

NHD- 6108 LUXOMETRO COMPROBADOR DE LUCES -



FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Con la nueva tecnología de la cámara de visión artificial CMOS y el DSP (procesador digital de señal) de alta velocidad, todos los parámetros de las luces de carretera y de cruce se prueban con precisión y de forma automática. Gracias a sus potentes funciones de software y a su pantalla LCD, la inspección, la calibración y el ajuste se completan rápidamente. Con la tecnología de alineación de la imagen de luz, se eliminan las interferencias externas y se garantiza una alineación precisa y rápida de las luces de seguimiento.

La inspección de luces de carretera y de cruce solo tarda 40 segundos.

Esta especialmente adecuado para estaciones de inspección que prueban dos faros sincronizados, lo que mejora la eficiencia. La inspección sincronizada de dos faros solo tarda 25 segundos.

Por la conducción por conversión de frecuencia, el movimiento horizontal es estable y fiable.

Equipado con múltiples modos de inspección, se puede seleccionar un ordenador independiente o superior, lo que facilita la conexión en red.

A través a la función de ajuste e inspección en línea, se pueden satisfacer las diferentes necesidades de los clientes.

NHD- 6108L COMPROBADOR DE LUCES



Rango de medición:

- Intensidad de la luz: 0 ~ 120 000 cd
- Desviación del eje óptico:
Arriba 1°30' ~ Abajo 3° (Arriba 25 cm/10 m ~ Abajo 50 cm/10 m)
Izquierda 3° ~ Derecha 3° (Izquierda 50 cm/10 m ~ Derecha 50 cm/10 m)
- Error de indicación:
Intensidad de la luz: $\pm 12\%$
Desviación del eje óptico de la luz de carretera: $\pm 12'$
Desviación del eje óptico de la luz de cruce: $\pm 15'$
Altura central del faro: ± 1 cm
- Diferencia de los valores de medición: 15'
- Distancia de inspección: 1 m
- Potencia Alimentación: CA 220 V $\pm 10\%$ 50 Hz ± 1 Hz
- Peso neto: 130 kg
- Dimensiones: 850 mm (ancho) \times 1550 mm (alto) \times 670 mm (profundidad)