

行必果®

条码和收银产品一站式服务商

XBG-1930P

二维影像条码扫描器

XBG-1930P扫描器专门设计用于需要扫描条码的生产制造和零售环境,无论是远距离操作,还是扫描污损条码,工作人员只需要轻轻一按,无需反复扫描即可轻松识别物品上的条码,从而减轻工作压力。

人体工程学设计,操作更舒适

耐高低温线材材质,寿命更长

模块化设计,易于组装,抗摔性更强

支持纸质条码,微信、支付宝扫描功能

高性能解码,能识别各种复杂的一维、二维码

LED指示灯及蜂鸣器提示音,快速反馈读码体验



XBG-1930P扫描器专为高性能扫描要求而设计。无论对于制造业用户还是零售商来说,更快的扫描速度和准确度是提高企业生产力和客户忠诚度的关键所在。

特点与优势



优异的扫描性能,甚至能识别污损或质量不佳的条码,节省每次交易的时间。



扫描器设计具有优异的抗跌落和滚落性能。



扫描器经过优化,既能读取客户智能手机上的数字条码,也能支持收银员扫描收银台上的货物条码。



软件可按需提供有关扫描的深入信息,助力实现更高的员工生产率和产量

XBG-1930P 技术规格

工作参数

光源:4500nm高强度激光二极管

扫描距离:40-200mm @ UPC/EAN 13mil PCS=90%;20-250mm @ QR 20mil PCS=100%

扫描角度:仰角65°/转角30°/偏角55°

扫描线数:单线

最小分辨率:0.1mm(4mil)@Code 39, PCS=90% (可定制3mil)

印刷对比度:大于30%(UPC/EAN 100%)

识读提示:蓝色LED灯、蜂鸣器

通讯界面:HID USB、USB Virtual COM、RS-232串口

物理参数

尺寸:173mm*66mm*90mm (长*宽*高)

包装盒尺寸:220mm*70mm*95mm (长*宽*高)

重量:183.8克(含数据线)

线长:拉直1.8米

环境参数

工作温度: 0°C~+50°C

工作湿度:5%~95%无凝结

储藏温度: -20°C~+60°C

环境亮度:0~4,000Lux(荧光), 0~100,000Lux(日光)

电源参数

输入电压:5VDC±10%

工作电流:170mA

安全规范

EMC:CE EN55022 B, FCC Part 15
Class B, VCCI, BSMI

镭射安全:CDRH Class IIa,
IEC 60825-1 Class 1

解码类型

1D: UPC/EAN/JAN,UPC-A & UPC-E,EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13,
ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN
128,Code 93,Interleaved 2 of 5 (ITF),Addendum 2 of 5, IATA Code,MSI/
Plessy, China Postal Code,Code 32 (Italian Pharmacode),RSS 14,RSS
Limited, RSS Expanded

2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, GS1 DataBar stack.

更多信息,请访问:

www.xbg-china.com

广州鹏鸿计算机科技有限公司

广州市天河区天河路

598号百脑汇资讯广场3B05A



行必果
条码和收银产品一站式服务商