

Cámara Portátil para Medición de Temperatura Corporal



La cámara térmica de mano, especialmente diseñada para detectar temperatura elevada de la superficie de la piel con alta precisión en tiempo real. Está equipada con un detector térmico de resolución 160 x 120. Se utiliza para el control preliminar de la temperatura en edificios de oficinas, fábricas, estaciones, aeropuertos y otros lugares públicos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Resolución 160 x 120 (térmica), y 8 MP (óptica)
- Rango de eficiencia de ± 0.5 °C
- Display que permite visualización en tiempo real.
- 640 x 480 de resolución, pantalla táctil 3.5" LCD
- Visualización en tiempo real en una PC, dispositivo móvil o monitor externo
- Cuenta con alarma auditiva y visual a través de la pantalla.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	5 V 2A
COMUNICACIONES	WiFi
BATERÍA	4-5 Horas en uso constante.
DISPLAY	Pantalla táctil de 3.5"
RANGO DE LECTURA	30°C a 45°C
NIVEL DE PROTECCIÓN	IP54
TEMPERATURA DE TRABAJO	15°C a 35°C

DIMENSIONES

