



首页 条码产品 条码行业 条码方案 条码知识 下载中心 联系我们

条码应用方案: 人事考勤条码系统 条码在无线网络中的运用
条码在大型仓库中的应用 二维条码应用在物流中
利用条码防伪防串货 条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[美国Intermec条码扫描器](#)

[美国Symbol条码扫描器](#)

[意大利Datalogic条码扫描器](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Gyong条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

Metrologic MS1633条形码扫描器



主要参数

景深: 对0.33 mm (13 mil) 的条码,景深为0 mm - 254 mm
扫描宽度: 49mm宽 x 19mm高20mm264mm宽 x 106mm高280mm
仰角,斜角:75度,75度
光源: LED波长645 nm ± 7.5nm

其它性能

蜂鸣器:7种声调或无声,
可读的最小一维条码:0.127 mm (5.0 mil)
可读的最小二维条码:0.254mm (10.0mil)
高度:183mm
深度:111mm
宽度:手柄30mm;头部79mm
系统接口:蓝牙1.2接口

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码