



TERMOMETRO INFRARROJOS CON PUNTERO LÁSER

PM6530C

DESCRIPCIÓN

El termómetro (sin contacto) por infrarrojos a sido diseñado para realizar mediciones de temperatura a distancia mediante la energía que desprenden los objetos.

Incluye funda manual.

Cumple con las normas EN61326-1 y EN60825-1 CE

FUNCIONES

- Desconexión automática (15s)
- Pantalla color LCD retroiluminada
- Laser circular por puntos
- Luz ultravioleta
- Emisividad ajustable
- Indicador visual de alarma
- Indicador valor máximo
- Retención de último valor medido (HOLD)
- Indicador baja batería
- Ajuste: °C / °F

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Relación óptica D: S= 12:1 (Distancia: Superficie)
- Emisividad ajustable: 0,10 - 1,00
- Respuesta espectral: 8 ~14 μm
- Luz UV (azul)
- Tiempo respuesta: <0,5 seg.
- Rango de medida: -50°C ~ 800°C
- Resolución: 0,1°C
- Precisión: -50°C ~ 0°C \pm 3°C; 0°C ~ 550°C \pm 1,5%
- Rango de medida sonda tipo K: -40°C ~ 1000°C
- Precisión con sonda K: -40°C ~ 1000°C \pm 1,5% + 2°C
- Batería: 1 x 9V 6F22
- Dimensiones: 100 x 45 x 160 mm



Código: IM12171