

Bestätigt. Ich bin es.



## FingerTec Face ID 2

2-in-1 lesegerät zur Gesichts- und Fingerabdruckerkennung

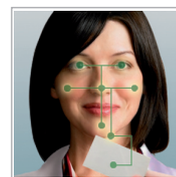


Face ID 2 ist ein neues Gerät für Zutrittskontrolle und Zeiterfassung, das nicht nur überprüft die Identität mittels Fingerabdruckabgleich, sondern auch eine neue Technologie, die eine Gesichtserkennung Spiel laufen kann. Dies bedeutet, Face ID 2 wird ein Scan des Gesichts laufen über seinen hochauflösenden Infrarot-Kamera, und passen es an die Scan-, die zuvor in das System gespeichert wurde. Es ist nicht nur in den Filmen nicht mehr, das ist die Realität! Face ID 2 bringt kontaktlose Überprüfung, höhere Sicherheit und eine benutzerfreundliche Schnittstelle alle in einem kompakten Gerät.



### Berührungslose Identifikation

Mit einem Laptop in der einen Hand und der Aktentasche in der anderen? Einer der vielen Vorteile der Gesichtserkennung ist, dass Sie nur die Möglichkeit haben, nur noch stehen, um überprüft zu werden. Keine Berührung mit dem Finger ist nicht erforderlich



### Multi-Prüfmethoden

Fingerabdruck, Gesichts-ID, RFID-Karte und Passwort Nachweise: Face ID 2 können vier verschiedene Arten von Identitätsprüfungen, die sind zu erkennen.



### Holen Airtight Sicherheit

Face ID 2 kann als eine noch strengere Zugangskontrolleinrichtung vor allem, wenn beide Gesichts- und Fingerabdruck-Biometrie -Authentifizierungsmethoden verwendet werden werden den Benutzern zugeordnet



### Bei einem Flash-Geprüfte Sie mit!

Es braucht nur 2 Sekunden, um Ihre Identität über Gesichtserkennung und 1 Sekunde über Fingerabdruck zu überprüfen. Sie tun, bevor Sie es wissen!



### Verlieren Sie nie Ihre Identität!

Hat Ihr Fingerabdruck aufgrund von Verletzungen oder in der Vergangenheit Art der Arbeit beschädigt? Nur fallen zurück auf die Gesichtserkennung Biometrie statt. Mit Face ID 2 können Sie Ihren Fingerabdruck verloren haben, aber nicht Ihre Identität!



### Supersized Kapazität

Face ID 2 kann mehr als 10.000 Benutzervorlagen und bis zu 200.000 Transaktionsprotokolle, die in einem Computer über TCP / IP, RS232, RS485 oder über USB -Flash-Disk -Verbindung heruntergeladen werden kann, zu speichern.



### Tastenkombinationen

Programmieren Sie diese Tasten, um Sie zu gemeinsam in nur einem Schritt verwendeten Funktionen. Haben wir schon erwähnt, dass wir die Dinge einfach?



### Touch-Screen- Menü

Alles ist im Grunde eine Berührung entfernt mit Face ID 2. Der Farb-Touchscreen macht die Kommunikation mit dem Gerät viel bequemer und persönlich.

## WEB LINK

**Produkt**  
• <http://info.fingertec.com/faceid-1>

**Schnellstartanleitung**  
• <http://info.fingertec.com/faceid-2>

**Installationsanleitung**  
• <http://info.fingertec.com/faceid-3>

**Benutzerhandbuch**  
• <http://info.fingertec.com/faceid-4>

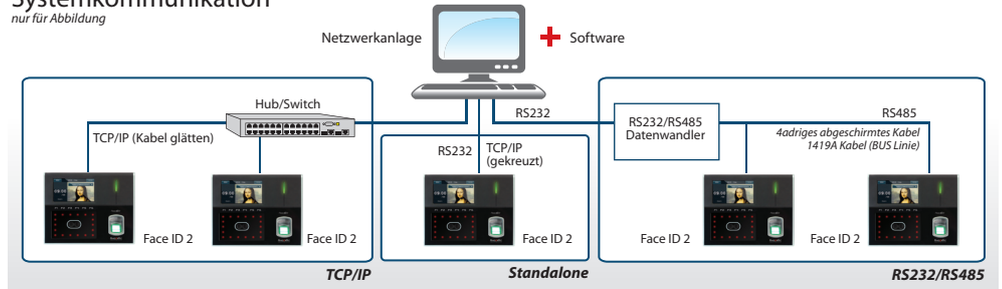
**Videoanleitung**  
• <http://info.fingertec.com/faceid-5>

