

Hoch Qualität einfach Design
eigenständig Fingerabdruck Tastenfeld Zeit Teilnahme Maschine zum Büro



One features

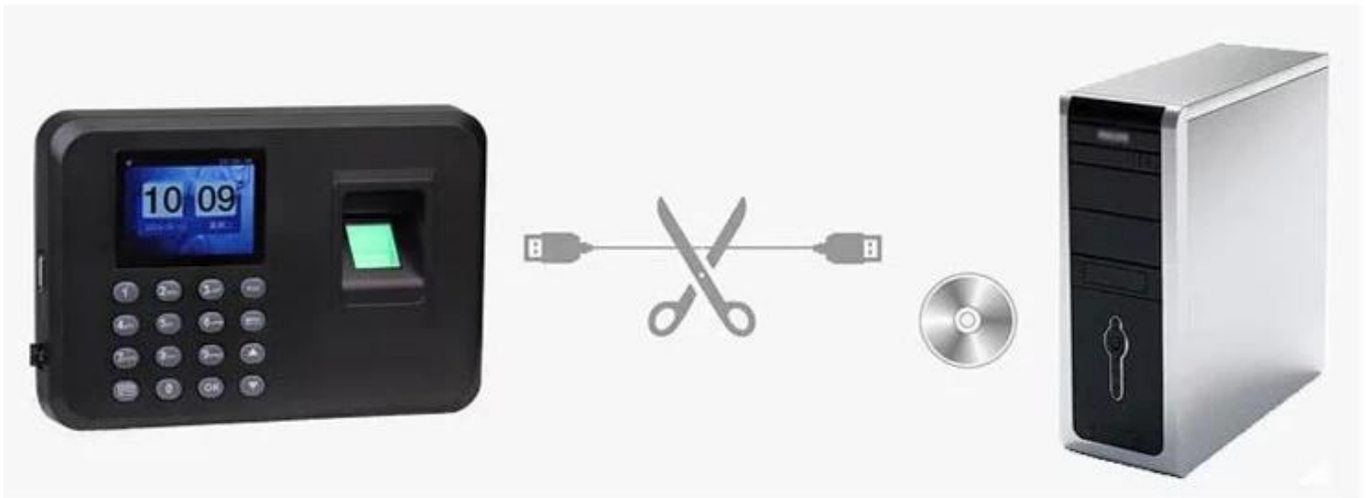
- ✓ 65000 high-definition true color screen
- ✓ High precision optical total reflection fingerprint head
- ✓ Free software free database easy to use
- ✓ U disk directly into the attendance machine convenient and quick
- ✓ The latest T9 input method, direct attendance machine to enter the name
- ✓ Wet and wet fingers can be 360 degrees accurate identification of less than 0.5 seconds

Two description

2.4-inch high-definition true color LCD screen



No need the Software



Modell	DH-C5
TFT	2,4 Zoll TFT
Fingerabdruck Sensor	(Energiesparender) optischer Fingerabdrucksensor (Auflösung: 500 DPI)
Zentralprozessor	32bit CPU
Fingerabdruckkapazität	600
Protokollkapazität	150.000 Veranstaltungen
Kommunikation	USB
Identifikationsmodus	Fingerabdruck, Passwort,
USB Flash Drive Up / Download	Verfügbar
Abfrage aufzeichnen	Verfügbar (Personen können nach der Authentifizierung ihren eigenen Anwesenheitsnachweis abfragen)
Drehwinkel	Gesamtdrehwinkel
Effektives Sammeln	16 * 16 mm
Identifikationszeit	<= 1s
FRR	<= 0,1%
WEIT	<= 0,0001%
Betriebsart	Offline Online
Authentifizierungsmodus	1: 1, 1: N.
Sprache	Chinesisch, Englisch,
Sprachansage	Verfügbar
Energieverwaltung	Auto Sleep Time, Auto Power Off Time
Netzteil	DC 5V / 1A

Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 0 Grad Celsius ~ + 45 Grad Celsius Luftfeuchtigkeit (RH): 20% ~ 80%
Größe des Terminals	170 (L) * 118 (W) * 30 (H) mm
Größe der Verpackung	255 (L) * 145 (B) * 50 (H) mm
Gewicht	Gewicht 0,65 kg

Eigenschaften::

Geeignet für die Mitarbeiterbesuche in Büro, Fabrik, Hotel, Schule usw.

Einführung des energiesparenden Fingerabdrucksensors und der Energieverwaltungsfunktion.

Vereinfachen Sie die Zeiterfassung und reduzieren Sie den Verwaltungsaufwand.

Benötigt keine Software, T9-Eingabemethoden-Editoren, Name, Abteilung, Häufigkeit und andere Informationen, können direkt Anwesenheitsberichte ausgegeben werden.

2,4-Zoll-TFT-LCD-Bildschirm, Download des USB-Flash-Laufwerks.