



Zehntner Marcatura a riflessione **ZDR 6020 RL**

Retroriflettometro montato sul veicolo per misurazioni continue sicure ed efficienti



Affidabilità

Montato su veicolo, con 300 misurazioni al secondo che garantiscono una copertura accurata e continua per tutti i tipi di colori e segnaletica stradale



Precisione

Precisione portatile fino a 150 km/h (93 mph) senza ostacolare il traffico e per tutte le condizioni di luce, anche in pieno sole



Esperienza utente

Le misurazioni possono essere valutate con il software gratuito di mappatura e strumenti su un tablet touchscreen di livello industriale con un'interfaccia utente multilingue



Software / App spazio di lavoro

Tecnologia	Camera integrata per la sorveglianza stradale con sequenza di immagini di 10m (32,81 piedi)
Display	Tabella touchscreen da 11,6 pollici con software ZDR 6020 RetroGrabber installato e microfono
Software di segnalazione	Include il software di mappatura e analisi dei dati MappingTools
Caratteristiche speciali	Lingue disponibili: Tedesco, inglese, spagnolo, francese italiano, russo, cinese, coreano



Unità di elaborazione / Sensore

Tecnologia	Telecamera integrata per la sorveglianza stradale con sequenza di immagini di 10 m (32,81 piedi)
Risoluzione di misurazione	Registrazione dati con 300 misurazioni al secondo
Display	11,6 pollici tablet touchscreen con software ZDR 6020 RetroGrabber installato e microfono
Misure	Area di misurazione (LxL) - $\geq 1000 \text{ mm} \times 880 \text{ mm}$ ($\geq 39,4'' \times 34,65''$) Distanza di misurazione davanti alla testa di misurazione - 6 m (19,7 ft) Velocità di misurazione - max. 150 chilometri all'ora (93,21 mph)
Campo di misura	$R_L : 0 - 4'000 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ Marcature profilate: $\approx 20 \text{ mm}$ (0,79")
Precisione di misurazione	Precisione portatile fino a 150 km/h (93 mph)
Angolo di osservazione	EN 1436: 2,29° ASTM E 1710: 1,05°
Angolo di illuminazione	EN 1436: 1,24° ASTM E 1710: 88,76°
Software di reporting	Include il software di mappatura e analisi dei dati MappingTools
Peso	Testa di misurazione: 10,5 kg (23,1 libbre)
Temperatura di esercizio da	0°C a 55°C (da 32°F a 131°F)
Funzioni speciali	Lingue disponibili: tedesco, inglese, spagnolo, francese, italiano, russo, cinese, coreano

Il retroreflettometro per veicoli Zehntner ZDR 6020 offre il miglior valore per misurazioni continue, sicure ed efficienti della visibilità notturna (RL) per tutti i tipi di segnaletica stradale e aeroportuale.

SWISS  MADE

Presenti in più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando un software intuitivo e sensori di fabbricazione svizzera.

www.screeningeagle.com

[Richiedi un preventivo](#)

