

Retroreflectómetro de señales de tráfico multiángulo Ángulo de iluminación: -4° , 15° , 30° , TBT. NT-TBTTSR1M



El **retroreflectómetro TBTTSR1M** es un instrumento para medir RA (retroreflexión nocturna) en señales de tráfico, alta ropa de visibilidad, cinta de visibilidad y matrícula.

El avanzado sistema óptico puede medir hasta 4 (cuatro) ángulos de observación simultáneos. El ángulo de iluminación básico (β) puede ser -4° o 5° , puede cambiar diferentes ángulos de iluminación mediante un adaptador de ángulo y combinar con los ángulos de observación simultáneamente, lo que permite una determinación precisa de la retroreflexión según estándares internacionales.

Características

- Equipar con sensor importado;
- Selección de múltiples ángulos para el ángulo de observación y el ángulo de iluminación;
- Pantalla táctil que muestra la temperatura y la humedad en tiempo real;
- Medición retroreflectómetro ultrarrápida;
- Puerto USB para exportar datos de prueba a la computadora;
- Admite conexión con impresora Bluetooth y GPS;
- Se encuentran disponibles software en inglés y ruso o idiomas personalizados.

Estándar de referencia

ASTM E1709, ASTN E2540, ASTM R1809, EN 12899, EN ISO 20471, GOST 52290, GOST 32945, GOST 50577

- Sistema óptico avanzado mide hasta 4 ángulos de observación al mismo tiempo
- Ángulo de iluminación versátil, ajuste fácil desde -4° y -5°
- Mide RA preciso: ideal para señales de tráfico, ropa y matrículas

www.heedding.com