

Hyperion 1300g

一维影像扫描器

Hyperion 1300g完美结合了高性能、高耐用度和符合人体工学设计的特点，尤其是在扫描强度高或轻工业应用的环境中可以为您提供高枕无忧的扫描服务。

Hyperion1300g 具有卓越的一维影像扫描性能和多用性。只需一台Hyperion1300g设备即可快速灵敏的识读可达457mm范围内的普通及高密度一维条码，无需另外购买特定用途扫描器。

Hyperion 1300g一维影像扫描器内部无移动部件，不易磨损，是市场上通用扫描器中最坚固耐用的产品之一。专为保证您持续顺利的操作而设计，1300g的耐用性甚至可以达到把它当作锤子来敲打。

对于寻求高性能及高耐用度的手持通用一维扫描枪的顾客而言，Hyperion1300g将会是您的最佳选择。



特征

- **卓越的手持扫描性能：**灵敏的手持扫描性能，大大增加了一次扫描通过率
- **功能多样性：**可读457mm范围内密度为13mil的普通条码及高密度条码，无需另外购买特定用途的扫描枪
- **一流的可靠性：**无可移动部件，具有带减震功能的橡胶套，可靠的设计能保证持久工作，减少额外的维护费用
- **舒适、符合人体工学原理的设计：**适于高强度手持扫描的最佳枪式外形构造，保证了操作人员的舒适度和操作效率
- **自动接口检测功能：**支持主机设备上的各种主流接口，通过自动检测和配置取代原有条码设置的过程，省时省力
- **Remote MasterMind®远程管理软件：**为通过网络来远程管理所有扫描器的IT人员提供快速方便的解决方案

Hyperion 1300g技术参数

物理/电学参数

尺寸	150 mm x 112 mm x 79 mm (5.9" x 4.4" x 3.1")
重量	160 g (5.6 oz)
输入电压	5V ± 5%
工作功率	1000mW; 200 mA (典型) @ 5V
待机功率	625mw; 125 mA (典型) @ 5V
接口	多种接口一体化设计，包括RS232 (TTL+5V, 4 signals) /KBW/USB(HID 键盘, 串口, IBM代工); RS-232C (±12V) 和通过适配电缆支持的IBM RS485
辅助接口	N/A

环境参数

操作温度	0° C ~ 50° C
存放温度	-40° C ~ 60° C
湿度	0%~95%，无凝结
抗摔强度	可承受50次从1.5m高处反复跌落
工业等级	IP41
照度	0-70, 000 Lux (直射太阳光)

扫描性能

扫描方式	单线
运动容差	20英寸/秒
扫描速率	270次/秒
可识别印刷对比度	20%
仰角、倾角	65°、65°
解码能力	识读标准的一维和GS1DataBar™字符
保修期	自出厂五年

扫描范围*	
条码宽度	景深
5.0 mil	50 mm - 200 mm (2.0" - 8")
7.5 mil	40 mm - 300 mm (1.5" - 12")
10 mil	30 mm - 380 mm (1.0" - 15")
13 mil	10 mm - 460 mm (.5" - 18")
20 mil	30 mm - 660 mm (1.0" - 26")
*分辨率: 3.0mil	
*扫描性能会受到条码质量和环境条件影响	