

Infrared Thermometer TIR 380



คุณสมบัติหลัก

- ใช้วัดอุณหภูมิที่พื้นผิวของวัตถุต่างๆ
- มีเลเซอร์สำหรับเล็งจุดที่ต้องการวัด
- จอแสดงผลเป็นแบบ LCD
- ทำจากวัสดุเกรดพรีเมียม ทนทาน จับถนัดมือ ไม่ลื่น

ข้อมูลทางเทคนิค

อุณหภูมิ (Temperature)

ชนิดเซ็นเซอร์ : Infrared Thermometer

ช่วงการวัด : -50...+380 °C

ความผิดพลาด : ±1.5 °C ในช่วง 0...+380 °C และ ±3 °C ในช่วง -50...0 °C

ความละเอียด : 0.1 °C

หน่วยวัด : °C และ °F

เวลาในการตอบสนอง : 500 mSec

การตอบสนองต่อสเปคตรัม : 8...14 μm

ค่าสัมประสิทธิ์การแผ่รังสี (Emissivity) : 0.95 (ปรับค่าไม่ได้)

อัตราส่วนระหว่างระยะการวัดและขนาดของวัตถุ : 12 ต่อ 1

อุณหภูมิขณะใช้งาน : 0...40 °C

ความชื้นขณะใช้งาน : 10...90 %RH

อุณหภูมิในการเก็บรักษา : -20...+60 °C

แหล่งจ่ายไฟ : 1.5 V AAA battery x 2

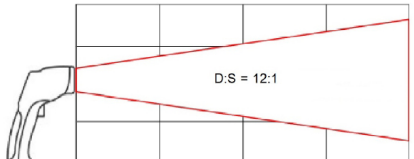
จอแสดงผล : LCD

น้ำหนัก : 130.6 g

ขนาด : 132 x 90 x 30 mm

อัตราส่วนระหว่างระยะการวัดและขนาดของวัตถุ

ระยะการวัด	60	120	360	cm
ขนาดวัตถุ	5	10	30	cm



www.omi.co.th

บริษัท โอเมก้า เมชเชอริง อินสตรูเมนต์ จำกัด

Tel : 02-105-4676

Fax : 02-903-0080 ext. 6867

Email : info@omi.co.th

Line : @omith