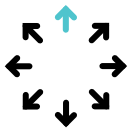




Signo de Zehntner Retrorreflexión **ZRS 6060**

Medición de la visibilidad de las señales de tráfico y carretera y de los materiales reflectantes



Versatilidad

Ergonomía y legibilidad de pantalla superiores, gracias a la pantalla ajustable. Garantiza la visibilidad nocturna de las señales de tráfico, las prendas de seguridad, las cintas de visibilidad y otros materiales reflectantes.



Precisión

La electrónica inteligente trabaja junto con la óptica de fabricación suiza para controlar el entorno y ajustarse a la luz parásita. El resultado es una nueva referencia de precisión y robustez en cualquier condición sobre el terreno.



Productividad

Enriquezca sus mediciones con una geolocalización precisa e imágenes de alta resolución. El software de análisis, fácil de usar e intuitivo, permite elaborar informes completos de forma rápida y sencilla



Unidad de Procesamiento / Sensor

Configuración	Opciones innovadoras para adaptar el reflectómetro a las necesidades personales: cámara de 5 megapíxeles integrada, unidad GPS WAAS, asas y mucho más
Tecnología	Sistema de iluminación LED Pantalla táctil en color de 3,5" con inclinación de pantalla ajustable para una excelente visibilidad en todas las condiciones de luz Medición de tres ángulos de observación diferentes al mismo tiempo
Pantalla	TFT en color de 3,5" (LCD), retroiluminación LED, resolución HVGA
Memoria	Memoria flash interna de 1 GB \approx 1'000'000 de mediciones sin imágenes
Conexiones	Host USB (tipo A, Cliente Mini USB)(tipo B)
Rango de medición	0 - 2'000 $\text{cd}\cdot\text{lx}^{-1}\cdot\text{m}^{-2}$
Software de informes	Incluye software de mapeo y análisis de datos MappingTools
Precisión de la calibración	Calibración de fábrica trazable al Instituto Federal Suizo de Metrología independiente METAS
Peso	1,9 kg netos sin opciones
Batería	Li-Ion 14,4 V / 6,5 Ah
Temperatura de funcionamiento	-10 a +50°C (14 a +122°F), sin condensación

El retrorreflectómetro Zehntner ZRS 6060 representa la última generación de retrorreflectómetros ergonómicos para la determinación de la visibilidad nocturna (coeficiente de retrorreflexión RA y R'). El Zehntner ZRS 6060 es muy adecuado para señales de tráfico, prendas de seguridad y otros materiales reflectantes con la medición de tres ángulos de observación diferentes al mismo tiempo.

SWISS  MADE

Presentes en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones InspectionTech, que combinan software intuitivo y sensores de fabricación suiza.

www.screeningeagle.com

Solicitar un presupuesto