

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,Xenon1900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Xenon1900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	2.3 W (450mA @ 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I: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

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)	
* 杜华				



*性能会受到条码质量和环境条件的影响 **Data Matrix (DM)

了解更多产品信息请访问:

www.honeywellaidc.com.cn

霍尼韦尔自动化控制集团 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

电话:021-28942893

中国苏州

苏州工业园区星海街221号 电话:0512-62572511

