

## **Xenon 1902**

## 无线二维影像扫描器

Xenon 1902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 1902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,可广泛应用于各种同时需要多 项影像扫描技术和蓝牙无线连接的场合。

采用创新的Adaptus® 6.0影像技术, Xenon 1902具备出众的条形码扫描和数字图像捕获功能。Xenon 1902采用革命性的解码架构,集Adaptus5.5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 1902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。

Xenon 1902采用蓝牙Class 2, v2.1无线技术,能实现与基站距离10米范围内的自由移动。霍尼韦尔的Shift-PLUSTM电源管理系统能提供的电池寿命高达14小时,最大程度地提高了生产力。产品自带的寻呼系统可以方便地定位错放的扫描器。

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,Xenon1902的设计可以承受从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Xenon1902可以实现多年无间断操作的卓越性能。



## 特征优点

- 无线连接: 蓝牙CLASS 2, v2.1无线技术可实现扫描器与基站距离10米范围内的自由移动,减少与其他无线系统的干扰,一个基站最多可以允许与7个扫描器的通信,降低系统总成本
- 持久耐用的锂电池: 每次满额冲电都能够支持近5万次扫描,确保最久正常运行时间
- 灵活的电源管理:允许用户限制扫描器的无线功率输出,以尽量减少与其他设备干扰的可能性
- 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
- 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。
- MasterMind<sup>™</sup>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 1902 技术参数

无线通信性能				
无线频段/通信距离	2.4至2.5 GHz(ISM 频段)自适应跳频技术(AFH)	2.4至2.5 GHz(ISM 频段)自适应跳频技术(AFH) 蓝牙v2.1;Class 2: 10米可视距离通信		
数据速率 (传输率)	3Mbit/秒(2.1Mbit/秒)	3Mbit/秒(2.1Mbit/秒)		
电池	最低1800毫安锂离子电池			
扫描次数		每次充电可扫描近5万次		
预期操作时间 预计充电时间		14 小时 4.5小时		
物理/电气参数	4.J/J\R)			
	扫描器	充电器/通讯基站		
尺寸(长*宽*高)	104毫米× 71毫米× 160毫米	132毫米x 102毫米x 81毫米		
重量	-, -, -,			
	214 g	179 g		
工作功率(充电)	无	5 W (1A @ 5 V)		
非充电状态功率	无	0.5 W (0.1A @ 5 V)		
主机系统接口	无	USB、键盘口、 RS232, IBM 46xx (RS485)		
环境参数				
操作温度	0° C至50° C	充电: 5° C至 40° C 不充电: 0° C 至50° C		
存储温度	-40° C至70° C	-40° C至70° C		
湿度	0%至 95%相对湿度,无冷凝	0%至 95%相对湿度,无冷凝		
抗摔强度	可承受50次 1.8 m的空中跌落(至混凝土地面)	可承受50次1m的空中跌落(至混凝土地面)		
工业等级	IP41	IP41		
光照等级	0 至100,000Lux(9,290英尺烛光)			
扫描性能				
扫描模式	二维影像 (838 × 640像素排列)	二维影像 (838 × 640 像素排列)		
抗抖动性	最佳焦点处扫描13 mil UPC码 可达到610厘米/秒	最佳焦点处扫描13 mil UPC码 可达到610厘米/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°	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	可读取标准一维、堆叠、二维条码和邮政码以及特定的OCR字体		

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



www.honeywellaidc.com

	高密度(HD)	标准距离(SR)	扩展距离(ER)	
放注形	同名及(IID)	柳准距离(SN)	77 夜距离(LN)	
宽度窄				
5 mil Code 39码	8 毫米 - 76 毫米	30 毫米 - 89 毫米	107 毫米 - 135 毫米	
13 mil UPC码	15 毫米 - 124 毫米	13 毫米 - 323 毫米	36 毫米 - 442 毫米	
20 mil Code 39码	15 毫米 - 173 毫米	15 毫米 - 411 毫米	30 毫米 - 561 毫米	
6.7 mil PDF417码	0 毫米 - 86 毫米	18 毫米 - 140 毫米	84 毫米 - 206 毫米	
10 mil DM**	0 毫米 - 84 毫米	18 毫米 - 140 毫米	86 毫米 - 208 毫米	
20 mil QR	0 毫米 - 140 毫米	0 毫米 - 262 毫米	5 毫米 - 394 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)	
*性能会恶到冬风质量和环倍冬性的影响				

\*性能会受到条码质量和环境条件的影响 \*\*Data Matrix (DM)

