

# Suprema Wärmebildkamera

FaceStation 2 mit Temperaturerfassung



**Suprema FaceStation 2 mit Temperaturerfassung** - Suprema Gesichtserkennungsterminal\* kombiniert mit der Suprema-Wärmebildkamera, um Benutzer mit erhöhter Körpertemperatur zu erkennen.

- Die Suprema Wärmebildkamera misst die Hauttemperatur des Gesichts eines Probanden mithilfe fortschrittlicher Thermografiertechnologie.
- Die FaceStation 2 zeigt die Temperatur auf dem Display an und löst Alarm aus, wenn eine Temperatur über dem Schwellwert erkannt wird.
- Die Suprema Wärmebildkamera wird über eine USB-Schnittstelle angeschlossen, sodass die Installation bei Alt- und Neusystemen sehr einfach ist.

\* Die Suprema Wärmebildkamera besteht aus Kamera, Halterung, USB-Kabel und Schrauben. Eine FaceStation 2 muss separat erworben werden.

Disclaimer: Suprema-Produkte können nicht zur Diagnose einer Erkrankung verwendet werden. Die Suprema-Wärmebildkameras können Personen mit einer Hauttemperatur identifizieren, die höher als ein voreingestellter Wert liegt. Die Messung darf nicht zur Diagnose oder Ausschluss einer Diagnose von COVID-19 oder einer anderen Krankheit genutzt werden. Nur ein zugelassener Arzt kann feststellen, ob eine Person mit erhöhter Hauttemperatur symptomatisch für eine bestimmte Krankheit ist.

# Suprema Wärmebildkamera

## FaceStation 2 mit Temperaturerfassung

### Eigenschaften



#### Verbesserte Sicherheit

- Kombination aus Gesichtserkennung und Hauttemperaturmessung
- Audio und visuelle Meldung sowie externe Alarmmeldung
- Bypass-Modus um nur Hauttemperaturmessung durchzuführen
- Temperaturdaten können als Ereignisprotokolle gespeichert werden



#### Genauere Temperaturmessung

- Schnelle und genaue Messung durch 19.200 Pixel pro Bild
- Kein Referenzkörper zur Temperaturmessung nötig



#### Einfache Installation

- Einfache Verbindung mit FaceStation 2 via USB
- Wird mit der Halterung zur einfachen Installation bei Alt- und Neusystemen geliefert



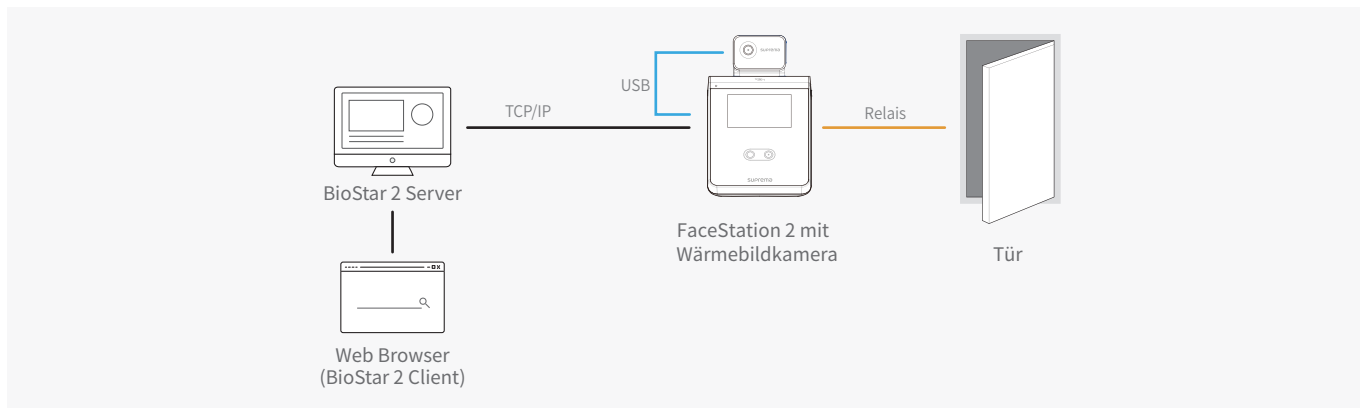
#### Ergonomisches Design für mehr Komfort

