

郑州霍尼韦尔1900GSR激光条码扫描器

产品名称	郑州霍尼韦尔1900GSR激光条码扫描器
公司名称	郑州立象电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:霍尼韦尔 型号:1900GSR
公司地址	河南省郑州市金水区东风路太平洋安防大厦1606室
联系电话	0371-55616337 18339253832

产品详情

郑州霍尼韦尔1900gsr二维有线激光条码扫描器 可扫部分激光雕刻 镭雕 dpm条码 联系人：徐君
18339253832或0371-60100560 商务qq：565736877或1345040481 xenon 1900

是霍尼韦尔公司领先的第六代二维影像扫描器，重新定义了手持式扫描器的标准。

采用专为条形码扫描而特制的传感器，xenon 1900

在一系列二维影像技术应用中均有行业领先的性能与可靠性表现。adaptus 6.0影像处理技术使得 xenon 1900 系列在条形码扫描和数字影像捕捉方面具有一流的性能。此外，集成包括adaptus 6.0

影像处理技术和omniplanar 's swiftdecoder 软件在内的革命性创新解码机制、并同时配备特制传感器，xenon 1900 扫描范围宽大，阅读速度极快，在扫描破损条码的能力方面显著增强。1900二维影像扫描器 xenon 1900采用霍尼韦尔第六代二维影像技术制成，开创了手持式扫描器的新标准。xenon 1900配备专为条形码扫描而优化的定制传感器，具备行业领先的性能和可靠性，可广泛用于需要实现二维影像技术灵活多样功能的场合。采用创新的adaptus 6.0影像技术，xenon

1900具备出众的条形码扫描和数字图像捕获功能。xenon 1900采用革命性的解码架构，集adaptus 5.5影像技术和omniplanar的swiftdecoder软件以及定制传感器等设计于一身，确保即使对于打印质量较差的条码也具有延长的景深、快速的识读和增强的性能。xenon

1900几乎可以轻松解读所有条码，包括高密度的线性条码以及手机二维码。处于耐用性的考虑，xenon 1900可以承受从1.8米高的地方到混泥土地面的50次反复跌落。ip41工业等级也为产品提供额外的保护。结实的构造确保xenon 1900可以实现多年无间断操作的卓越性能。产品特征：

定制传感器，为实现条码扫描功能而优化：可提高扫描的灵敏性。通过确保供应链的稳定性来保护投资
多种扫描聚焦可选：根据实际应用有三种扫描聚焦选项(高密度、标准距离和长距离)，提高生产力
可消毒机身外壳可选：牢固的外壳构造可抵抗刺激性化学物质的侵蚀，保护最终用户的投资 尖端的图像处理软件：通过提供先进的编辑功能—剪切、提亮、旋转、锐化及其他功能—来获得高品质的数码图像 t
otalfreedom2.0：第二代软件开发平台能在扫描器内部加载和连接多个应用程序，以提高图像处理和解码
数据格式化功能，从而消除主机系统修改程序的必要 remote mastermind扫描器远程管理软件：为寻求能
实现从单一远程站点来管理所有扫描器的it管理员提供了快速便捷的解决方案 物理参数

尺寸：(长*宽*高)104毫米 × 71毫米 × 160毫米 重量：147克 电学参数 输入电压：4vdc至5.5vdc

工作功率：2.3w(450ma@5vdc) 待机功率：o.45w(90ma@5vdc)

主机系统接口：usb接口、键盘口、rs232、ibm 46xx(rs485) 环境参数 工作温度：0 —50

存储温度：-40 —70 湿度：0%至95%相对湿度，无冷凝

抗摔强度：可承受50次1.8m的反复跌落(至混凝土地面)

棘轮式支架：每面可承受50次1.2m跌落(至混凝土地面) 工业等级：ip41 光照等级：0至100,000

lux(9290英尺烛光) 棘轮转动：棘轮式支架可以支持10,000次转动(一次转动指扫描器上下完成整个运动)，可随时确保扫描器在棘轮位置 性能参数 扫描模式：二维影像(838 × 640像素排列)

抗抖动性：最佳焦点处扫描13 mil upc条码可达到610厘米 / 秒(240英寸 / 秒)

扫描角度：高密度hd：水平41.4°；垂直：32.2° 标准距离sr：水平：42.4°；垂直：33°

长距离er：水平：31.6°；垂直：24.4° 可识别反射对比度最低20%的反射差 斜度：偏度45°，65°

解码能力：可读取标准一维、堆叠、二维条码和邮政码以及特定的ocr字符

1900分1900gsr和1900ghd两款，价格不同。质保：整机质保2年。