



Foto tacómetro y estrobo LT-DT2259



Descripción General

Un solo instrumento que incluye dos funciones, de "Foto tacómetro Digital" y "Estroboscopio Digital"

Características

- Diseño de circuito Microprocesador inteligente, alta efectividad, amplio rango, lectura digital
- Un solo instrumento incluye dos funciones de "Foto tacómetro Digital" y "Estroboscopio Digital"
- Estroboscopio Digital: Amplia capacidad de ajuste desde 100 RPM a 100,000 RPM
- Pantalla digital de alta efectividad.
- Moderno y sólido diseño, luz naranja de alta visibilidad, larga vida y casi libre de mantenimiento.
- Ideal para inspeccionar o medir la velocidad de equipo en movimiento, abanicos, centrifugados, bombas, motores u otros equipos utilizados en el mantenimiento industrial general, producción, control de calidad, laboratorios, así como en escuelas y colegios para demostración del uso de estrobos.
- Foto-tacómetro Digital Medidor de RPM's sin contacto, alto rango de medición desde 0.5 RPM a 100,000 RPM 0.1 RPM Resolución para el valor medido < 1000 RPM.
- El último valor máx., valor, min., valor, puede ser almacenado en la memoria automáticamente y puede ser llamado presionando el "Botón de llamado de Memorias".
- La Pantalla LCD visual de gran tamaño muestra una lectura exacta sin especulaciones ni errores.

Especificaciones Generales

Pantalla	5 Dígitos, 10 mm, LCD (Pantalla de cristal líquido)
Efectividad	$\pm (0.1 \% + 2 \text{ Dígitos})$
Circuito	Exclusivo circuito LSI con chip microprocesador
Tiempo de muestreo	1 segundo
Baterías	4 x 1.5V AA (batería UM-3)

Temperatura de operación	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
Humedad de operación	Menos de 80 % de RH
Tamaño	215 x 65 x 38 mm (8.5 x 2.6 x 1.5 pulgadas)
Peso	300 gr. (0.66 Lb.) incluyendo baterías