- Unterstützt einen erweiterten Höhenbereich von 145 cm - 210 cm für die Gesichtserkennung und einen Abstand von 40 cm - 80 cm für die Temperaturmessung
- Verständliche visuelle Meldung am Display
- Temperatur kann in Celsius und Fahrenheit dargestellt werden

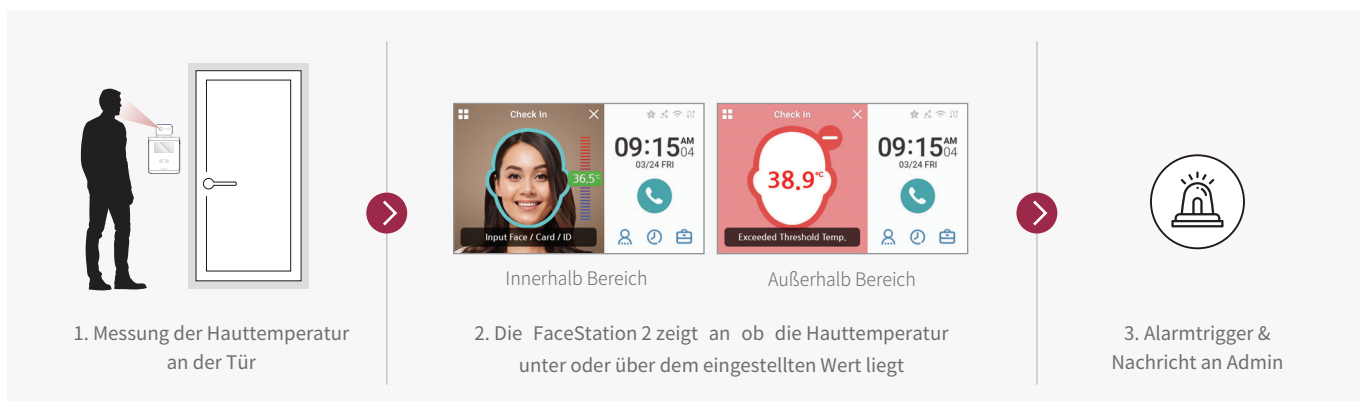
### Technische Daten

Teilenummer	TCM10-FS2
Max. Auslösung	120 × 160
NETD <small>(Rauschäquivalente Temperaturdifferenz)</small>	≤ 50 mK (@25°C, F# = 1.0)
Sichtfeld	37,2° × 50°(H × V)
Temperaturbereich	30°C to 45°C
Genauigkeit	± 0,5°C
Messabstand	Einstellbar 40 cm – 80 cm
Schnittstelle	USB
Betriebstemperatur	0°C bis 50°C
Größe <small>(B x H x T)</small>	Kamera: 77 mm x 46 mm x 22,2 mm Kamera mit Halterung 139,84 mm x 163,8 mm x 22,8 mm
Lieferumfang	Wärmebildkamera mit Halterung und USB-Kabel, 6 Schrauben (ohne FaceStation 2)
Firmware	v1.3.2 oder v1.4.0 und höher
BioStar 2 kompatibel	v2.8.2.902 oder v2.8.6 und höher

### Systemkonfigurationen



### Anwendungsbeispiel



#### Suprema Inc.

17F Parkview Tower, 248, Jeongjail-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13554, Republic of Korea  
 T +82 31 783 4502 E sales\_sys@supremainc.com www.supremainc.com

©2020 Suprema Inc. Suprema and identifying product names and numbers herein are registered trade marks of Suprema, Inc. All non-Suprema brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies. Product appearance, build status and/or specifications are subject to change without notice. [SUPREMA- AHL-TCM10-DE- REV02]