

Intelligente Infrarot-Wärmebild-Anlage

Gesichtserkennung und Temperaturmessung

SAVEO-TPFR1-5I

Eingebaute Sensoren nutzen fortschrittliche Infrarot-Wärmebildtechnologie und unterstützen Gesichtserkennung und die automatisierte Messung der Körpertemperatur. SAVEO-TPFR1 kann (optional) erfasste Bilder und Metaereignisdaten über eine API auf Ihre Zugriffsverwaltungsplattform hochladen. Nachdem die Gesichtserkennung und / oder die Messung der Körpertemperatur erfolgreich waren, kann der Zugang gewährt oder verweigert werden.

Anpassbare Warntöne für erhöhte Temperaturen erklingen und ein Warnfenster wird angezeigt, wenn hohe Körpertemperaturen erkannt werden. Ein aufgenommenes Bild kann dann zusammen mit allen Veranstaltungsdaten auf die Plattform hochgeladen oder gespeichert werden.

- Zu den Bereitstellungsmodi gehören: Offline-Betrieb (Unterstützung für Speicherung von 10000 lokal gespeicherten Gesichtsdateien und Speichern von 10000 Veranstaltungen), verwalteter Cloud-Plattformmodus, LAN-Plattform, Geräte-API oder Webverwaltungstool.
- Zu den Betriebsmodi gehören: Identitätserkennungsmodus, nur Temperaturmessmodus, vollständiger doppelter Erkennungs- und Erkennungsmodus.



5 Zoll

EIGENSCHAFTEN



Heimann Temperatursensor, 30 °C - 45 °C, 2 Megapixel, Weitwinkel-Dynamikkamera, Gesichtserkennungsabstand 0,3 m-1 m, Höhenbereich von 1,4 m bis 1,9 m

Gesichtsverifizierungsgenauigkeitsrate ≥ 99%

1: N Erkennungszeit ≤ 0,5 s / pro Person,



Unterstützung von Datenbank für 10000 offline gespeicherte Gesichtsdateien und offline Speichern von 100000 Veranstaltungen



Installationsoptionen: Desktop-Ständer (standardmäßig enthalten), Bodenständer / Wandmontage (optional)

TECHNISCHE ANGABEN

Modell	SAVE0-TPFR1-5I	Betriebssystem	Linux-basiertes Betriebssystem
Temperatursensor	Heimann Sensor GmbH	Bildschirmgröße	5 Zoll, IPS
Wärmebildauflösung	32*32/12um	Prozessor	Quad Core A9 32bit
Bildwinkel	33° * 33°	Arbeitsspeicher	1G DDR3
Infrarot max. Bildgröße	≥320*240 (Bis 0.5m)	Speicher	8G eMMC
Kamera	2 Megapixel Weitwinkelobjektiv	E / A-Port	485 Ausgang, Relaisausgang Anpassbare WG-Ausgabe
Gesichtsverifizierungsgen auigkeit	≥99%	Network	W-LAN / LAN (RJ45)
Gesichtserkennungsabstand	0.3m-1m	Stromversorgung	DC 12V, 2A
Speicherung von Gesichtsdaten	10,000 Gesichter JPG/JPEG Format	Betriebstemperatur	0°C - 50°C
Temperaturmessbereich	30 °C - 45 °C	Lagertemperatur	-10 °C - 50°C

MONTAGEOPTIONEN

Installationsoptionen (Wandmontage standardmäßig): Wandmontage, Bodenständer, Desktop-Ständer





Wandmontage



Desktop-Ständer SBB200



60cm SBB201



110cm SBB202

138cm SBB203

US PH: +1 720 257 7070 Email: inquire@saveoscan.com UK PH: +44 (0) 208 099 8071



SMART INFRARED THERMAL IMAGING SYSTEM

Gesichtserkennung und Temperaturmessung

SAVEO-TPFR1-7I

Eingebaute Sensoren nutzen fortschrittliche Infrarot-Wärmebildtechnologie und unterstützen Gesichtserkennung und die automatisierte Messung der Körpertemperatur. SAVEO-TPFR1 kann (optional) erfasste Bilder und Metaereignisdaten über eine API auf Ihre Zugriffsverwaltungsplattform hochladen. Nachdem die Gesichtserkennung und / oder die Messung der Körpertemperatur erfolgreich waren, kann der Zugang gewährt oder verweigert werden.

