

MT-4617

Ficha tecnica Luxómetro digital

Rango de temperatura:

Operación: 10~50 °C, máxima 80% HR (Sin condensar)

Almacenamiento: 10~50 °C, máxima 80% HR (Sin condensar)
(Quitando las baterías)

Tasa de muestreo: ≥ 2 veces

Monitor: 3½ dígitos, lectura máxima de 1999, Con pantalla de barra analógica.

Sensor: diodo fotoeléctrico de silicio

Rango espectral medido: 320~730nm

Rangos de medición: 20, 200, 2000, 20000, 200000 Lux. 20, 200, 2000, 20000 FC

Entorno operativo: Uso en interiores

Altura: 2000mt de altura

Duración de la batería: aprox. 200 horas

Fuente de alimentación: 1x9 V, IEC 6LR1

Dimensiones: 190 mmx89 mmx42.5 mm

Peso: aprox. 360gr sin baterías. Aprox. 420gr con baterías

Precisión: $\pm 3\%$ (calibrado con lámparas incandescentes en 2854K)
 $\pm 6\%$ otra fuente de luz visible

Relación Angulo coseno/desviación	
Angulo coseno	Desviación
30°	$\pm 2\%$
60°	$\pm 6\%$

Consejos: el angulo coseno se corrige de acuerdo con el JIS C 1609:1993 y CNS 5119 Especificación general grado A

Características de sensibilidad luminosa:

