



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	日本Opticon条形码扫描器 > OPTICON OPI2201二维条码扫描器
- 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	OPTICON OPI2201二维条码扫描器  产品特性及参数 光源：目标指示灯 激光二极管，照度 LEDs 扫描方式：CMOS面型传感器，SXGA（130万像素），灰度等级 扫描速率：每秒传输帧数达到30帧，自动对焦激活后（按触发键后100ms） 读取前后倾角：-45 - 0°，0 - +45° 读取左右倾角：-60 - 0°，0 - +60° 读取倾角：360° 最小分辨率（对比度为0.9）：0.127 mm 毫米 / 5 密耳，*0.169 mm 毫米 / 6.7 密耳 最小对比度：0.45/0.3 景深：50 - 80 mm 毫米 / 1.97 - 3.15 英寸(分辨率 0.127 mm 毫米 / 5 密耳)，50 - 140 mm 毫米 / 1.97 - 5.51 英寸(分辨率 0.339mm 毫米 / 13 密耳)*，50 - 140 mm 毫米 / 1.97 - 5.51 英寸(分辨率 0.127 mm 毫米 / 5 密耳)，50 - 360 mm 毫米 / 1.97 - 7.09 英寸(分辨率 0.127 mm 毫米 / 5 密耳)，50 - 360 mm 毫米 / 1.97 - 7.09 英寸(分辨率 0.127 mm 毫米 / 5 密耳)，50 - 1500 mm 毫米 / 1.97 - 59.06 英寸(分辨率 1.0 mm 毫米 / 39.37 英寸) 视场：40o，垂直：32o 接口：RS232C, Keyboard Wedge, USB(HID/VCP) 可辨读条形码 支持一维条形码：JAN/UPC/EAN (WPC) incl. add on, Codabar/NW-7, Cc Interleaved 2of5, MSI/Plessey, RSS, Composite codes 支持二维条形码：Aztec Code, Aztec Runes, Data Matrix, (ECC200/EC Code, PDF417, QR code 触发模式：手动，多次读取，自动触发，扫描架感应（自动触发功能） 图象格式：Windows Bitmap, JPEG, TIFF Gradulation: 256, 16, 2 图象输出模式：4 种分辨率（Full全分辨率、1/2分辨率、1/3分辨率、1

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	操作温度：-20 - 50° C / -4 - 122° F 储藏温度：-25 - 70° C / -13 - 158° F 操作湿度：5 - 90 %（无水凝） 储藏湿度：5 - 90 %（无水凝 抗光性—荧光：3,000 lx 最大 抗光性—阳光直射：100,000 lx 最大 防坠测试：可承受 1.5 m / 5 ft 跌落混凝土地面的多次冲击 外形尺寸：175 x 72 x 95 mm 毫米 / 6.89 x 2.83 x 3.74 英寸 机身重量：大约 185 g / 6.5 oz（不包括 电缆） Product compliance: CE, FCC, VCCI, 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

