

## กล่องวัดไข้ อุลตร้าอินฟราเรด Infrared Thermometer Box รุ่น SCI-200P

**Infrared Thermometer Box** มีฟังก์ชันการเตือนด้วยเสียงของอุณหภูมิร่างกายที่ผิดปกติ และสามารถป้องกันการคัดกรอง การแพร่กระจายของโรคโควิด 19 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ กล่องวัดไข้ อุลตร้าอินฟราเรด ใช้กันอย่างแพร่หลายในการตรวจสอบอุณหภูมิใน เรือนจำ ศาล โรงเรียน โรงพยาบาล ธนาคาร อาคาร บริษัท สถานีผู้โดยสาร ห้องโถง นิทรรศการ ศูนย์ประชุม งานเฉลิมฉลองสำคัญ คอนเสิร์ตและสถานที่อื่น ๆ



### คุณสมบัติของ เครื่องอุณหภูมิจากอินฟราเรด รุ่น SCI-200P

- ระยะการวัด 1-20 ซม. การวัดระยะใกล้จะมีความแม่นยำมากยิ่งขึ้น
- กล่องโลหะพิกาสะดวก น้ำหนักสุทธิ 600 กรัม
- หน้าจอ LED แสดงอุณหภูมิที่ตรวจสอบในเวลาจริง
- ส่วนประกอบระดับไฮเอนด์ เครื่องตรวจจับอินฟราเรด Melexis ดั้งเดิมนำเข้าจากเบลเยียม ความแม่นยำสูง ประสิทธิภาพการทำงานที่แน่นอน และคุณภาพที่เชื่อถือได้
- การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายมนุษย์ เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิจากอินฟราเรดในร่างกายแบบไดนามิกความแม่นยำสูง ขนาดเล็ก ทำงานได้ตลอด 24 ชั่วโมง
- เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิจากอินฟราเรดคงที่ วัดอุณหภูมิของข้อมือมนุษย์หรือหน้าผาก
- เสียงเตือนสองข้อมูล “อุณหภูมิของคุณเป็นปกติ” และ “โปรดตรวจสอบอุณหภูมิอีกครั้ง” พร้อมไฟแสดงสถานะ LED สีเขียว-แสดงสำหรับอุณหภูมิปกติ และสีแดง-สำหรับการเตือนอุณหภูมิที่ผิดปกติ
- ตัวเครื่องทำจาก โลหะซึ่งมีความแข็งแรงและทนทาน
- การเตือนอุณหภูมิเพื่อป้องกันอุณหภูมิสูง STM โปรแกรมการวัดอุณหภูมิอัจฉริยะสูง สามารถป้องกันการเตือนที่ผิดพลาดที่เกิดจากอุณหภูมิสูงและแสงแดดโดยตรง



รุ่น	SCI-200
จอแสดงผล	ไฟ LED สีเขียว / แดง, จอแสดงผล LED ขนาดเล็ก
กระแสไฟฟ้า	AC100V ~ 240V 50 / 60Hz
พลังงาน	<8W
สภาพแวดล้อมการทำงาน	-10°C ~ +40°C
ความชื้นในการทำงาน	0-95%
แรงดันใช้งาน	12V
ความเร็วในการวัด	<1 วินาที
การวัดที่แม่นยำ	± 0.3
ระยะการวัด	1-20 cm
ขนาดเครื่อง (h*w*d)	166 x 115 x 34 มม.
น้ำหนักสุทธิ (หน่วย)	600 กรัม
ขนาดบรรจุ (h*w*d)	210 x 180 x 40 มม.
น้ำหนักรวม (หน่วย)	1 กก.
การรับประกัน	รับประกัน 1 ปี