

Intermec Sabre 1552 工业无线条码扫描识别器

Intermec Sabre 1552 系列内置双向扩频无线电通讯模块,可在 30 米的范围内与 9745 无线通讯基站保持高速、可靠的数据通讯。9745 无线通讯基站可支持 9 个 1552 无线条码扫描器同时工作。配上 Multiport 软件,1552 可将扫描的数据送向指定的工作站。

此外, Sabre 1552 系列具有耐恶劣环境的坚固工业结构。具有抗震,耐冲击,防尘,防潮,耐低温等优越性能。Sabre 1552 可选标准型、长景深型、高精度型和高亮度型。

主要特点:

多项专利技术而设计工业型无线条码扫描器;
 高速、可靠的数据通讯联络。
 内置双向扩频无线电通讯模块,可在 15~25 米的范围内与 9745 无线通讯基站
 9745 无线通讯基站可 1 托 9。
 具备了抗震、防尘、防潮、耐冲击、耐低温等诸多优势。有标准型、长景深型、高精度型和高亮度型等四种形式可选



Intermec Sabre 1552 工业无线条码扫描识别器性能规格

扫描速度: 36 次/秒
 扫描景深: 标准型: 0~1245mm
 长景深型: 0~2030mm
 高精度型: 0~147mm
 扫描精度: 2 mil(0.05mm)
 可读条码: UPC (E&A), EAN、Code 39 、Code 93、Code 128 、交叉二五码等标准一维条码
 工作温度: -20~50℃
 相对湿度: 0-95%GH (无结露结冰状态)
 重量: 426 克
 光源: 650 纳米激光一级品
 通讯距离: 15 米
 通讯频率: 2.4Ghz
 防尘防水: 国际 IP54 工业标准
 抗震性能: 符合 SAE Class3, 耐冲击
 防坠落: 连续 26 次从 1.8 米高处掉至水泥地面无损
 接口: RS232, IBM46XX, OCIA, PC AT/PS2 键盘口及 400 多种终端接口