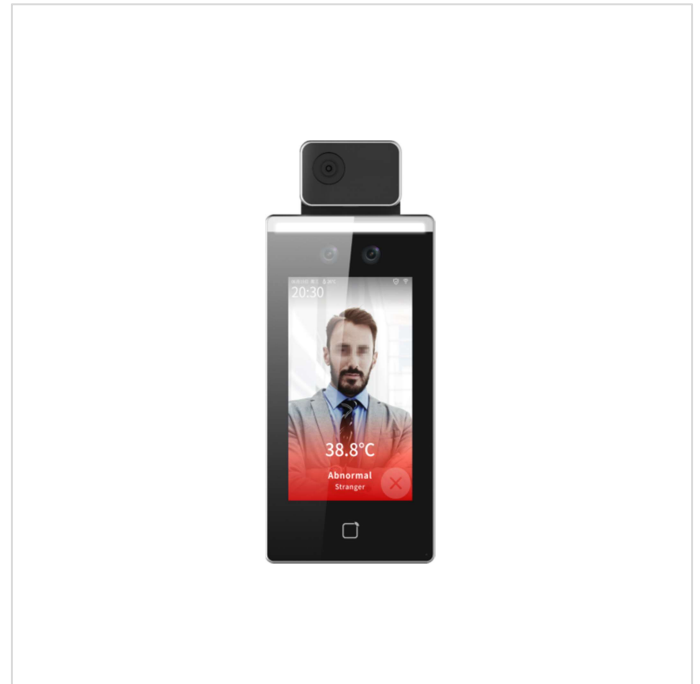


TERMINAL TGM

mit Temperaturmessung, Gesichts- und Maskenerkennung



- schnelle Erkennung
- zur Eindämmung von Covid-19
- nachrüstbar
- für Personenschleusen, Swinggates, Drehkreuze, etc.



Funktion



Das Gesichtserkennungs-Terminal TGM ist ein Zugangskontrollgerät, welches mit einer Temperatur-Screening-Funktion ausgestattet ist. Es erfolgt eine schnelle Erkennung der Hautoberflächentemperatur.

Aufbau



- Monitor Abmessung: 17,8 cm
- Touch screen, 2 MP, Dual-lens

Technische Infos



- Temperatur-Messbereich: 30 °C bis 45 °C, Genauigkeit: 0,1 °C, Abweichung: ± 0,5 °C
- Dauer der Gesichtserkennung < 0,2 s / Gesicht;
- Genauigkeit der Gesichtserkennung ≥ 99%
- Erkennungsreichweite: 0,3 bis 1,8 m
- Empfohlene Höhe für die Gesichtserkennung: zwischen 1,4 m und 1,9 m
- Stromversorgung: 12 VDC/2 A
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 90%

Übersicht

- Schnelle und berührungslose Hautoberflächen - Temperaturmessung und Erkennung des Tragens einer Gesichtsmaske.
- Bei Erkennung einer erhöhten Temperatur oder des Nichttragens einer Gesichtsmaske wird eine Sprachaufforderung ausgelöst und der Tür- oder Schleusenstatus (Öffnen/Schließen) kann konfiguriert werden.
- Zeigt Temperaturmessergebnisse auf dem Authentifizierungsmonitor an.
- Datenbank für bis zu 6.000 Gesichter und

