

Medición de temperatura de reconocimiento facial

SAVEO-TPFR1-5I

Utilizando tecnología avanzada de imágenes térmicas infrarrojas, los sensores importados se utilizan para admitir el reconocimiento facial y la medición automática de la temperatura corporal. SAVEO-TPFR1 puede cargar opcionalmente imágenes capturadas y datos de meta event a su administración de acceso/plataforma a través de una API. Después de que el reconocimiento facial y / o el umbral de temperatura hayan pasado las comprobaciones, la función de control de acceso se puede otorgar o denegar.

Alertas audibles personalizables para y una ventana de advertencia aparecerán cuando se detecte una temperatura alta. La imagen capturada puede cargarse en la plataforma o almacenarse, junto con todos los datos del evento.

- **Los modos de implementación incluyen:** operación fuera offline (soporte para 10,000 caras guardadas localmente y guarda 100,000 eventos), modo de plataforma en la nube , plataforma LAN, API de dispositivo o herramienta de administración web.
- **Los modos de operación incluyen:** modo de reconocimiento de identidad, solo modo de medición de temperatura, modo de reconocimiento y reconocimiento dual completo.



5 Pulgadas

CARACTERÍSTICAS

- ▼ Sensor de temperatura térmica Heimann, 30 °C -45 °C, 2.0 megapíxeles, amplitud angular cámara y dinámica, distancia de reconocimiento facial 0.3m-1m, rango de altura de 1.4m-1.9m
- ▼ Admite 10,000 bases de datos de almacenamiento de imágenes faciales offline y 100,000 registros de eventos fuera de línea
- ▼ 1: N tiempo de reconocimiento ≤0.5s / por persona, tasa de precisión de verificación facial ≥99%
- ▼ Opciones de instalación: soporte de escritorio (incluido de serie), de pie / montado en la pared (opcional)

ESPECIFICACIONES

Modelo	SAVE0-TPFR1-5I	Sistema Operativo	Linux Based OS
Sensor térmico	Sensor Heimann GmbH	tamaño pantalla	5 pulgadas, IPS
Resolución Imágenes térmicas	32*32/12um	Procesador	Quad Core A9 32bit
Ángulo de campo FOV	33° * 33°	Memoria RAM	1G DDR3
Máx. Tamaño imagen Infrarroja	≥320*240 (dentro de 0.5m)	Almacenamiento	8G eMMC
Cámara	2.0 Megapixels	Puerto de E / S	Salida 485, salida de relé WG personalizable
Precisión de verificación facial	≥99%	Red	WIFI / LAN (RJ45)
Distancia de reconocimiento facial	0.3m-1m	Fuente de alimentación	DC 12V, 2A
Almacenamiento de datos faciales	10,000 Faces, JPG/JPEG Format	Temperatura de funcionamiento	0°C - 50°C
Rango Medición de temperatura	30 °C - 45 °C	Temperatura de almacenamiento	-10 °C - 50°C

OPCIONES DE MONTAJE

Opciones de montaje de escritorio activo y pedestal con sistemas integrados de cableado oculto.



Pared



Escritorio  
SBB200



60cm  
SBB201



110cm  
SBB202



138cm  
SBB203

Medición de temperatura de reconocimiento facial

SAVEO-TPFR1-7I

Utilizando tecnología avanzada de imágenes térmicas infrarrojas, los sensores importados se utilizan para admitir el reconocimiento facial y la medición automática de la temperatura corporal. SAVEO-TPFR1 puede cargar opcionalmente imágenes capturadas y datos de meta event a su administración de acceso/plataforma a través de una API. Después de que el reconocimiento facial y / o el umbral de temperatura hayan pasado las comprobaciones, la función de control de acceso se puede otorgar o denegar.

Alertas audibles personalizables para y una ventana de advertencia aparecerán cuando se detecte una temperatura alta. La imagen capturada puede cargarse en la plataforma o almacenarse, junto con todos los datos del evento.

- **Los modos de implementación incluyen:** operación fuera offline (soporte para 10,000 caras guardadas localmente y guarda 100,000 eventos), modo de plataforma en la nube , plataforma LAN, API de dispositivo o herramienta de administración web.
- **Los modos de operación incluyen:** modo de reconocimiento de identidad, solo modo de medición de temperatura, modo de reconocimiento y reconocimiento dual completo.



7 Pulgadas

CARACTERÍSTICAS

Sensor de temperatura térmica Heimann, 30 °C -45 °C, 2.0 megapíxeles, amplitud angular cámara y dinámica, distancia de reconocimiento facial 0.3m-1m, rango de altura de 1.4m-1.9m

1: N tiempo de reconocimiento ≤0.5s / por persona, tasa de precisión de verificación facial ≥99%

Admite 10,000 bases de datos de almacenamiento de imágenes faciales offline y 100,000 registros de eventos fuera de línea

Opciones de instalación: soporte de escritorio (incluido de serie), de pie / montado en la pared (opcional)

ESPECIFICACIONES

Modelo	SAVEO-TPFR1-7I	Sistema Operativo	Linux Based OS
Sensor térmico	Sensor Heimann GmbH	tamaño pantalla	7 pulgadas, IPS
Resolución Imágenes térmicas	32*32/12um	Procesador	Quad Core A9 32bit
Ángulo de campo FOV	33° * 33°	Memoria RAM	1G DDR3
Máx. Tamaño imagen Infrarroja	≥320*240 (dentro de 0.5m)	Almacenamiento	8G eMMC
Cámara	2.0 Megapixels	Puerto de E / S	Salida 485, salida de relé WG personalizable
Precisión de verificación facial	≥99%	Red	WIFI / LAN (RJ45)
Distancia de reconocimiento facial	0.3m-1m	Fuente de alimentación	DC 12V, 2A
Almacenamiento de datos faciales	10,000 Faces, JPG/JPEG Format	Temperatura de funcionamiento	0°C - 50°C
Rango Medición de temperatura	30 °C - 45 °C	Temperatura de almacenamiento	-10 °C - 50°C

RECURSOS ADICIONALES

SOLICITAR ACCESO API PARA DESARROLLADOR



CONTÁCTENOS

¡Nos encantaría saber de usted!

Con oficinas en Irlanda, el Reino Unido y los Estados

Unidos, tenemos personal disponible para ayudarlo cuando lo necesite.

Póngase en contacto con la oficina que mejor se adapte a su ubicación:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Stimare UK</b>  | <b>Stimare IRL</b>   | <b>Stimare USA</b>                                |
| Unit 4,<br>Bramber Court,<br>Bramber Road,<br>London, W14 9PW,<br>United Kingdom | 46A Patrick Street<br>Dun Laoghaire<br>Co. Dublin<br>A96 YH33<br>Ireland | 4730 Tejon Street<br>Denver<br>CO<br>80211<br>USA |
| +44 208 099 8071   | + 353 1 685 4600   | +1 720 257 7070                                   |



Vea nuestra gama de soluciones biométricas