

## i-Kiosk 100 Plus

Erstklassige Farbtechnologie  
Fingerabdruck Zeiterfassungs- &  
Zugangskontrollsystem



Fingerabdruck Karte Passwort TCP/IP RS232/RS485 USB

Das i-Kiosk 100 Plus geht weit über die Funktion eines Zugangs- und Zeiterfassungsgerätes hinaus, indem es auch als Kommunikationsmittel für alle umgebenden Systeme dient. Der großflächige und berührungsempfindliche Farbbildschirm, welcher hauptsächlich zur Konfiguration benutzt wird, kann auch zum Anzeigen von Kurznachrichten, Videos oder Musik für Firmenwerbung und Anzeigen genutzt werden. In dem Gerät ist eine qualitativ hochwertige Kamera eingebaut, die Benutzerfotos während jeder Benutzereingabe macht - auch bei Falscheingaben. Zusätzlich zu einem USB- Anschluß bietet das Gerät die Option Daten durch eine Wi-Fi Verbindung zu synchronisieren. Vervollständigt durch die Möglichkeit Tastenkürzel anzulegen, bietet dieses biometrische Gerät Nutzerfreundlichkeit, Kundenfreundlichkeit und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.



### Viele Verifizierungsmethoden

Ist ihr Fingerabdruck aufgrund einer Verletzung beschädigt? Wir denken weiter. Unser Gerät greift auf Passwort und RFID- Karten Verifizierung zurück, sollte ihr Fingerabdruck nicht gelesen werden können.



### Kamera

Gehen sie kein Risiko ein! Jedes Mal, wenn ein Benutzer versucht in einen autorisierten Bereich zu gehen macht die High-Tech Kamera ein Foto des Nutzers. Diese Eigenschaft ist nützlich um Vandalismus abzuwehren und in gefährlichen Situationen.



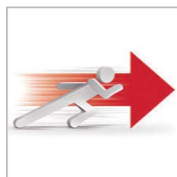
### Kabellose Dateiverwaltung

Mit dem USB-Anschluß und der Wi-Fi- Schnittstelle, kann man nun Daten ganz ohne lästigen Kabelsalat synchronisieren.



### Riesige Kapazität

Speichern sie bis zu 10.000 verschiedene Fingerabdrücke und 200.000 Datensätze - mehr als genug um die Anforderungen an ein ZMS zu erfüllen.



### Tastenkürzel

Programmieren Sie diese Tasten, um schnell und einfach zu häufig verwendeten Funktionen zu gelangen. Wir machen Ihnen das Leben einfacher!



### T9 Eingabemethode

Sparen Sie sich Zeit und Mühe indem sie die T9 Eingabemethode zur Eingabe von Datensätzen nutzen. Mit der T9 Eingabe müssen Sie einen Knopf für den gewünschten Buchstaben nur einmal drücken.



### Mini TV

Begeben Sie sich mit ihrem großflächigen und berührungsempfindlichen Farbbildschirm auf die nächste Ebene. Zeigen sie Firmenwerbung, einen Werbespot, oder sogar ein kurzes Unterhaltungsvideo, dass sich ihre Kunden / Gäste im Wartebereich ansehen können.



### Verwalten Sie ganz einfach ihre Daten

Mit der Ingress Software ist Verwaltung ganz einfach. Ingress erlaubt es ihnen die Türaktivitäten an allen verbundenen Terminals per Fernzugriff zu verwalten und enthält Zeiterfassungsfunktionen zur besseren Anwesenheitsverfolgung.



## WEB LINK

**Prdoukt**  
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-1>

**Schnellstartanleitung**  
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-2>

**Installationsanleitung**  
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-3>

**Benutzerhandbuch**  
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-4>

**Videoanleitung**  
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-5>

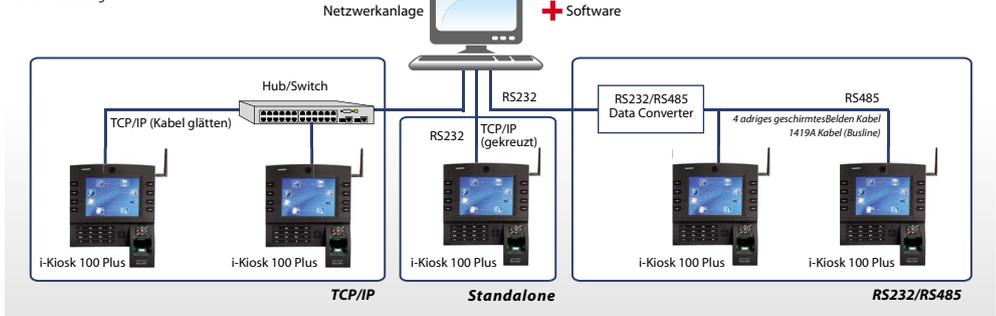
**Technische Tipps**  
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-6>



