

Xenon 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。

Xenon 1900采用Adaptus® 6.0影像技术，具有极强的条码扫描和数字图像采集功能，结合革新结构体系和定制传感器，实现了加长景深和快速识读，并增强了低质量条码的识读性能。从高密度一维条码到移动设备屏幕上呈现的二维条码，Xenon 1900都能够轻松解读。

全新的紧凑型设计将内部关键部件都集中安装在一个母板上，不再需要使用连接器，因此部件越少，设计越可靠，最大限度地减少了故障时间并提高了维修的方便性，从而提高生产率。小巧的外形设计适用于任何手型，握感舒适，消除操作人员的疲劳感。

处于耐用性的考虑，Xenon 1900可以承受从1.8米高的地方到混凝土地面的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。



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
- **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
- **TotalFreedom™ 2.0:** 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

Xenon 1900 技术参数

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 | 4 VDC 至 5.5 VDC |
| 工作功率 | 2.35 W (470mA @ 5 VDC) |
| 待机功率 | 0.45 W (90mA @ 5 VDC) |
| 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° C 至 50° C |
| 存储温度 | -40° C 至 70° C |
| 湿度 | 0%至 95%相对湿度, 无冷凝 |
| 抗摔强度 | 可承受50次 1.8 m (6') 的反复跌落 (至混凝土地面) 棘轮式支架: 每面可承受50 1.2 m (4') 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、二维条码和邮政编码以及特定的OCR字符 |

欲知完整的合规批准和认证, 请登录www.honeywellaidc.com/compliance
欲知完整的解码类型, 请登录www.honeywellaidc.com/symbologies

| 一般性能* | 高密度 (HD) | 标准距离 (SR) | 长距离 (ER) |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 条码最小宽度 | | | |
| 5 mil Code 39码 | 0 毫米 - 104.1 毫米 | 27.9 毫米 - 134.6 毫米 | 94 毫米 - 203.2 毫米 |
| 13 mil UPC码 | 10.2 毫米 - 167.6 毫米 | 10.2 毫米 - 439.4 毫米 | 25.4 毫米 - 525.8 毫米 |
| 20 mil Code 39码 | 10.2 毫米 - 233.7 毫米 | 12.7 毫米 - 584.2 毫米 | 25.4 毫米 - 596.9 毫米 |
| 6.7 mil PDF417码 | 0 毫米 - 109.2 毫米 | 10.2 毫米 - 154.9 毫米 | 71.1 毫米 - 233.7 毫米 |
| 10 mil DM码** | 0 毫米 - 127 毫米 | 12.7 毫米 - 190.5 毫米 | 63.5 毫米 - 287 毫米 |
| 20 mil QR码 | 10.2 毫米 - 190.5 毫米 | 15.2 毫米 - 383.5 毫米 | 17.8 毫米 - 482.6 毫米 |
| 分辨率 一维Code 39码 | 3 mil (0.076 毫米) | 5 mil (0.127 毫米) | 5 mil (0.127 毫米) |
| 分辨率 二维DM码** | 5 mil (0.127 毫米) | 6.7 mil (0.170 毫米) | 7.5 mil (0.191 毫米) |

*性能会受到条码质量和环境条件的影响
**Data Matrix (DM)



更多详细信息, 请访问:

www.honeywellaidc.com.cn

霍尼韦尔扫描与移动技术部

中国上海

中国上海浦东新区张江高科技园区李冰路430号

中国苏州

苏州工业园区星海街221号

全国统一购买咨询热线: 400 639 6841

1900-DS Rev E 04/14
© 2014 Honeywell International Inc.



扫描关注霍尼韦尔扫描与移动技术官方微信

Honeywell