



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

关闭

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

人事考勤条码系统
条码在大型仓库中的应用
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用
二维条码应用在物流中
条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[美国Intermec条码扫描器](#)

[美国Symbol条码扫描器](#)

[意大利Datalogic条码扫描器](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Gyong条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)



欧光OPTICON OPI-2201 二维条码扫描器详细参数

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 / 7 密耳*, 对比度 Code39 / QR Code 和 *Data Matrix*

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 - 300 mm 毫米 / 1.97 - 11.81 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 0.1 mm 毫米 / 4 密耳), 50 - 180 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 - 14.17 英寸(分辨率 0.254 mm 毫米 / 10 密耳), 50 - 1500 mm 毫米 / 1.97 - 59.06 英寸(分辨率 1.0 mm 毫米 / 39 密耳), 对比度 *QR Code* 和 Code 39*

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, Code 39, Code 93, Code 128, IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, MSI/Plessey, RSS, Composite codes

支持二维条形码: Aztec Code, Aztec Runes, Data Matrix, (ECC200/EC0-140), Maxi Code (mode 2-5), MicroPDF417, Micro QR 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、1/4分辨率), 2种范围 (水平, 垂直)

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

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码