

CSN950 体积测量仪 收入更高



行业领先的读取率

其它体积测量仪很难进行测量的方面，CSN950 却做得很出色。大型光学设备可使更多光线进入，可以准确测量深色的包装。宽动态范围使其能够精确测量光滑或光亮表面。



最高的准确度和精度

所有体积测量仪均可以测量棕色盒子。CSN950 在难以测量的物体（如深色或反射表面）方面测量质量优越。任何类型的包裹都可实现高准确度和可重复的结果。



简单的系统设置

CSN950 体积测量仪提供精益、可靠的解决方案。强大的嵌入式处理器可运行所有应用，无需外部电脑。数据可快速、无缝输出，零部件较少，减少了故障风险。



设计便于服务，运行可靠

设计品质与服务功能可共同确保正常运行时间。可靠的设计需要很少的维护。一旦出现问题，快速更换程序可使您的系统立即恢复并运行。



CSN950 体积测量仪 无与伦比的体积测量性能

体积测量仪精确测量的包裹越多，越能提供更多的利润。CSN950 体积测量仪可轻松测量其它仪器无法恰当测量的包裹，或者可能作为未读取包裹通过。

CSN950 和 CSN950 MultiHead 具有较大的光学元件，可引入更多光线，具有更宽的反射范围，可提供同类型产品中最高的读取速率。CSN950 与条码阅读器、摄像机、秤和分拣器之间具有无缝连接，在优化任何分拣环境中的操作效率和盈利能力方面起着至关重要的作用。

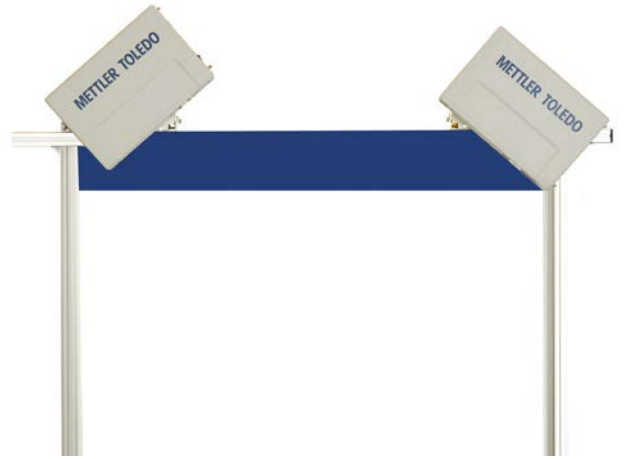
技术参数

CSN950 / CSN950 MultiHead™

动态包裹测量

功能和用途

- 最广泛的动态范围实现最大的读取率
- 强大的嵌入式处理器 — 无外部控制器
- 在高速和低速下准确测量 — 不会遗漏
- 正向与反向测量
- 检测并报告运送的物品，以促进包裹运送流程
- 为正确的分拣和跟踪提供定位数据
- 不规则码有助于确定损坏情况和不正确的包装
- 安全的数据传输和防篡改的 Alibi 存储
- 通过远程诊断轻松地升级和保养
- 图形化用户界面可快速访问统计数据和报告
- 灵活的系统设计，易于集成
- 坚固耐用且防尘，适用于恶劣的工业环境
- 快速简易更换



MID 规格	CSN950 体积测量仪	CSN950 MultiHead
速度	< 3.3 m/s	皮带宽度高达 900 mm: 3.3 m/s 皮带宽度 900 1600 mm: 2.0 m/s
最小尺寸 (L x W x H)	50 x 50 x 20 mm	
最大尺寸 (L x W x H)	4000 x 900 x 900 mm	皮带宽度 900 1600 mm: 4000 x 1600 x 1200 mm 皮带宽度高达 900 mm: 2000 x 920 x 1200 mm
认证的最小分辨率 (d)	高度方向 d=2 mm, 长度和宽度方向 d=5 mm	
精度 (L x W x H)	5 x 5 x 2 mm	
输送机类型	平面输送带	
矩形	单件分离, 非紧挨 非单件分离, 非紧挨 非单个产品流, 触摸	
不规则形状		单件分离, 非紧挨 非单件分离, 非紧挨
速度	变速, 测量的速度最低至 0 m/s	
显示	CS2200, OctoCSM (VGA) AMS 查看器	
密封	电子密封	

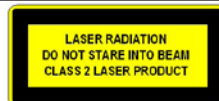
全球认证

无论您在世界的哪个位置，全球计量认证都可确保计价的测量准确、可重复性，以及符合贸易结算要求。

- OIML R129
- MID 2004/22/EG
- NTEP
- 加拿大度量局

外壳/工作环境	
外壳材质	铝
操作温度	-10 至 +50°C, 起始条件 0°C
湿度	高达 100%, 非冷凝
等级	-2000m / NN 室内
孔径角	82°
电源	24 VDC ± 15%
功耗	40 W
保险丝	ATO/FKS 4A
产品尺寸 (L x W x H)	12 x 41 x 26 cm
重量	9 kg

法律合规性/认证	
光源	二极管、红色、波长 660 nm
激光	等级 II (2)
OIML	符合 R129
数据接口	
连通性	DVI-I, 4 个 USB, 2 个以太网, 转速度器入口, 转速度器出口, 串行, 二元 I/O



www.mt.com/CSN950

访问网站，了解更多信息



梅特勒-托利多
工业/商业衡器及系统
地址：江苏省常州市新北区太湖西路 111 号
邮编：213125
电话：0519-86642040
传真：0519-86641991
E-mail: ad@mt.com

实验室/过程分析/产品检测设备
地址：上海市桂平路 589 号
邮编：200233
电话：021-64850435
传真：021-64853351
E-mail: ad@mt.com

欢迎添加工业微信号



微信号：MT-IND



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况恕不另行通知。
30486565 A Printed in P. R. China 2021/01