

Medidor de nivel de sonido integrador Clase 2 Modelo ST107S, Tenmars.



Cumple con IEC-61672-2002 clase 2
CNS NO 7129 Tipo 2 JJG-188-2002-clase 2

Aplicaciones

Evaluación del ruido ambiental.

Mediciones de lugares de trabajo de ruido.

Evaluación del ruido del producto.

Cumple con NOM-081-SEMARNAT

Especificaciones.

Modelo	TN-ST107S
Interfaz USB	Si
Datos almacenados	Hasta 37,000 registros
Tarjeta micro SD	Hasta 32G
Pantalla de gráfico de barras	Si
Display	Pantalla LCD retroiluminada de 3 1/2 dígitos con lectura máxima de 1999
Frecuencia de actualización de la pantalla	1 vez / segundo
Especificaciones aplicables	IEC 61672-1: 2002 class2 ANSI S1.4 Type2. CNS NO.7129 Tipo 2 JJG-188-2002 Clase 2
Micrófono	1/2 micrófono de condensador pre-polarizado incorporado preamplificador: $-32 \pm 3\text{dB}$ (250Hz 0dB = 1V / Pa), rango de frecuencia: 25Hz ~ 12.5KHz, ruido de calor: <28dB (A)
Elementos de medida	Lxyp,Lxmax,Lxmin,Lxeq,SEL,Lcpeak,RT60
Rango de medición	30dB~130dB (A) 35dB~130dB (C) 40dB~130dB (Z)
Gama dinámica	100dB
Integrar la configuración del tiempo	Al azar, 10s, 1m, 5m, 10m, 30m, 1h, 8h, 16h, 24h

	o establecer en un rango dado
Máximo nivel de sonido pico C Medición	70~133dB
Ponderación de tiempo	Rápido, lento, impulso
Ponderación de frecuencia	A/C/Z
Rango de frecuencia	20Hz~8KHz
Salida DC	2Vdc /130dB
Salida de CA	2Vrms / 130dB
Duración de la batería	Unas 30 horas
Poder	Pilas alcalinas LR6 1.5Vx4
Poder externo	AC 100V ~ 240V a DC 6 ~ 9V
Dimensión	285x90x39mm (LxWxH)
Peso	500g (incluidas las baterías); 1.35kgs (incluido el paquete)

www.heedding.com