Datenblatt



M5Stack Thermal Camera 2 Unit





Artikel-Nr.: M5-U149
Hersteller: M5Stack
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85258300
Gewicht: 0.015 kg

UNIT Thermal2 ist eine mit einer MCU ausgestattete Datenverarbeitungseinheit MLX90640 zur Erfassung von Wärmebildern. Sie hat 32x24 Bildpunkte, ein Sichtfeld von 110°x75° und einen Temperaturmessbereich von -40°C bis 300°C. Die MCU verwendet den ESP32, der in der Lage ist, Alarme für hohe und niedrige Temperaturen auszulösen, Durchschnitts-, Maximal- und Minimalwerte abzulesen und Daten zwischenzuspeichern und zu verarbeiten. Die Platine ist mit einem Summer, einer RGB-Anzeige, Funktions- und Reset-Tasten ausgestattet und kommuniziert über I2C mit dem Host-Computer. Dieses Produkt kann zusammen mit dem Host-Computer oder separat verwendet werden und ist für Temperaturmessungen und abnormale Alarme geeignet.

Eigenschaften

- MCU:ESP32-PICO-D4
- MLX90640 Infrarot (IR) Sensor
- Rückstellknopf
- Passiver Buzzer
- Integrierte programmierbare RGB-LED
- Große I2C/HY2.0-4Schnittstelle
- Programmierplattform: Arduino/UIFlow

Lieferumfang

- 1x THERMAL2 Einheit
- 1x HY2.0-4P Kabel

Spezifikationen

Ressourcen	Parameter
MCU	ESP32-PICO-D4
SENSOR	MLX90640
SPANNUNG	5V @ 0,5A
Sichtfeld	110°×75°
Messbereich	-40°C ~ 300°C
Auflösung	32 x 24





Ressourcen

Auffrischungsrate 0,5Hz-64Hz

Betriebstemperatur -10°C ~ 60°C Gehäusematerial Kunststoff (PC)

48mm × 24mm ×8mm Produktgröße

136mm × 92mm × 13mm Packungsgröße

Produktgewicht 4,9g Packungsgewicht 10,7g

Dokumente / Downloads

• M5Stack Downloads

Weitere Bilder:

