

全国统一服务热线:

400-1199-021

首 页    关于公司    条码产品    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   | symbol 无线局域网   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 条码扫描器               <ul style="list-style-type: none"> <li>美国intermec</li> <li>美国Symbol</li> <li>意大利Datalogic</li> <li>台湾Gyong</li> <li>美国HHP (honeywell)</li> <li>日本Opticon</li> <li>美国Microscan</li> <li>美国Metrologic</li> <li>台湾IMC</li> <li>美国PSC</li> <li>新大陆nls</li> <li>日本东研tohen</li> </ul> </li> <li>▪ 条码打印机               <ul style="list-style-type: none"> <li>美国Intermec</li> <li>日本Toshiba-Tec</li> <li>美国斑马Zebra</li> <li>日本佐藤Sato</li> <li>日本Ring</li> <li>美国Datamax</li> <li>台湾Godex</li> <li>台湾TSC</li> <li>日本西铁城Citizen</li> <li>日本新盛shinsei</li> <li>德国CAB</li> <li>美国科立得Cognitive</li> </ul> </li> <li>▪ 数据采集终端               <ul style="list-style-type: none"> <li>美国intermec</li> <li>美国Symbol</li> <li>日本Casio</li> <li>美国Metrologic</li> <li>台湾Gyong</li> <li>日本keyence</li> <li>福建新大陆</li> <li>美国双成</li> <li>韩国蓝鸟bluebird</li> <li>韩国M3</li> </ul> </li> <li>▪ 无线局域网               <ul style="list-style-type: none"> <li>美国intermec</li> <li>美国Symbol</li> </ul> </li> <li>▪ 不干胶标签</li> <li>▪ 激光打印标签</li> <li>▪ 条码碳带               <ul style="list-style-type: none"> <li>IMC系列碳带</li> <li>标准腊基碳带</li> <li>混合基碳带</li> <li>树脂基碳带</li> <li>水洗布专用树脂碳带</li> </ul> </li> <li>▪ 条码打印软件</li> <li>▪ 条码检测仪</li> <li>▪ 条码打印机配件</li> </ul> | <p><b>Symbol AP5131无线条码设备</b></p>  <p><b>Symbol AP5131工业级无线接入点</b></p> <p>企业级 802.11a/b/g 接入点：面向分支机构和小型企业的有线和无线网络连接 安全可靠，经济有效的高性能无线和有线连接 AP-5131专为小型办公室和零售场所而设计，可以通过单个设备提供拥有企业级性能和安全性有线网络和无线网络连接，无论是对干在分支机构远程办公的员工，还是在家中办公的员工而言，这种易于部署的解决方案不仅可以让他们灵活地接入企业专用网，Internet，而且还可以提供要求最为苛刻的应用（包括：实时视频和语音）所需的速度和功能，全功能的AP-5131为远程办公工作人员提供了一种最具性价比？最简单易用的网络连接解决方案？通过在单个设备中集成路由器，状态检查防火墙，VPN，DHCP server，QoS引擎等功能？小型的办公场所无需再配备掌握了专业技能的人员？无需再购买和首理多个设备。</p> <p>企业级安全性与易管理性<br/>支持目前基于标准的安全协议可以确保为无线接入网络的笔记本电脑，有线接入网络的桌面电脑及其它移动设备的用户提供企业级保护，丰富多样的选项便于本地非技术人员或网络运行中心(NOC)的IT专家随时随地进行远程管理。</p> <p>双频802.11a/b/g架构<br/>通过双频数据服务，单频数据服务或全频恶意AP检测（可以识别和报告未经授权的用户），双频架构所具有的灵活性可以最大限度地满足LAN网络连接和安全之需。通过使用灵活，完整的双频和单频天线套件，用户能以最少的接入点在几乎所有的环境中实现无线覆盖。</p> <p>坚固耐用的机械设计<br/>坚固耐用的AP-5131可应用于所有场合，从零售店面到恶劣的工业生产环境。由于支持多种安装选项和802.3af以太网供电（可以免去用于供电的线缆和插座），用户可以快速，简单，且经济有效地完成安装。</p> <p>强大的应用支持<br/>无论是简单的应用，还是要求苛刻的实时多媒体应用，Wi-Fi服务质量多媒体(WMM)标准都可以确保为用户提供稳定的性能。有了AP-5131，您可以利用低成本语音传输（通过语音IP实现），您可以为客户提供新的服务（通过多媒体查询机实现）让您的员工使用视频会议等功能。</p> <p>AP-5131规格<br/>尺寸：长5.32英寸x宽9.45英寸x高1.77英寸（长135毫米x宽240毫米x高45毫米）<br/>重量：1.95磅/0.884千克<br/>外壳：采用金属和阻燃材料(UL2043)<br/>可用的按照配置：桌面，吊顶以上，天花板以下，墙面<br/>LED：4个顶置式LED，2个底置式LED，拥有多种模式，可以显示802.11a/802.11g的“活动”，“电源”，“采用”和“错误”状态。<br/>上行链路：2个端口（WAN.LAN）自动感应10/100Base-T以太网</p> <p>使用环境<br/>工作温度：-4° 至 122° F(-20° 至 50° C)<br/>储存温度：-4° 至 122° F(-20° 至 50° C)<br/>工作湿度：5% 到 95% RH（无凝结）<br/>工作高度：8000英尺/4572米温度82° F / 28° C<br/>保存高度：15000英尺/4572米温度53° F / 12° C<br/>静电放电：15kV空气，8kV接触</p> <p>电订规格<br/>工作电压：48VDC<br/>工作电流：200mA<br/>集成PoE支持：802.3af LAN端口</p> <p>无线规格<br/>网络方式：直序扩频(DSSS)和正交频多工(OFDM)<br/>网络标准：802.11a,802.11b,802.11g,802.3<br/>支持的数据传输率：1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps<br/>工作信道：Chan 8-169 (5040-5845MHz)<br/>Chan1-13 (2412-2472MHz)<br/>实际的工作频率取决于具体的规定和认证机构</p> |

标准规范 : Wi-Fi 802.11a/b/g , WPA2 , WMM

[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](mailto:mail@intermeccorp.com)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

