

Alto qualità semplice design autonomo impronta digitale tastiera tempo presenza macchina per ufficio



One features

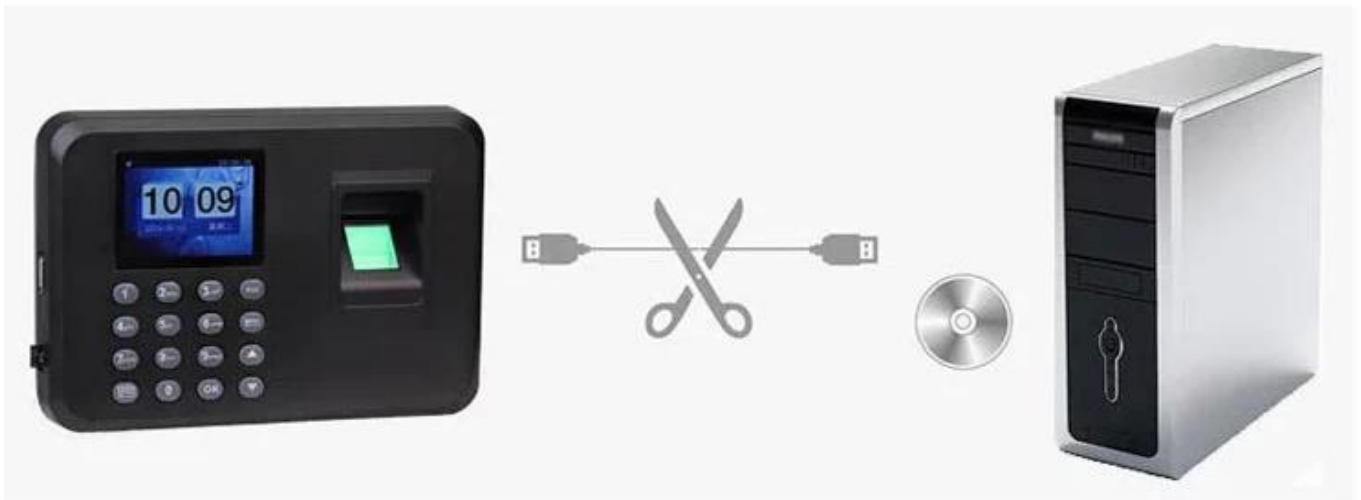
- ✓ 65000 high-definition true color screen
- ✓ High precision optical total reflection fingerprint head
- ✓ Free software free database easy to use
- ✓ U disk directly into the attendance machine convenient and quick
- ✓ The latest T9 input method, direct attendance machine to enter the name
- ✓ Wet 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



Modello	DH-C5
TFT	TFT da 2,4 pollici
Sensore di impronte digitali	(Risparmio energetico) Sensore ottico di impronte digitali (risoluzione: 500 DPI)
processore	CPU a 32 bit
Capacità dell'impronta digitale	600
Capacità registro	150.000 eventi
Comunicazione	USB
Modalità di identificazione	Impronta digitale, password,
USB Flash Drive Up / Download	A disposizione
Query record	Disponibile (le persone possono interrogare il proprio record di presenze dopo l'autenticazione)
Angolo di rotazione	Angolo di rotazione totale
Raccolta efficace	16 * 16 mm
Tempo di identificazione	<= 1 s
FRR	<= 0,1%
LONTANO	<= 0,0001%
Modalità operativa	Off-line / Online
Modalità di autenticazione	1: 1, 1: N
linguaggio	Cinese, inglese,
Prompt vocale	A disposizione
Gestione energetica	Tempo di spegnimento automatico, tempo di spegnimento automatico
Adattatore di alimentazione	DC 5V / 1A

Ambiente operativo	Temp di funzionamento: 0 gradi Celsius ~ + 45 gradi Celsius Umidità (RH): 20% ~ 80%
Dimensioni del terminale	170 (L) * 118(W) * 30 (H) mm
Dimensioni dell'imballaggio	255 (L) * 145 (W) * 50 (H) mm
Peso	Peso 0,65 KG

Caratteristiche:

Adatto per le presenze dei dipendenti di ufficio, fabbrica, hotel, scuola, ecc.

Adozione del sensore di impronte digitali a risparmio energetico e della funzione di gestione dell'alimentazione.

Semplifica il monitoraggio del tempo, riduci il carico di lavoro amministrativo.

Non necessita di software, editor del metodo di input T9, nome, reparto, frequenza e altre informazioni, possono essere emessi direttamente rapporti di presenza.

Schermo LCD TFT da 2,4 pollici, download da chiavetta USB.