

全国统一服务热线：
400-1199-021

首 页

关于公司



自主开发

应用方案

下载中心

条码知识

联系我们

服务支持

人才招聘

条码产品

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyong
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆Inls
 - 日本东研tohen
- 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyong
 - 日本keyence
 - 福建新大陆
 - 美国双成
 - 韩国蓝鸟bluebird
 - 韩国M3
- 无线局域网
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带
 - IMC系列碳带
 - 标准腊基碳带
 - 混合基碳带
 - 树脂基碳带
 - 水洗布专用树脂碳带
- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

symbol无线局域网

symbol AP4131



Spectrum24 High Rate 4131

优势

支持对带宽要求较高的应用程序和高速的数据传输
 确保了与其它 Wi-Fi 认证无线系统的互操作性，既充分利用了用户的投资，又大大提升了系统体系结构的灵活性
 搜索最佳的数据通道，实现最快的数据传输
 优化数据传输、范围和连接性
 多种安全选项充分满足了移动数据保护和网络防护的要求
 增强了移动环境的安全水平；易于实施；不依赖于操作系统和应用程序
 弥补了 WEP 技术已知的薄弱环节，实现了几乎是“坚不可摧”的加密功能
 数据引擎能够根据客户的要求，对视频、语音和数据进行分类，以划分数据传输的优先级
 为数据传输中的各个数据包指定优先级；提供基于无线的多媒体应用程序，限制那些并不重要的数据传输和应用程序
 易于全球操作 — 用户只需简单地选择需要在哪个国家运行，4131 接入点即可自动调整到该国家（地区）的当地标准和常规要求
 在不同的以太网网络之间进行无缝桥接，从而实现了无线的连接
 对发射的电量进行控制，将干扰降到最低（更小的单元）
 使多个用户能够通过路由器/子网进行漫游，实现了多个单元之间的不间断连接
 集成管理实现特性，实现快速简易的接入点维护和升级
 强大的诊断+功能对网络管理进行简化和优化
 防火机架可安全地部署在屋顶或其它位置
 易于部署，消除了其它 802.11b 系统、蓝牙技术或 2.4GHz 无线电话造成的干扰，实现了前所未有的可靠性

主要规格

无线电特征

频率范围：全球产品覆盖 2.4GHz 到 2.5GHz，可根据不同国家的标准进行编程
 数据传输速度：每通道最高速度为每秒 11Mb
 最大输出功率：100 mW（全球范围）
 电源管理：CAM（持续唤醒模式）和 PSP（电能保护模式）
 范围：通过数据传输的调整，室外最大可支持 1,500 英尺/450 米，室内则最大可支持 295 英尺/90 米
 TX 最大辐射 EIRP：美国：FCC 规范 15.247；欧洲：ETS 300 328；日本：RCR STD-33
 模块：带有 BPSK（1 Mbps）、QPSK（2 Mbps）和 CCK（5.5 和 11 Mbps）的直接序列扩频（DSSS）
 TX 带外发射：美国：FCC 规范 15.247、15.205、15.209；欧洲：ETS 300 328；日本：RCR STD-33
 工作温度：华氏 -4° 到 158°；摄氏 -20° 到 70° C
 保存温度：华氏 -22° 到 176°；摄氏 -30° 到 80° C
 客户端支持：最多 127 个客户端

网络特征

驱动软件支持：Microsoft® Windows® 95/98、Windows NT 4.0、Windows CE 2.11（仅用于 Symbol 的 PPT 2740）、Windows 2000、Windows ME、NDIS 4 和 5
 访问协议：CSMA/CA
 漫游：无缝，实时的漫游

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

