



Metrologic MS2020条形码扫描器

MS2020 是美国 Metrologic 公司推出的一款立式的多线条码扫描设备。它最突出的特性是具有高速的，准确的扫描速度，可以提高生产效率。它具有全自动扫描的功能，可替换的扫描窗口，可替换的 FLASH ROM 可自定条码数据，有辅助的 RS232 接口使它具有更强的连接功能。

特征

- 可以识读除所有标准一维条码之外的 RSS-14、限制型 RSS 及增强型 RSS 等码制
- 可在短时间内对光学扫描模块进行现场更换
- 独立的垂直和水平扫描模块
- MS2020带有自我检测显示器，可以快速而方便地得知扫描仪的工作状态
- 具有 EAS 电子防盗天线标准配置
- MS2020有带电子秤的型号可供选择

产品参数

景深 — 水平方向： 对于0.33 mm (13 mil) 的条码,景深为0 mm - 152 mm (0" - 6.0")

景深 — 垂直方向： 对于0.33 mm (13 mil) 的条码,景深为0 mm - 216 mm (0" - 8.5")

扫描速度： 每秒6000条扫描线

扫描线数量： 68条 (水平方向 40条,垂直方向28条)

可读的最小条码： 0.152 mm (6.0 mil)

MS2020尺寸： 508 mm (20.0") L x 286 mm (11.3") W x 178 mm (7.0") 柜台上面; 101 mm (4.0") 柜台下面

系统接口： RS232串口, Aux. RS-232, IBM 468X/469X, USB (低速和高速), OCIA

光源： 可视激光二极管激光, 波长650 nm ± 10 nm

电子称规格： 15 kg (30 lb), 精确度为0.005 kg (0.01 lb)

扫描区域： 360°, 六面