



# ZUTRITTSKONTROLLE PER FIEBER-SCREENING

GESICHTSERKENNUNG & TEMPERATURMESSUNG

## 01 BESCHREIBUNG

Das moderne Gesichtserkennungsterminal unterstützt Ihr Unternehmen dabei, die Übertragung von Infektionen direkt am Zutrittsbereich zu stoppen.

Dafür sorgen gleich drei Hauptfunktionen für eine berührungslose und effiziente Zutrittskontrolle. Die Gesichtserkennung, die Messung der Körpertemperatur und die Masken-Detektion. Je nach Einstellung wird Personen der Zugang verweigert, wenn sie eine erhöhte Temperatur aufweisen oder keine Maske tragen.

Intelligente Gesichtserkennungsalgorithmen und die neueste Bilderkennungstechnologie garantieren eine rasche Erkennung. Verschiedene Kopplungsmöglichkeiten mit beispielsweise einem Drehkreuz oder einem Türsensor sind ebenfalls möglich.

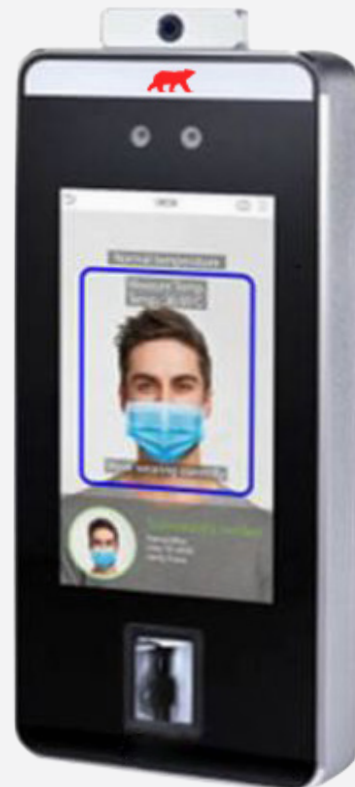
- Terminal für kontaktlose biometrische Zutrittskontrolle inklusive Körpertemperaturerfassung
- Gesichts- und Handvenenerkennung
- Proaktive Gesichtserkennung
- Maskenerkennung



## 02 TECHNISCHE DETAILS

### ÜBERBLICK

Geschwindigkeit Gesichtserkennung	≤ 1 s
Temperaturmessabstand	30 ~ 50 cm / (1~ 1,64 Fuß)
Temperaturmessgenauigkeit	±0,3 °C
Temperaturmessbereich	34 ~ 45 °C
Luftfeuchtigkeit für den Betrieb	10% - 90%
Temperatur für den Betrieb	-10 °C - 45 °C
Verifizierungsmethode	Gesicht / Handfläche / Fingerabdruck / Karte / Passwort
Kamera	Dual-Kamera für Echtzeit Gesichtserkennung





## SPEZIFIKATIONEN

Anzeige	5-inch Touch Screen
Kapazität Gesichter	6,000
Kapazität Handflächen	3,000
Kapazität Fingerabdrücke	6,000 (Standard); 10,000 (Optional)
Transaktionen	200,000
Betriebssystem	Linux
Kommunikation	TCP/IP, WiFi (Optional), Wiegand Input / Output, RS485
Schnittstelle Zutrittskontrolle	Elektrisches Schloss von Drittanbietern, Türsensor, Ausgangstaste, Alarmausgang, Hilfeingang
Stromversorgung	12V, 3A
Abmessungen (B*H*T)	91.93 x 220 x 22.5mm

## STANDARD FUNKTIONEN

ADMS, T9-Eingang, DST, Kamera, 9-stellige Benutzer-ID, Zugriffsebenen, Gruppen, Feiertage, Anti-Passback, Datensatzabfrage, Manipulationsalarm, mehrere Verifizierungsmodi

## HARDWARE

900 MHz Dual-Core-CPU, Arbeitsspeicher 512 MB RAM / 8 GB Flash, hochempfindliche 2 MP-WDR-Tageslichtkamera, einstellbare Helligkeits-LED

## 03 ABMESSUNGEN

