



FIEBER-SCREENING

Zum Schutz vor COVID-19

Kontakt:

Trade Marketing Intelligence AG
Josefstrasse 216, CH-8005 Zürich
T +41 79 289 76 63, info@tm-i.ch



FIRMEN SETZTEN JETZT AUF WÄRMEBILDKAMERAS.

Fieber-Screening wird zur frühen Entdeckung von Infektionskrankheiten eingesetzt, um Verbreitungswege abzuschneiden und möglichst früh die Behandlung von Infizierten zu ermöglichen. Diese moderne Fieber-Screening-Wärmebildkamera erkennt erhöhte Körpertemperaturen von Menschen aus der Distanz, mit hoher Genauigkeit. Das automatische Fiebererkennungssystem kann zum Beispiel im Eingangsbereich oder Korridoren von Krankenhäusern, Arztpraxen, Geschäften, Schulen, Clubs, Flughäfen, Bahnhöfen, Banken, Büros oder Produktionsunternehmen dazu genutzt werden, die Körpertemperatur von Personen zu messen.



SCHLÜSSELFUNKTIONEN.



Hohe Genauigkeit +/- 0.5°C

- Hohe Messgenauigkeit in einem Abstand von bis zu 1 Meter
- Scannen der Hauttemperatur einer Person in der Menge



Super schnell

- keine Verzögerungen
- Reaktionszeit < 0,05s



Einfache Handhabung

- Kompaktes und robustes Design
- Echtzeit-Screening-System



Zuverlässiger Partner

- 30 Jahre Erfahrung
- Zwei Jahre Garantie

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN.

Kameraname: D160

Bildgebungsleistung

NETD: $0.05^{\circ}\text{C}@30^{\circ}\text{C}$
Fokus: Fester Fokus
Anzeige: 2,8-Zoll-TFT-LCD, 320 x 240
Detektortyp: FPA, ungekühltes Mikrobolometer, 160 x 120 Pixel
Bildrate: 9Hz
Spektralbereich: 8-14 μm
Sichtfeld: $56^{\circ} \times 42^{\circ}$
Räumliche Auflösung (IFOV): 6 mrad
Messbereich: $30 \sim 45^{\circ}\text{C}$ (Genauigkeit $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)
Temperaturmessung: Automatische Erfassung max./min. Temperatur

Bild

Zusammengesetztes Bild: BPM-Format, Automatisch / Manuell auf SD-Karte speichern
Paletten: Eisen / Weiß heiß / Schwarz heiß / Regenbogen / Feder

Umgebung

Betriebsumgebungstemperatur: $15^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$.
Lagertemperatur: $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$.
Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90%, nicht kondensierend

Leistung

Akku: Li-Ion 3,7 V / 5000 mAh, 4 Stunden Ladezeit - 5 V / 2 A.
Betriebszeit: + 6 Stunden

Physikalische Eigenschaften

Größe: 236 x 75,5 x 86 mm
Gewicht: $\leq 455\text{ g}$
Kapselung: IP65
Zubehör: Benutzerhandbuchx1, USB-C-Kabelx1, 16 GB TFT-Kartex1

Standardverpackungsliste

Ladegerät, USB-C-Kabel, 16 GB SD-Karte, Benutzerhandbuch

KONTAKT.

Trade Marketing Intelligence AG
Josefstrasse 216, CH-8005 Zürich
T +41 79 289 76 63, info@tm-i.ch

