

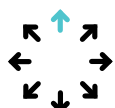
SCREENING
EAGLE

proceq



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.



Capteur 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·lx·1·m⁻²

Logiciel de rapport

Comprend le logiciel de cartographie et d'analyse des données MappingTools

Précision de l'étalonnage

Etalonnage 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 rétroréflectomètre Zehntner ZRS 6060 représente la dernière génération de rétroréflectomètres ergonomiques pour la détermination de la visibilité nocturne (coefficient de rétroréflexion 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 rétroréfléchissants avec une géométrie prescrite par le CEN à l'aide d'un rétrorélectomètre 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 rétroréfléchissantes approuvées pour les camions et les remorques en Europe. Les matériaux sont divisés en 3 classes : Classe "C": Matériel pour le marquage de contour...
EN 12899-1	
ISO 20471	
MUTCD	

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