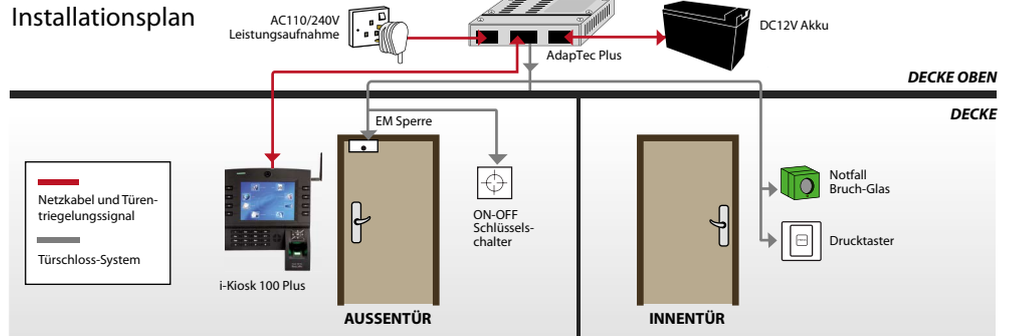
**Verpackung**  
Abmessungen (mm) : 350 (L) x 90 (B) x 300 (H)  
Gewicht : 3.5 kg

## ÜBERSICHTSPLAN

### Systemkommunikation



### Installationsplan



## SPEZIFIKATION

<b>MODELL</b>	i-Kiosk 100 Plus
<b>OBERFLÄCHEN</b>	Acrylnitril-butadien-styrol (ABS)
<b>SCANNERTYP</b>	Kein oberflächenbeschichteter scanner
<b>MIKROPROZESSOR</b>	600 MHz
<b>SPEICHER</b>	256 MB flash-speicher & 64 MB SDRAM
<b>ALGORITHMUS</b>	BioBridge VX 9.0/VX 10.0
<b>PRODUKTABMESSUNGEN (LxBxH), mm</b>	260 x 70 x 320
<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	
• Fingerabdruck vorlagen	10000
• Transaktionen	200000
<b>EINLESEN UND VERIFIZIERUNG</b>	
• Methoden	Fingerabdruck (1:1, 1:N), karte & passwort
• Empfohlene fingerprints pro nutzer	2
• Fingerabdruckplatzierung	Jeder winkel
• Überprüfungszeit (sekunden)	< 1
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 1
<b>KARTEN TECHNOLOGIE</b>	
• RFID: 64-bit, 125kHz	Ja
• MIFARE: MFISS0/S70, 13.56MHz	Auf bestellung
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Auf bestellung
<b>KOMMUNIKATION</b>	
• Methoden	TCP/IP, RS232, RS485, USB-stick & WIFI
• Baudraten	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• Wiegand	26-bit eingang/ausgabe
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>	
• Temperatur (°C)	0 ~ 45
• Feuchtigkeit (%)	20 ~ 80
• Leistungsaufnahme	DC 12V 3A
<b>ZEIT ANWESENHEIT</b>	
• Sirene	Eingebaut
• Arbeits codes	Ja
<b>MULTIMEDIA</b>	
• Stimme	Ja
• Bildschirm	8.0" 65k farbiger TFT-touch screen
• Kurznachrichten	Ja
• Musikwiedergabe	Ja
• Filmwiedergabe	Ja
• Interne reservebatterie	Ja (DC 12V 2000mAh)
<b>ZUGANGSKONTROLLE</b>	
• EM schloß ausgang	DC 12V 3A /relaisausgang
• Alarmausgang	NO/NC
• Antipassback	Ja
<b>SPRACHE / MENÜSPRACHE (TERMINAL)</b>	Englisch (Standard), Arabisch, Indonesisch, Spanisch, Persisch. Weitere Sprachen sind auf Anfrage erhältlich.

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

Autorisierter Händler:



**FINGERTEC**  
[www.fingertec.com](http://www.fingertec.com)  
©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Alle Rechte vorbehalten.