Anpassbare Warntöne für erhöhte Temperaturen erklingen und ein Warnfenster wird angezeigt, wenn hohe Körpertemperaturen erkannt werden. Ein aufgenommenes Bild kann dann zusammen mit allen Veranstaltungsdaten auf die Plattform hochgeladen oder gespeichert werden.

- Zu den Bereitstellungsmodi gehören: Offline-Betrieb (Unterstützung für Speicherung von 10000 lokal gespeicherten Gesichtsdateien und Speichern von 100000 Veranstaltungen), verwalteter Cloud-Plattformmodus, LAN-Plattform, Geräte-API oder Webverwaltungstool.
- Zu den Betriebsmodi gehören: Identitätserkennungsmodus, nur Temperaturmessmodus, vollständiger doppelter Erkennungs- und Erkennungsmodus.



7 Zoll

EIGENSCHAFTEN



Heimann Temperatursensor, 30 °C - 45 °C, 2 Megapixel, Weitwinkel-Dynamikkamera, Gesichtserkennungsabstand 0,3 m-1 m, Höhenbereich von 1,4 m bis 1,9 m



Unterstützung von Datenbank für 10000 offline gespeicherte Gesichtsdateien und Speichern von 100000 Veranstaltungen



1: N Erkennungszeit ≤ 0,5 s / pro Person, Gesichtsverifizierungsgenauigkeitsrate ≥ 99%



Installationsoptionen: Desktop-Ständer (standardmäßig enthalten), Bodenständer / Wandmontage (optional)

TECHNISCHE ANGABEN

Modell	SAVE0-TPFR1-7I	Betriebssystem	Linux-basiertes Betriebssystem
Temperatursensor	Heimann Sensor GmbH	Bildschirmgröße	7 Zoll, IPS
Wärmebildauflösung	32*32/12um	Prozessor	Quad Core A9 32bit
Bildwinkel	33° * 33°	Arbeitsspeicher	1G DDR3
Infrarot max. Bildgröße	≥320*240 (Bis 0.5m)	Speicher	8G eMMC
Kamera	2 Megapixel Weitwinkelobjektiv	E / A-Port	485 Ausgang, Relaisausgang Anpassbare WG-Ausgabe
Gesichtsverifizierungsgen auigkeit	≥99%	Network	W-LAN / LAN (RJ45)
Gesichtserkennungsabstand	0.3m-1m	Stromversorgung	DC 12V, 2A
Speicherung von Gesichtsdaten	10,000 Gesichter JPG/JPEG Format	Betriebstemperatur	0°C - 50°C
Temperaturmessbereich	30 °C - 45 °C	Lagertemperatur	-10 °C - 50°C

ZUSÄTZLICHE RESSOURCEN



ANFORDERUNG DES ENTWICKLER-API-ZUGRIFFS



KONTAKTIEREN SIE UNS

Wir würden uns freuen, von Ihnen zu hören!

Mit Niederlassungen in Irland, Großbritannien und den USA stehen unsere Mitarbeiter Ihnen immer zur Verfügung, um bei Bedarf weiterzuhelfen.

Stimare IRL

Co. Dublin

A96 YH33

Wenden Sie sich an das Büro, das am besten zu Ihrem Standort passt:

Stimare UK

Unit 4, Bramber Court, Bramber Road London, W14 9PW, United Kingdom

46A Patrick Street Dun Laoghaire

Ireland +44 208 099 8071 + 353 1 685 4600

Stimare USA

4730 Tejon Street Denver CO80211 USA

+1 720 257 7070



Sehen Sie sich unser Angebot an biometrischen Lösungen an

US PH: +1 720 257 7070 Email: inquire@saveoscan.com UK PH: +44 (0) 208 099 8071