持线性影像条码</p> <p>凭借丰富的功能和广泛的型号选择用途应用的最高级别的数据采集设备读码和解码性能。Gryphon GD4130生产效率 and 人体工程学性能。超宽些都提升了对难以读取的条码，在3mil高分辨率条码的解码能力，根据采集解决方案。</p> <p>配有 Datalogic 独有的用于直接于在昏暗和嘈杂环境中使用。“零售业，办公，医疗，药品，轻工</p> <p>Gryphon GD4130阅读器有两种多种USB/RS-232/IBM 46XX。这两种多现场升级降低了服务成本，提高了了启动程序的用户友好功能，即在</p> <p>Gryphon GD4130阅读器具有时尚自级，在提供高可靠性和优良的人作</p> <p>特性</p> <ul style="list-style-type: none"> *达325次/秒的超灵敏扫描性能 *13milUPC/EAN13条码达60cm的超 *2° 超广角读取宽大条码 *atalogic专利“绿点”良好识读 *持GS1 DataBar? *程主机下载降低服务成本，提高 *接口方案支持所有通用接口，包

<p>日本keyence 福建新大陆 美国双成 韩国蓝鸟bluebird 韩国M3</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 无线局域网 <p>美国intermec 美国Symbol</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 不干胶标签 ▪ 激光打印标签 ▪ 条码碳带 <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 条码打印软件 ▪ 条码检测仪 ▪ 条码打印机配件 		<p>*P42防水防尘封装等级 *1.8m抗跌落</p> <p>译码能力 一维码/线性码 对所有标准一维码 堆栈码 GS1 DataBar Expanded S DataBar Stacked Omnidirection</p> <p>电气 电流 工作状态 (标称): GD4110 GD4130: 245 mA @ 5 VDC 待机/空闲 (标称): 120 mA @ 5 输入电压 GD4110: 4.5 - 14.0 V</p> <p>环境 ESD静电保护 (空中放电) 16 kV 抗跌落 可承受多次从1.8米/5.9英尺 温度 储藏/运输: -20 至 70 ° C 工作状态: 0 至 55 ° C / 32 至 湿度 (非冷凝) 5 至 90%</p> <p>环境 光 0 至 100.000 Lux 防水和防尘密封 IP42 接口 RS-232 / IBM 46XX / USB 1 RS-232 / USB / Keyboard Wedge</p> <p>物理参数 可选颜色 白色; 黑色 尺寸 18.1 x 7.1 x 10.0 cm / 7 重量 169.0 g / 6.0 oz</p> <p>识读性能 光源 照明: 630-670 nm双LED光 分辨率 (最大) 0.076 mm / 3 m 影像感应器 CCD Solid-State 打印对比度 (最小) 15% 识读指示 Datalogic Green Spot</p> <p>识读率 (最大) 325 次扫描/秒 识读角度 卷曲度: 35° ; 斜度: 1</p> <p>扫描范围 标准景深 最小景深由条码长度和 视打印分辨率, 对比度和环境光而 5 mils: 6.0 至 18.0 cm / 2.3 7.5 mils: 3.5 至 30.0 cm / 1.2 10 mils: 2.0 至 45.0 cm / 0.8 13 mils: 3.0 至 60.0 cm / 1.2 20 mils: 3.0 至 80.0 cm / 1.2</p>
--	--	--

	安全与法规 影像等级 IEC 60825-1 Class 1 机构认证 所符合的相关认证见产 本产品满足使用所必须的安全和环 环境符合 符合中国RoHS; 符合欧

[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

