XENON EXTREME PERFORMANCE (XP) 1952h

医疗专用无线影像式扫描器

不少成功且挑剔的医疗机构都选择Xenon™ 扫描器来确保提供更有意义的患者互动和临 床结果。

XENON XP 1952h扫描器基干早期强大的XENON医疗扫描器而开发,延续了业界领先的

性能和耐用性。XENON XP 1952h医疗扫描器可加快并简化患者身份验证过程,使医疗专业人员能更专注于患者身上。扫描器采用霍尼韦尔久负盛名的影像技术,扫描性能卓越,能轻松读取最难读或污损的条码。这有助于避免不必要的操作和时间浪费,提高医护人员的工作效率和患者接待量。

让医护人员能在患者及其家属,以及昂贵的医疗设备(尤其是拥挤的病房和重症监护室) 周边自由行动是当实现临床医疗面临的持续挑战。随着现代化病房中充塞的技术日益增 多,其剩余的可用空间变得异常宝贵。XENON XP 1952H能让护士更专注于病人安全和舒 适度。

XENON XP 1952h扫描器具有优异的抗跌落和滚落性能,可承受从1.8 M (6英尺) 掉落50次,从0.5 M (1.6英尺) 滚落2,000次,具有行业领先的耐用性,有助于大幅缩短扫描器的停机时间,减少检修成本,延长使用寿命并降低总拥有成本。



Xenon XP 1952h扫描器器具备优异的性能和业界领先的耐用性,可提高临床工作效率,延长正常运行时间——改善患者临床结果并降低总体拥有成本(TCO)。

特点&优势



优异的1D和2D扫描性能,甚至能识别污损或质量不佳的条码,节省每次扫描的时间。



塑料外壳易于消毒 且坚固耐用,可抵 御各种刺激性化学 品的有害侵蚀,保 护您设备投资。



多种工作模式,兼顾临床医生工作效率的和患者舒适度: Patient Do-Not-Disturb (勿扰患者)、Vibration (振动)和Scan Lamp (扫描灯)模式。



霍尼韦尔 Operational Intelligence软件可 按需提供有关扫描的 深入信息,助力实现 更高的医护人员工作 效率和患者接待量。



霍尼韦尔Scanner Management Utility (SMU) 提供了一种 整体解决方案,可 在您的应用环境中 实现扫描器部署和 更新的自动化。



Xenon Extreme Performance (XP) 1952h 技术规格

无线

无线电/距离: 2.4GHz (ISM频段) 自适应跳频 Bluetooth v4.2; Class 2: 10 m (33英尺) 视线范围

电源选项:

电池:最小容量为2400 mAh的锂离子电池 扫描次数:每次充满电可扫描多达50,000次

预计操作续航时间: 14小时 预计充电时间: 4.5小时

用户指示:成功解码LED灯、后视LED灯、蜂鸣器 (音量和铃声可调)、振动(可调)和充电状态指示

机械/电气参数

尺寸(长x宽x高):

扫描器: 99 mm x 64 mm x 165 mm (3.9 in x 2.5 in x 6.5 in)

展示底座: 132 mm x 101 mm x 81 mm (5.2 in x 4.0 in x 3.2 in)

台式/墙装底座: 231 mm x 89 mm x 83 mm (9.1 in x 3.5 in x 3.3 in)

重量:

扫描器: 220 g (7.8 oz) 展示底座: 179 g (6.3 oz) 台式/墙装底座: 260 g (9.2 oz)

充电功率 (底座): 2.5 W (500 mA @ 5V DC) 不充电功率 (底座): 0.75 W (150 mA @ 5V DC) **主机系统接口:** USB、键盘插槽、RS-232和IBM 46xx (RS485)

环境参数

工作温度:

扫描器: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)

底座:

充电: 5°C - 40°C (41°F - 104°F) 不充电: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)

储存温度: -40°C - 70°C (-40°F - 158°F)

静电防护 (ESD) (扫描器和底座): ±8 kV间接耦合

面, ±15 kV直接空气放电 湿度: 0-95% RH(非冷凝)

抗滚落性能: 从0.5 m (1.6英尺) 滚落 (冲击) 2,000次 抗跌落性能: 从1.8 m (6英尺) 跌落到水泥地面50次

防护等级(扫描器): IP41

照度: 0-100,000 lux (9290英尺-烛光)

扫描性能

扫描模式: 影像式扫描 (1280 x 800像素阵列) 运动容差: 在最佳焦距时可识别运动速度≤400 cm/s (157 in/s) 的13 mil UPC

扫描角度

HD: 水平48°; 垂直30° SR: 水平48°; 垂直

印刷对比度: 最低20%的反射差

旋转、倾斜和偏转: ±360°、±45°和±65°

解码能力:可读取标准1D、PDF、2D、Postal

Digimarc、DOT代码和OCR条码 (注:解码能力视配置而定) **质保:**3年原厂质保 (注:电池组质保期为1年)

如需查看所有符合标准和认证的完整清单,敬请访问www.honeywellaidc.com/compliance.

如需查看所有支持条码的完整清单,敬请访问www.honeywellaidc.com/symbologies.

Xenon为霍尼韦尔国际公司在美国和/ 或其他国家的商标或注册商标。

所有其他商标的所有权均为各自所有人所有。

解码范围 (DOF)

典型性能*	标准范围 (SR)	高密度 (HD)
窄条宽度		
3 mil Code 128	56 mm – 132 mm (2.2 in – 5.2 in)	27 mm – 131 mm (1.1 in – 5.1 in)
5 mil Code 39	28 mm – 242 mm (1.1 in – 9.5 in)	14 mm – 219 mm (0.6 in – 8.6 in)
10 mil Code 39	0 mm – 443 mm (0 in – 17.4 in)	0 mm – 389 mm (0 in – 15.3 in)
13 mil UPC	0 mm - 490 mm (0 in - 19.3 in)	0 mm - 368 mm (0 in - 14.5 in)
15 mil Code 128	0 mm - 543 mm (0 in - 21.4 in)	0 mm - 417 mm (0 in - 16.4 in)
20 mil Code 39	4 mm – 822 mm (0.1 in – 32.4 in)	6 mm – 604 mm (0.2 in – 23.8 in)
5 mil PDF417	54 mm – 160 mm (2.1 in – 6.3 in)	30 mm – 155 mm (1.2 in – 6.1 in)
6.7 mil PDF417	34 mm – 220 mm (1.4 in – 8.7 in)	17 mm – 211 mm (0.7 in – 8.3 in)
7.5 mil DM**	49 mm – 172 mm (1.9 in – 6.8 in)	27 mm – 160 mm (1.0 in – 6.3 in)
10 mil DM**	29 mm – 245 mm (1.1 in – 9.7 in)	12 mm - 211 mm (0.5 in - 8.3 in)
20 mil QR	0 mm - 438 mm (0 in - 17.2 in)	0 mm - 331 mm (0 in - 13.0 in)

^{*}具体性能可能会受条码质量和环境条件的影响。

更多信息,请访问:

www.honeywellaidc.com.cn

霍尼韦尔安全与生产力解决方案集团

中国上海浦东新区

张江高科技园区环科路 555 号

全国统一购买咨询热线: 400 639 6841



THE FUTURE IS WHAT WE MAKE IT



^{**} 数据矩阵 (DM)