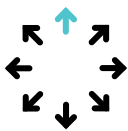




Zehntner-Schild Retroreflexion **ZRS 6060**

Messung der Sichtbarkeit von Verkehrs- und Straßenschildern und reflektierenden Materialien



Vielseitigkeit

Hervorragende Ergonomie und Ablesbarkeit des Bildschirms dank des verstellbaren Displays. Qualitätssicherung der Nachtsichtbarkeit von Verkehrszeichen, Sicherheitskleidung, auffälligen Bändern und anderen reflektierenden Materialien.



Richtigkeit

Intelligente Elektronik arbeitet mit Swiss Made-Optik zusammen, um die Umgebung zu überwachen und sich an das Streulicht anzupassen. Das Ergebnis ist ein neuer Maßstab für Genauigkeit und Robustheit unter allen Bedingungen im Feld.



Produktivität

Bereichern Sie Ihre Messungen mit präziser Geolokalisierung und hochauflösenden Bildern. Die benutzerfreundliche und intuitive Analysesoftware ermöglicht schnell und einfach umfassende Berichte



Verarbeitungseinheit / Sensor

Konfiguration	Innovative Optionen zur Anpassung des Reflektometers an persönliche Bedürfnisse: integrierte 5-Megapixel-Kamera, WAAS GPS-Einheit, Handgriffe und vieles mehr
Technologie	LED-Beleuchtungssystem 3,5"-Farb-Touchscreen mit einstellbarer Display-Neigung für hervorragende Sichtbarkeit unter allen Lichtverhältnissen Messung von drei verschiedenen Beobachtungswinkeln gleichzeitig
Display	3,5" Farb-TFT (LCD), LED-Hintergrundbeleuchtung, HVGA-Auflösung
Speicher	Interner Flash-Speicher von 1 GB \approx 1'000'000 Messungen ohne Bilder
Anschlüsse	Host USB (Typ A, Client Mini USB)(Typ B)
Messbereich	0 - 2'000 cd-lx-1-m-2
Berichtssoftware	Inklusive Kartierungs- und Datenanalysesoftware MappingTools
Kalibriergenauigkeit	Werkskalibrierung rückführbar auf das unabhängige Eidgenössische Institut für Metrologie METAS
Gewicht	1.9 kg (4.19 lbs) netto ohne Optionen
Akku	Li-Ion 14,4 V / 6,5 Ah
Betriebstemperatur	-10 bis +50°C (14 bis +122°F), nicht kondensierend

Das Zehntner ZRS 6060 Retroreflektometer repräsentiert die neueste Generation von ergonomischen Retroreflektometern zur Bestimmung der Nachtsichtbarkeit (Retroreflexionskoeffizient RA und R). Das Zehntner ZRS 6060 ist gut geeignet für Verkehrsschilder, Sicherheitskleidung und andere reflektierende Materialien bei gleichzeitiger Messung von drei verschiedenen Beobachtungswinkeln.

SWISS  MADE

Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.

www.screeningeagle.com

Angebot anfordern