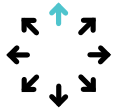




## Zehntner 标志逆向反射 ZRS 6060

交通和道路标志和反光材料的能见度测量



### 多用性

可调节显示屏，确保屏幕清晰易读。确保交通标志、安全服、反光条带和其他反光材料在夜间清晰可见。



### 精确性

智能电子设备结合瑞士制造的光学元件，可根据环境自适应散射光—任何情况下都能确保测量的精准度和稳定性。



### 高效率

使用精确的地理位置和高分辨率图像丰富您的测量。用户友好且直观的分析软件可以快速轻松地生成综合报告



## 仪器 技术规格

配置	根据个人要求定制逆反射测量仪的创新选项：集成的 5 兆像素相机、WAAS GPS 单元、手柄等等
技术	LED 照明系统 3.5 英寸彩色触摸屏，显示倾角可调，在所有光照条件下都具有出色的可视性 测量三个不同的观察角度
显示器	3.5"彩色TFT (LCD) ，LED背光，HVGA分辨率
内存	1 GB 的内部闪存 ≈ 1'000'000 次无图片测量
Connections	Host USB (type A, Client Mini USB)(type B)
测量范围	0 - 2'000 cd·lx <sup>-1</sup> ·m <sup>-2</sup>
报告软件	包括绘图和数据分析软件 MappingTools
校准精度	工厂校准可追溯到独立的瑞士联邦计量研究所 METAS
重量	1.9 公斤 (4.19 磅) 净重，不含选件
电池	锂离子 14.4 V / 6.5 Ah
工作温度	-10 至 +50°C (14 至 +122°F) ，无冷凝

Zehntner ZRS 6060逆反射仪代表了最新一代的人体工程学逆反射仪，用于测定夜间能见度（逆反射系数RA和R'）。Zehntner ZRS 6060非常适用于交通标志、安全服装和其他反光材料，可同时测量三个不同的观察角度。

Standards & Guidelines	Description
ASTM E1710-18	使用便携式逆向反射计测量具有 CEN 规定几何形状的逆向反射路面标记材料的标准试验方法
ASTM E1809 (Withdrawn 2010)	
ASTM E2540	
DIN 67520	
ECE 104	ECE 104 是概述欧洲批准的卡车和拖车反光标记带技术要求的法规。材料分为 3 类：“C”类：轮廓标记材料“D”类：用于有限区域的特殊标记/图形材料“E”级：用于扩展区域的独特标记/图形的材料 在反射率方面，“C”级是最高等级，“E”级最低。ECE 104 不包括有关...
EN 12899-1	
ISO 20471	
MUTCD	

SWISS  MADE



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

请求报价