**Technische Tipps**  
• <http://info.fingertec.com/faceid-6>

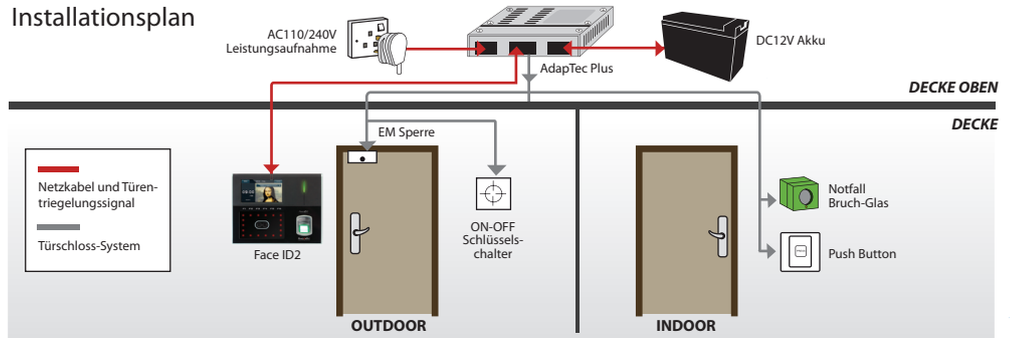
## ÜBERSICHTSPLAN

### Systemkommunikation

*nur für Abbildung*



### Installationsplan



## SPEZIFIKATION

<b>MODELL</b>	Face ID 2
<b>OBERFLÄCHEN</b>	Acrylnitril-butadien-styrol (ABS) & akryl
<b>SCANNERTYP</b>	Hi-res Infrarotkamera & fingerprint scanner
<b>MIKROPROZESSOR</b>	800 MHz
<b>SPEICHER</b>	128 MB flash-speicher & 64 MB SDRAM
<b>ALGORITHMUS</b>	Gesicht BioBridge VX 8.0, FP BioBridge VX9.0/10.0
<b>PRODUKTABMESSUNGEN (LxBxH), mm</b>	207 x 120 x 145
<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	
• Fingerabdruck vorlagen	10000
• Gesichtsvorlagen	1200
• Karten	10000
• Transaktionen	200000
<b>EINLESEN UND VERIFIZIERUNG</b>	
• Methoden	Gesicht (1:1, 1:N), fingerabdruck (1:1, 1:N), karte & passwort
• Empfohlene fingerprints pro nutzer	2
• Fingerabdruckplatzierung	Jeder winkel
• Verifikationszeit (sek)	Gesicht < 1, fingerabdruck < 2
• Fingerabdruck	FAR < 0.0001%, FRR < 0.1%
• Gesicht	FAR < 0.01%, FRR < 0.1%
<b>KARTEN TECHNOLOGIE</b>	
• RFID: 64-Bit, 125kHz, HF-Ausgangsleistung (EN300-330)	Ja
• MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	Auf bestellung
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Auf bestellung
<b>KOMMUNIKATION</b>	
• Methoden	TCP/IP, RS232, RS485, USB-stick (Fakultativ WIFI, GPRS & 3G)
• Baudraten	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• Wiegand	26-bit ausgabe
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>	
• Temperatur (°C)	0 ~ 45
• Feuchtigkeit (%)	20 ~ 80
• Leistungsaufnahme	DC12V 3A
<b>ZEIT ANWESENHEIT</b>	
• Sirene	Eingebaut und extern
• Arbeits codes	Ja
• Schnelle tranaktionsüberprüfung	Ja
<b>MULTIMEDIA</b>	
• Display	4.3" 65K farbiger TF-touch screen
• Foto-ID	Ja
• Kurznachrichten	Ja
• Sommerzeit timer	Ja
• interne Stromversorgung	Ja (DC12V, 2000m Ah)
<b>ZUGANGSKONTROLLE</b>	
• EM schloß ausgang	DC12V / relaisausgang
• Alarmausgang	NO/NC
<b>SUARA / BAHASA TAMPILAN (TERMINAL)</b>	Englisch (Standard), Arabisch, Indonesisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Kantonesisch, Vietnamesisch, Spanisch, Portugiesisch (Portugal), Türkisch, Persisch. Andere Sprachen sind auf Anfrage erhältlich.

**HINWEIS:** Spezifikationen können geändert werden. Für die neuesten Produktinformationen, gehen Sie auf <http://product.fingertec.com>.

Autorisierter Händler:



**Verpackung**  
Abmessungen (mm) : 298 (L) x 123 (B) x 222 (H)  
Gewicht : 1.84 kg



**FINGERTEC**  
[www.fingertec.com](http://www.fingertec.com)

©2020 Timetec Computing Sdn Bhd. Alle Rechte vorbehalten.