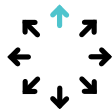




Enseigne Zehntner Rétroflexion **ZRS 6060**

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



Polyvalence

Ergonomie et lisibilité de l'écran supérieures, grâce à l'affichage réglable. Qualité - assure la visibilité nocturne des panneaux de signalisation, des vêtements de sécurité, des bandes réfléchissantes et d'autres matériaux réfléchissants.



Précision

L'électronique intelligente et l'optique Swiss Made surveillent l'environnement et s'adaptent à la lumière parasite. Le résultat est une nouvelle référence en matière de précision et de robustesse, quelles que soient 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.



Outil

Spécifications techniques

Configuration	Options innovantes permettant d'adapter le réflectomètre aux besoins personnels : appareil photo 5 mégapixels intégré, unité GPS WAAS, poignées et bien d'autres encore.
Technologie	Système d'éclairage LED Écran tactile couleur 3,5" avec inclinaison réglable de l'affichage pour une excellente visibilité dans toutes les conditions de luminosité Mesure simultanée de trois angles d'observation différents
Écran	Écran couleur TFT (LCD) de 3,5 pouces, rétroéclairage par LED, résolution HVGA
Mémoire	Mémoire flash interne de 1 GB ≈ 1'000'000 mesures sans photos
Connexions	Host USB (type A, Client Mini USB) (type B)
Plage de mesure	0 - 2'000 ^{cd-tx-1-m-2}
Logiciel de rapport	Comprend 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.
Poids	1,9 kg net sans les 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 rétro réflexion 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.

Standards & Guidelines	Description
ASTM E1710-18	Méthode d'essai standard pour la mesure des matériaux de marquage de chaussée rétro réfléchissants avec une géométrie prescrite par le CEN à l'aide d'un rétro réflectomètre portable
ASTM E1809 (Withdrawn 2010)	
ASTM E2540	
DIN 67520	
ECE 104	ECE 104 est le règlement décrivant les exigences techniques pour les bandes de marquage rétro réfléchissantes approuvées pour les camions et les remorques en Europe. Les matériaux sont divisés en 3 classes : Classe "C": Matériel pour le marquage de conto...
EN 12899-1	
ISO 20471	
MUTCD	

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

Demander un devis



