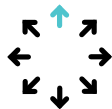




Segno Zehntner Retroflessione **ZRS 6060**

Misurazione della visibilità della segnaletica stradale e del traffico e dei materiali riflettenti



Versatilità

Ergonomia e leggibilità dello schermo superiori, grazie al display regolabile. Assicura la qualità della visibilità notturna di segnali stradali, indumenti di sicurezza, nastri di segnalazione e altri materiali riflettenti.



Precisione

L'elettronica intelligente collabora con le ottiche Swiss Made per monitorare l'ambiente e adattarsi alla luce parassita. Il risultato è un nuovo punto di riferimento per la precisione e la robustezza in qualsiasi condizione sul campo.



Produttività

Arricchite le vostre misure con una geolocalizzazione precisa e immagini ad alta risoluzione. Il software di analisi intuitivo e facile da usare rende possibile la stesura di rapporti completi in modo rapido e semplice.



Strumento

Specifiche tecniche

Configurazione	Opzioni innovative per personalizzare il retroreflettometro in base alle esigenze personali: fotocamera integrata da 5 megapixel, unità GPS WAAS, maniglie e molto altro
Tecnologia	Sistema di illuminazione a LED Touchscreen a colori da 3,5" con inclinazione del display regolabile per un'ottima visibilità in tutte le condizioni di luce Misura di tre diversi angoli di osservazione contemporaneamente
Display	3,5" TFT a colori (LCD), retroilluminazione a LED, risoluzione HVGA
Memoria	Memoria flash interna da 1 GB ≈ 1'000'000 misurazioni senza immagini
Connessioni	Host USB (tipo A, Client Mini USB)(tipo B)
Campo di misura	0 - 2'000 cd·lx ⁻¹ ·m ⁻²
Software di reporting	Include il software di mappatura e analisi dei dati MappingTools
Precisione di calibrazione	calibrazione di fabbrica riconducibile all'Istituto Federale Svizzero di Metrologia METAS, istituto indipendente
Peso	1,9 kg (4,19 libbre) netto senza opzioni
Batteria	Li-Ion 14,4 V / 6,5 Ah
Temperatura di esercizio da	-10 a +50°C (da 14 a +122°F), senza condensa

Il retroreflettometro Zehntner ZRS 6060 rappresenta l'ultima generazione di retroreflettometri ergonomici per la determinazione della visibilità notturna (coefficiente di retroreflettenza RA e R'). Lo Zehntner ZRS 6060 è adatto per la segnaletica stradale, gli indumenti di sicurezza e altri materiali riflettenti con la misurazione di tre diversi angoli di osservazione allo stesso tempo.

Standards & Guidelines	Description
ASTM E1710-18	Metodo di prova standard per la misurazione di materiali per segnaletica stradale retroriflettente con geometria prescritta dal CEN utilizzando un retroriflettometro portatile
ASTM E1809 (Withdrawn 2010)	
ASTM E2540	
DIN 67520	
ECE 104	ECE 104 è il regolamento che delinea i requisiti tecnici per i nastri di marcatura retroriflettenti omologati per autocarri e rimorchi in Europa. I materiali sono divisi in 3 classi: Classe "C": materiale per la marcatura dei contorni Classe "D": Materiale per segni...
EN 12899-1	
ISO 20471	
MUTCD	

SWISS  MADE



Presenti in +100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, che combinano un software intuitivo e sensori di produzione svizzera.
www.screeningeagle.com

Richiedi un
preventivo



