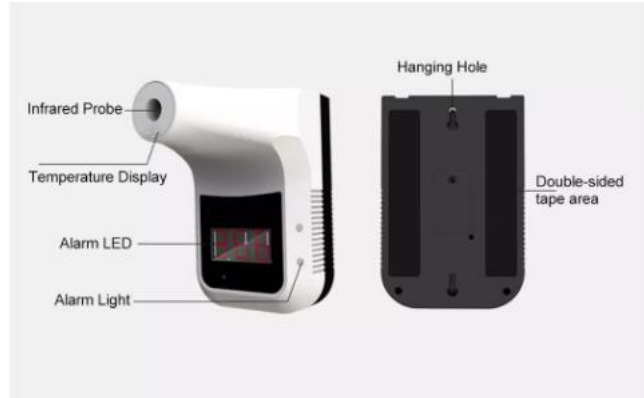




## เครื่องวัดอุณหภูมิ อินฟราเรด แบบ ไม่สัมผัส K3

- จอแสดงผลดิจิทัลขนาดใหญ่จอแสดงผลความละเอียดสูง
- เซ็นเซอร์ความแม่นยำสูงประสิทธิภาพที่มั่นคงและเชื่อถือได้
- ด้วยการประหยัดจุดอัจฉริยะและฟังก์ชันปลุกอัตโนมัติ
- การปรับตัวที่แข็งแกร่งต่ออุณหภูมิของสภาพแวดล้อม
- สูงกว่า 37.5 ° C แสดง Hi และเสียง Didi.
- สวิตช์ °C/°f เหมาะสำหรับการใช้ในประเทศที่แตกต่างกัน



เครื่องวัดอุณหภูมิอินฟราเรดแบบไม่สัมผัสเป็นเครื่องมือ

ที่มีประโยชน์ในการตรวจสอบ และสังเกตสภาพสุขภาพ

เหมาะสำหรับใช้ในสถานี่ซูเปอร์มาร์เก็ตสำนักงานหรือโรงเรียน

เป็นต้น

### คุณสมบัติ

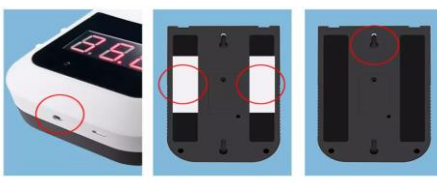
จอแสดงผลดิจิทัลขนาดใหญ่จอแสดงผลความละเอียดสูง

เซ็นเซอร์มีความแม่นยำสูงมีประสิทธิภาพและเชื่อถือได้

พร้อมเสียง และแสง กรณี่มี อุณหภูมิ สูงกว่า 37.5 ° C ปรับได้ สามารถปรับการแสดงผลได้ 2 รูปแบบ ทั้ง °C/°F สวิตช์ °



### Three Fixation



### ข้อมูลจำเพาะ:

ความถูกต้อง:  $\pm 0.2$  ° C

วิธีปลุก: แพลช + dididi

ระยะการวัด: 5-10cm

สแตนด์บาย: ประมาณ 1 สัปดาห์

การติดตั้ง: แขนง/เทปสองชั้น/ขาตั้งกึ่งคงที่

ทำงานtemperaure: 10-40 ° C (แนะนำ 15-35 ° C)

เวลาสแตนด์บาย: 5S สำหรับห่วงไดนามิกที่ไม่ทำงานพร้อมจุดสีแดง

เวลาตอบสนอง: 0.5S

อินเตอร์เฟซ: USB Android

แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: USB DC5V

ช่วงการวัด: 0-50 ° C