

Cámara termográfica D160

Rango de temperatura de 30°C a 45°C
adecuado para la medición de la temperatura corporal.

- La cámara térmica de mano D160, está especialmente diseñada para medir la temperatura corporal.
- Equipada con un detector térmico de resolución 160 × 120, ayuda a detectar rápidamente la fiebre.

Características principales

- Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Resolución 160x120 puntos de medida
- Display TFT LCD de 2,8"
- Búsqueda de punto frío/caliente
- Precisión ± 0.5°C
- Amplio campo de vision 56° x 42°
- Distancia óptima de medida 1m ; distancia mínima 15cm
- Tiempo de respuesta ≤500ms
- Batería recargable de Li-Ion con autonomía de hasta 6 horas
- Dispone de rosca para montaje sobre trípode
- IP65

Funciones

Termografía

El dispositivo detecta la temperatura en tiempo real y la muestra en la pantalla. **Almacenamiento** El dispositivo está equipado con una tarjeta de memoria reemplazable para almacenar instantáneas capturadas grabadas y datos importantes.

Paleta

El dispositivo admite 5 paletas.



Especificaciones

		Modelo	D160
Parámetros			Cámara termográfica portátil
Módulo Térmico	Sensor de Imágen		UFPA
	Resolución Máx.		160×120
	Tamaño Píxel		12µm
	Respuesta Banda de Onda		8µm to 14µm
	NETD		< 50mK
	Campo de Visión		56°×42°
Pantalla Imágen	Monitor		320 x 240" pantalla TFT LCD
	Paletas		Negro caliente, Blanco caliente, Arco iris, Hierro, Pluma
Termografía	Reglas		3 puntos de termometría: Temperatura Máx.; temperatura Mín.; Temperatura Centro
	Rango Termografía		entre 45 °C
	Precisión Termografía		±0.5 °C
Batería	Tipo Batería		Batería de litio recargable
	Tiempo Funcionamiento		6 horas de uso continuo
Funciones	Tarjeta de memoria		Reemplazable (predeterminada 16G)
	Foto		BMP
	Vídeo		N.D.
General	Lenguaje		Ingles & Chino
	Alimentación		3.7 V DC/0.5 A
	Consumo		Menos de 1.2 W
	Interfaz de Hardware		USB-C
	Temperatura de Trabajo		15 °C a 30 °C
	Nivel de Protección		IP65
	Altura de Prueba de Caída		2 m (6.56 pies)
	Dimensiones		236 mm × 75,5 mm × 86 mm
	Peso		355 g
Accesorios		Cable USB-C, tarjeta de memoria 16 GB y manual de usuario	

