

Маркировка Zehntner Ретрофлексия

ZDR 6020 RL

Автомобильный ретрофлектометр для безопасных и эффективных непрерывных измерений



Надежность

Устанавливается на транспортные средства и обеспечивает 300 измерений в секунду, гарантируя точное и непрерывное покрытие для всех типов цветов и дорожной разметки



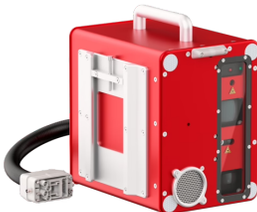
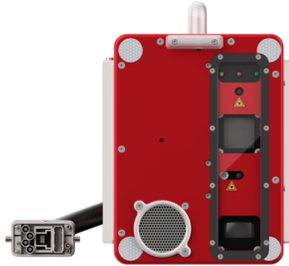
Точность

Точность работы с рук на скорости до 150 км/ч (93 миль/ч) без создания помех движению и при любом освещении, даже при ярком солнечном свете



Опыт пользователей

Измерения можно оценить с помощью бесплатного программного обеспечения для картографии и инструментов на сенсорном планшете промышленного класса с многоязычным пользовательским интерфейсом



Датчик

Технические характеристики

Технология	Встроенная камера для наблюдения за дорогами с последовательностью изображения 10 м (32,81 фута)
Разрешение измерений	Запись данных со скоростью 300 измерений в секунду
Дисплей	11,6-дюймовый сенсорный планшет с установленным программным обеспечением ZDR 6020 RetroGrabber и микрофоном
Измерения	Область измерения (ШхЛ) - ≥ 1000 мм x 880 мм ($\geq 39,4$ " x 34,65") Расстояние перед измерительной головкой - 6 м (19,7 футов) Скорость измерения - макс. 150 км/ч (93,21 миль/ч)
Диапазон измерений	RL: 0 - 4'000 мкд-м-2-ix-1 Профильная маркировка: ≈ 20 мм (0,79")
Точность измерения	Точность измерения с рук при скорости до 150 км/ч (93 миль/ч)
Угол наблюдения	EN 1436: 2,29° ASTM E 1710: 1.05°
Угол освещения	EN 1436: 1,24° ASTM E 1710: 88,76°
Программное обеспечение для составления отчетов	В комплект входит программное обеспечение для составления карт и анализа данных MappingTools
Вес	Измерительная головка: 10,5 кг (23,1 фунта)
Рабочая температура	от 0°C до 55°C (от 32°F до 131°F)
Специальные возможности	Доступные языки: Немецкий, английский, испанский, французский, итальянский, русский, китайский, корейский

Светорефлектометр для автомобилей Zehntner ZDR 6020 дает вам лучшее значение для безопасного и эффективного непрерывного измерения ночной видимости (RL) для всех типов дорожной и аэродромной разметки.

Standards & Guidelines	Description
ASTEM E2176 (Withdrawn 2013)	
ASTM E1710-18	Стандартный метод испытаний для измерения световозвращающих материалов для маркировки дорожного покрытия с геометрией, предписанной CEN, с использованием портативного ретрорефлектометра
ASTM E2177	Стандартный метод испытаний для измерения коэффициента светотражения (RL) разметки дорожного покрытия с использованием метода ковша в условиях регенерации влаги
CIE 54.2	
EN 13197	
EN 1436	

SWISS  MADE



Присутствуя в более чем 100 странах мира, мы обеспечиваем инспекторов и инженеров по всему миру самым полным спектром решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.
www.screeningeagle.com

Запрос
цитаты



