

FINGERPRINT CONTROLLO ACCESSI

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Controllo accessi tramite lettore biometrico con area di scansione attiva: 16 x 16 mm, risoluzione: 500dpi. Basato sul processore ARM9-200 MHz, il controllo accessi è dotato di display LCD retroilluminato ed è in grado di memorizzare fino a 3.000 utenti. Ogni utente può memorizzare un massimo di 3 impronte digitali e 1 password. È possibile aggiungere o cancellare le impronte digitali o la password degli utenti registrati, visualizzare i record di dati o le informazioni di sistema e le impostazioni. I dati registrati possono essere trasferiti tramite l'apposito software "Attendance system" sul PC e salvati nel database. Dispone d'interfaccia Ethernet per comunicazione TCP/ IP, comunicazione RS-232C e RS-485, batteria di backup: ricaricabile al litio da 7,2 V - 2000 mAh. Può essere utilizzato in una grande varietà di applicazioni, da un semplice controllo standalone di una porta ad ambienti di ufficio, fabbriche, Alberghi, banche, ecc. La confezione comprende il controllo accessi e il software di gestione "Attendance system".

SPECIFICHE TECNICHE

- capacità utenti: 3000
- risoluzione: 500dpi
- area di scansione attiva: 16 x 16 mm
- modalità di verifica: 1:1 o 1:N
- velocità di identificazione:
- FAR (False Accept Rate):
- FRR (False Reject Rate):
- comunicazione: RS-232C, RS-485, TCP/IP, USB host
- lingua: Inglese
- voce: Inglese
- LCD: 128 x 64 punti
- connection actuation: Wiegand 23, 34 In/Out, Door lock
- ESD (ElectroStatic Discharge):
- consumo:
- temperatura di funzionamento: da 0 a +60°C
- umidità: 20 ~ 60%RH
- batteria di backup: ricaricabile al litio da 7,2 V - 2000 mAh (inclusa)
- alimentazione:
 - ingresso: 100-240 Vac - 50/60 Hz - 0,3 A
 - uscita: 9 Vdc 1A
- dimensioni: 180 x 140 x 45 mm
- peso: 666 g