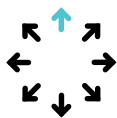




## Zehntner 标志逆向反射 ZRS 6060

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。



### 生产力

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



## 处理单元/传感器

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 $\approx$ 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 $\text{cd} \cdot \text{x}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$
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。

SWISS  MADE

我们在 100 多个国家/地区开展业务，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的检测技术解决方案，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