



Human Infrared Thermo Detector

รุ่น MSTB-200

เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย แบบอัตโนมัติ

เซนเซอร์อินฟราเรดสำหรับวัดอุณหภูมิติดตั้งพร้อมขาตั้งพื้น น้ำหนักเบา แข็งแรง สีสนสวยงาม คงทน

- ▶ การตรวจจับค่าอุณหภูมิและแสดงค่าวัดทันทีใช้เวลาประมวลผลรวดเร็ว น้อยกว่า 1 วินาที
- ▶ การตรวจจับอุณหภูมิโดยการเดินผ่าน โดยไม่ต้องหยุดรอ ไม่ต้องสัมผัส ค่าอุณหภูมิจะแสดงผลผ่านหน้าจอทันที
- ▶ สามารถกำหนดระยะตรวจวัดได้ โดยมีระยะ 0.2 ม.-1.5 ม. มีหน้าจอทัชสกรีน แสดงค่าวัดอุณหภูมิทศนิยม 2 ตำแหน่ง กำหนดให้แสดงค่าอุณหภูมิ เป็นองศา C และองศา F
- ▶ ไฟแสดงสถานะ เขียว(ผ่าน)-แดง(ไม่ผ่าน) และเสียง Alarm ใช้กับไฟบ้าน 220VAC (50 Hz)
- ▶ เมนูการใช้เป็นภาษาไทย อังกฤษ พร้อมบันทึกจำนวนคน ค่าความคลาดเคลื่อน +/- 0.3 องศา (มีฟังก์ชันออฟเซตค่าวัด)
- ▶ มีขาสำหรับตั้งพื้นพร้อมอุปกรณ์
- ▶ การใช้งานเหมาะสมกับโรงงาน โรงเรียน ศูนย์ราชการ ชุมชน สถานีขนส่ง ศูนย์การค้า ศูนย์บริการต่างๆ ท่าเรือ โรงพยาบาล ตลาดนัด ฯลฯ
- ▶ ความเร็วในการตรวจวัด 1800-2500 คน ต่อ 1 ชม.

เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย แบบอัตโนมัติ ชนิด เสตตั้งพื้น (Human infrareds Thermo Detector)



ขนาดตัวเครื่อง 150X50X340 มม. ความสูง 1.2 ม. น้ำหนักรวม 5.5 กก. หน้าจอทัชสกรีน 3.5 นิ้ว มาพร้อมกับชุดวัดอุณหภูมิ อินฟราเรด ความเร็วสูง รัศมีการตรวจวัด กว้างครอบคลุม มีไฟแสดงสถานะ การทำงาน ตัวเลขแสดงค่าอุณหภูมิ ชัดเจน มีโหมดกำหนดระยะวัด 0.2-1.5 ม.



รัศมีการวัดอุณหภูมิ กระจาย กิ่งแนวขึ้น-ลง และซ้าย-ขวา ทำให้ครอบคลุมทั้งคนที่สูงหรือต่ำกว่าตัวเครื่อง



หน้าจอทัชสกรีนขนาดจอ 3.5 " สำหรับโหมดการตั้งค่าใช้งาน ให้เหมาะสม เช่น ระยะตรวจวัด ค่าอุณหภูมิต่ำสุด และสูงสุด ค่าการแจ้งเตือน ,องศา C / F เป็นต้น

การติดตั้งใช้งาน

การใช้งาน: ติดตั้งบริเวณช่องทางเดิน ในตัวอาคาร ก่อนเข้าตัวห้อง โดยให้ผู้ที่ต้องวัดอุณหภูมิเดินผ่านโดยไม่ต้องหยุด เช่น เซอร์อินฟราเรด ประสิทธิภาพสูง จะตรวจจับวัดอุณหภูมิทันที อุณหภูมิปกติสัญญาณ "ไฟเขียว" หากอุณหภูมิเกินกว่าค่าที่ตั้งไว้ (* ตั้งไว้ที่ 37.5C) "ไฟสีแดง" พร้อมเสียงสัญญาณแจ้งเตือน *อุณหภูมิสามารถกำหนดการตั้งค่าได้



สนใจสินค้า ติดต่อ



Tcr Roboticts Co.,Ltd.

26/86-87 Moo18 T.Khlong Nueng,Khlong Luang Pathum Thani 12120 (Thailand)



086-321 7383
098-616 5625
094-346 3232
062-945 2233



LINE@