

Granit 1980i

工业级全景深二维影像扫描器

Granit™ 1980i工业级扫描器采用全景深二维影像技术,可识读 15cm (6")到 15m(50')范围内的一维和二维条形码.从一臂之遥的低质量7.5mil纸质码,到悬在仓库椽梁的100mil反光码,1980i可在其无可匹敌的景深范围内的读取几乎所有条形码,可最大化地提高在艰苦的环境中操作者的工作效率。

1980i采用了多种技术以增加其易用性。集成的可自动照明的激光点状 瞄准系统、全向读取能力及对中心解码扫描的支持,在极大范围内减少了依靠猜测判断扫描与否的工作方式。配备了车载移动数据终端(如霍尼韦尔Thor系列)的叉车操作员将会感受到1980i全景深扫描能力如何让他们坐在座位上也可扫描远距离的托盘,从而可以更加高效地工作。

作为Granit扫描器系列的一员,1980i能够满足恶劣工作环境中所存在的各种严苛的要求。采用长期作为扫描器可靠性标杆的Granit机身外壳,1980i的工业等级达到IP65,其设计可承受5000次1m范围内的滚落及50次从2m高处到水泥地面的跌落,哪怕是在低达-30°C的温度下,也是如此。因此,部署了Granit扫描器的企业可实现最少的设备停机时间以及较低的总体拥有成本。



Preliminary Specifications
Subject to Change

特征

- **全景深二维影像性能**:可扫描15cm(6")到15m(50')范围内的几乎所有一维和二维条形码。
- 花岗岩般坚实: Granit经测试可承受最苛刻的环境,其工业等级达IP65,可承受5000次1m范围内的滚落及50次从2m高处到水泥地面的跌落。
- **简单易用:**激光点状瞄准器、全向扫描及中心解码之类的功能,在极大范围内减少了依靠猜测判断扫描与否的工作。
- 工业级电缆选项:经测试,该电缆在低至 -30°C的温度下也能承受300000次90°弯折.在60磅的拉力之下,仍可持续通信。
- **单个扫描解决方案**:可取代并整合典型配送中心及仓储 环境中所需的多个专用型扫描器。

Granit 1980i 技术参数

| 物理参数 | |
|------------|--|
| 体积 (长x宽x高) | 133 mm x 75 mm x 195 mm (5.2" x 2.9" x 7.6") |
| 电学参数 | |
| 输入电压 | 4.0 ~ 5.5 VDC |
| 主机系统接口 | USB 及 True RS232 |
| 环境参数 | |
| 操作温度 | -30° C ~ 50° C (−22° F ~ 122° F) |
| 储存温度 | -40° C ~ 70° C (-40° F ~ 158° F) |
| 湿度 | 0~95%相对湿度(无冷凝) |
| 抗跌落程度 | 在 -30° C条件下能够承受50次从2m高处到水泥地面的跌落 |
| 抗滚落程度 | 可承受5000次1m(40")范围内的滚落 |
| 环境密封等级 | IP65 |
| 光照等级 | 0 ~100000 lux (9290 foot-candles) |
| ESD | ±20Kv空气静电、±8kV接触静电 |
| 扫描性能 | |
| 扫描方式 | 二维影像扫描 |
| 保修期 | 3年工厂保修 |

Honeywell

北京祥健博得电子有限公司

地址:北京市海淀区天秀路10号中国农大国际创业园3号楼2022室

电话: 8610-51667950

手机: 86-13701362520

Email: qidstation@q-id.cn

网址: http://www.q-id.cn

