





Zehntner Marcado Retrorreflexión

ZDR 6020 RL

Retrorreflectómetro montado en el vehículo para mediciones continuas seguras y eficaces



Fiabilidad

Montado en el vehículo, con 300 mediciones por segundo que garantizan una cobertura precisa y continua de todo tipo de colores y marcas viales.

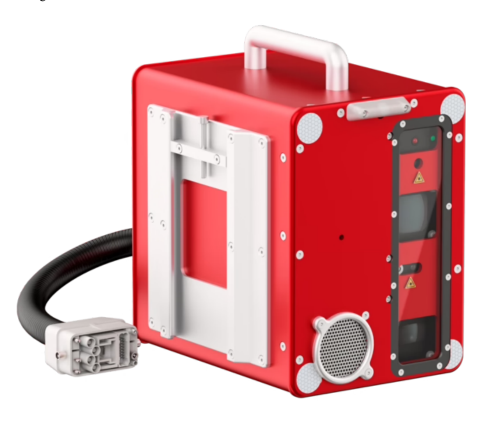


Precisión

Precisión manual hasta 150 km/h sin obstaculizar el tráfico y para todas las condiciones de luz, incluso a plena luz del sol



Experiencia de usuario
Las mediciones pueden evaluarse con el software gratuito de cartografía y herramientas en una tableta industrial con pantalla táctil e interfaz de usuario multilingüe.













Sensor Especificaciones técnicas

Cámara integrada para vigilancia vial con secuencia de imágenes de 10 m (32,81 pies) Tecnología

Resolución de medición Registro de datos con 300 mediciones por segundo

Tableta con pantalla táctil de 11,6 pulgadas con micrófono y software ZDR 6020 RetroGrabber Pantalla

instalados

Área de medida (WxL) - \geq 1000 mm x 880 mm (\geq 39,4 "x 34,65") Medidas

Distancia de medida delante del cabezal de medida - 6 m (19,7 pies)

Velocidad de medida - máx. 150 km / h (93,21 mph)

R_L: 0 - 4'000 mcd \bullet m⁻² \bullet lx⁻¹ Rango de medición

Marcas perfiladas: ≈20 mm (0,79 ")

Precisión manual de hasta 150 km / h (93 mph) Precisión de medición

EN 1436: 2.29 ° Ángulo de observación

ASTM E 1710: 1.05 ° EN 1436: 1.24 °

Ángulo de iluminación

ASTM E 1710: 88.76 °

Software de generación de informes Incluye software de análisis de datos y mapeo MappingTools

Cabezal de medición: 10,5 kg (23,1 lbs) Peso

Temperatura de funcionamiento 0 ° C a 55 ° C (32 ° F a 131 ° F)

Funciones especiales Idiomas disponibles: alemán, inglés, español, francés, italiano, ruso, chino, coreano

El retrorreflectómetro montado en vehículo Zehntner ZDR 6020 le ofrece el mejor valor para mediciones continuas seguras y eficientes de la visibilidad nocturna (RL) para todo tipo de marcas en carreteras y aeropuertos.

Standards & Guidelines

Description

ASTEM E2176 (Withdrawn 2013)

ASTM E1710-18

ASTM E2177

CIE 54.2 EN 13197

EN 1436





Con presencia en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el Solicitar mundo con la gama más completa de soluciones de InspectionTech, que combina presupuesto software intuitivo y sensores fabricados en Suiza. www.screeningeagle.com





Traducido por máquina y generado automáticamente en (prevalece la versión en inglés): 08.01.2024

Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG o sus filiales. Reservados todos los derechos.