

Sonometro Datalogger, Tenmars TNTM103



Este sonómetro ha sido diseñado para cumplir con los requisitos de medición de ingenieros de seguridad, salud, oficinas de seguridad industrial y control de calidad en diversos entornos. Varía de 30dB a 130dB en frecuencias entre 31.5HZ y 8 KHZ. Pantalla con pasos de 0.1dB en una pantalla LCD de 4 dígitos. Con dos niveles de presión acústica ponderados equivalentes, A y C

Una pantalla LCD de 4 dígitos con máximo / mínimo, Resolución: 0.1dB, Actualización de pantalla: 0.5 seg.

Estándar aplicado: IEC651 Type2, ANSI1.4 Type2.

Rango de frecuencia: 31,5 Hz ~ 8 KHz.

Rango de nivel de medición: Una ponderación de 30 ~ 130dB. C Ponderación 35 ~ 130dB.

Ponderación de frecuencia: A / C.

Micrófono: micrófono de condensador Electret de 1/2 pulgada.

Ponderación de tiempo: RÁPIDO (125 mS), LENTO (1 s)

Rangos de nivel: 30 ~ 130dB (rango automático).

Precisión: ±1,5 dB.

Rango dinámico: 50 dB.

MAX / MIN: Mantiene las lecturas para el valor máximo y mínimo.

RETENCIÓN DE DATOS: Los datos de lectura que se muestran en la pantalla LCD se pueden bloquear mientras se presiona el botón

Fuente de alimentación: 9V NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P batería x 1 piezas.

Vida útil: aproximadamente 50 horas (batería alcalina). Altura de operación: 2000 m bajo la elevación sobre el nivel del mar.

Temperatura y humedad de funcionamiento: 5°C ~ 40°C, por debajo del 80% de HR. Temperatura y humedad de almacenamiento: - 10°C ~ 60°C, por debajo del 70% de HR

Dimensión: 200 mm (L) x55 mm (W) x38 mm (H).

Peso: alrededor de 170 g. (Incluidas las pilas)

Accesorios: manual de instrucciones, estuche de transporte, Batería 9V, parabrisas.

www.heedding.com

RIVASAPUNTOCOM, S.A. DE C.V.
