



Biometrisches Kamerasystem mit Tablett-PC zur vollautomatischen Temperatur und Fiebermessung zur Zutrittskontrolle von Räumlichkeiten jeglicher Art

Um sicherzustellen, dass Personen, die Zugang zu Ihren Räumlichkeiten haben, keine zu hohen Körpertemperaturen oder gar Fieber haben, hat Glory Star den neuen Infrarot-Detektor entwickelt.

Das biometrische Kamerasystem gibt Warnungen aus, wenn eine Person Fieber hat und daher Ihre Räumlichkeiten nicht betreten sollte.

Das Kamera-Tablett Temperatur Messsystem arbeitet mit einem Algorithmus und gewährleistet die genaue Messung der Objekttemperatur auf bis zu 2 Meter Entfernung und innerhalb von nur 1 Sekunde pro Objekt.

Die Temperaturmessung erfolgt mit einer Genauigkeitstoleranz von +/- 0,5 Grad Celsius bei einer Bildwiederholfrequenz Aktualisierungsrate von 64Hz. Die Treiber sind mit Windows, Android und Linux kompatibel.

Welche Probleme werden durch das System gelöst?

Stoppen Sie Infektionen bereits an der Tür durch schnelles und zuverlässiges Screening der Temperaturen von Personen VOR dem Zutritt in Räumlichkeiten aller Art
Schneller und Hygienischer als Kontaktmessungen, da der Sensor nicht die Ohren oder das Gesicht einer Person berührt.

Schützen Sie sich und Ihre Umgebung vor Kontamination

Reduzieren Sie Stress und Angst für Ihre Besucher und sich selbst

Technische Daten

- Messentfernung: 0,3 bis 1 Meter
- Messtoleranz: +_ 0,5 Grad Celsius
- Messgeschwindigkeit: 1 Sekunde/Objekt bzw. Person
- Max. Messung: 2 Personen/Objekte
- Kalibrierung: Automatisch
- Interface: STAROS App inklusive
- Lizenzgebühren: Nein
- Temperaturdarstellung: Via Sensor, Kamer und Darstellung auf LCD Monitor

- Montageoptionen: Die biometrische Kamera kann auch separat installiert und via USB-Sensormodul mit dem Display verbunden werden
- VESA Halterung: 100 x 100 oder 75 x 75 mm

