



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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

条码新闻

人才招聘



条码产品

intermec无线局域网AP

条码打印机

美国Intermec
美国斑马Zebra
美国Datamax
美国科立得Cognitive
美国Printronic
日本佐藤Sato
日本Ring
日本Toshiba-Tec
日本新盛shinsei
日本西铁城citizen
台湾Godex
台湾TSC
韩国Woosim
德国CAB

条码扫描器

美国intermec
美国Symbol
美国HHP(honeywell)
美国Metrologic
美国Microscan
美国PSC
意大利Datalogic
福建新大陆
台湾IMC
台湾Gyoung
台湾CipherLAB
日本DENSO
日本Opticon
日本东研tohken

数据采集终端

美国intermec
美国Symbol
美国Metrologic
美国HHP(honeywell)
美国双成
日本DENSO
日本Casio
日本keyence
韩国蓝鸟bluebird
韩国M3
福建新大陆
台湾CipherLAB
台湾Gyoung

无线局域网

美国intermec
美国Symbol

不干胶标签

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



Intermec MobileLAN access WA22

详细参数

长度: 250 毫米 (9.84")
高度: 38 毫米 (1.49")
宽度: 159 毫米 (6.27")
重量: . 625 公斤 (1.38 磅)
输入电压: Power-over-Ethernet
电压范围: 36 to 57 VDC
涌流: 350 mA @ 48 Volts
Detection Methods: 802.3af standard
PowerDsine's capacitance
Cisco's data pair (in-line)

无线电区域网络特性

IEEE 802.11a Wireless Radio

频率: 5.15 – 5.35 GHz frequency band
发射类型: IEEE 802.11a OFDM
发射功率输出: 12.4 dBm @ 6-36 Mbps, 9.2 dBm @ 48 Mbps, 7 dBm @ 54 Mbps.
数据速率: 54 Mbps, 48 Mbps, 36 Mbps, 24 Mbps, 18 Mbps, 12 Mbps, 9 Mbps, 6 Mbps之间自动调整数据传输速度
频道: 美国 (FCC)8 频道
Receiver Sensitivity: -65 dBm @ 54 Mbps, -70 dBm @ 36 Mbps, -82 dBm @ Mbps.
范围: 大约 10m @ 54 Mbps, 大约 30M @ 36 mbps, 无限范围漫游。
兼容性: Designed to comply with IEEE 802.11a wireless LAN standard for 5 GHz radio implementations
Bit Error Rate: Better than 10⁻⁵

IEEE 802.11b Wireless Radio

频率: 2.4 GHz, 真实值根据不同国家而不同
无线类型: IEEE 802.11b high Rate (11 Mbps)
Modulation: Direct Sequence Spread Spectrum (CCK, DQPSK, DBPSK)
发射功率输出: 15 dBm
数据速率: 11 Mbps High/5.5 Mbps Medium/2Mbps Standard/1 Mbps Low 自动调整数据传输速度
频道: 美国 (FCC)11 频道, 欧洲 (ETSI)13 频道, 其他国家根据地方性的规定。
Bit Error Rate: Better than 10⁻⁵

安全

IEEE 802.1x, 802.11 Wired Equivalent
WEP 标准加密: 提供WEP64及WEP128加密

网络信息

以太网接口: 10/100 BaseT
以太网传输速率: 10/100Mbps
Filters: Protocol Filters–IP, IPX, NetBEUI, DECNET, AppleTalk, Other Broadcast Traffic Filters–IP, ARP, Novell RIP, SAP and LSP, Adjustable bandwidth allocation.

管理

管理接口: SNMP; Secure Web browser-based manager, serial port or Telnet via RF, and Ethernet.
SNMP Agent: SNMP Version 1 supported
SNMP Traps: Cold start, Authentication Failure, MobileLAN manager reliable traps
SNMP MIBs: RFC 1213 (MIB-1), RFC 1643 (802 Dot3), MobileLAN access point MIB, SNMP v1 versions of the 802.11 MIB and a MIB for 802.x and proprietary security related events.

使用环境

操作温度: -20°C to +55°C with 802.11b radio
保存温度: -30°C to +75°C
湿度: (非浓缩) 10 到 90% 比较湿度

版权所有(C) 2006-2011 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#jahone.cn
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

