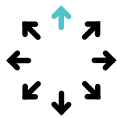




Rétroflexion du panneau Zehntner **ZRS 6060**

Mesure de la visibilité des panneaux de signalisation routière et des matériaux réfléchissants



Polyvalence

Ergonomie et lisibilité de l'écran supérieures, grâce à l'écran réglable. Assurez la qualité de la visibilité nocturne des panneaux de signalisation, des vêtements de sécurité, des bandes de balisage et autres matériaux réfléchissants.



Précision

Des composants électroniques intelligents collaborent avec des optiques de fabrication suisse pour surveiller l'environnement et s'adapter à la lumière parasite. Le résultat est une nouvelle référence en matière de précision et de robustesse dans toutes les conditions sur le terrain.



Productivité

Enrichissez vos mesures avec une géolocalisation précise et des images haute résolution. Le logiciel d'analyse convivial et intuitif permet d'établir rapidement et facilement des rapports complets.



Unité de traitement / Capteur

| | |
|--------------------------------------|---|
| Configuration | Options innovantes pour adapter le réflectomètre à vos besoins personnels : caméra intégrée de 5 mégapixels, unité GPS WAAS, poignées, etc. |
| Technologie | Système d'éclairage à LED Écran tactile couleur 3,5" avec inclinaison d'affichage réglable pour une excellente visibilité dans toutes les conditions de luminosité Mesure simultanée de trois angles d'observation différents |
| Affichage | Écran couleur TFT (LCD) 3,5", rétroéclairage par LED, résolution HVGA |
| Mémoire | Mémoire flash interne de 1 Go ≈ 1'000'000 de mesures sans photos |
| Connexions | Host USB (type A, Client Mini USB)(type B) |
| Plage de mesure | 0 - 2'000 cd-ix-1-m-2 |
| Logiciel de rapport | Inclut le logiciel de cartographie et d'analyse des données MappingTools |
| Précision de l'étalonnage | Étalonnage en usine traçable à l'Institut fédéral suisse de métrologie METAS, organisme indépendant. |
| Poids | 1,9 kg (4,19 lbs) net sans options |
| Batterie | Li-Ion 14,4 V / 6,5 Ah |
| Température de fonctionnement | 10 à +50°C (14 à +122°F), sans condensation |

Le rétroreflectomètre Zehntner ZRS 6060 représente la dernière génération de rétroreflectomètres ergonomiques pour la détermination de la visibilité nocturne (coefficient de rétroreflexion RA et R'). Le Zehntner ZRS 6060 est bien adapté pour les panneaux de signalisation, les vêtements de sécurité et autres matériaux réfléchissants avec la mesure de trois angles d'observation différents en même temps.

SWISS  MADE

Présents dans plus de 100 pays, nous servons les inspecteurs et les ingénieurs du monde entier avec la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant un logiciel intuitif et des capteurs fabriqués en Suisse.

www.screeningeagle.com

[Demander un devis](#)