

Terminale autonomo di Controllo di Presenza HYUNDAI con lettura biometrica di impronta e lettore di schede MIFARE

- Terminale autonomo di Controllo di Presenza HYUNDAI con lettura biometrica di impronta e lettore di schede MIFARE
- Fino a 1.000 impronte digitali, 1.000 schede, 1.000 utenti, 100.000 eventi e 50.000 registri de asistenci
- Incorpora pantalla de 2,4"
- Comunicación TCP/IP
- No apto para exterior.

**Riferimento / Modello****HYU-732 / SF-AC3002KMFD-IP**

Schermo LCD da 2,4 "per tempo di campionamento, data, settimana e informazioni di supporto

Possibilità di aggiungere impronte digitali al sistema in remoto

Comunicazione TCP / IP

Riconoscimento delle impronte digitali rapido e preciso

Fino a 1.000 utenti, 1.000 impronte digitali e un massimo di 100.000 eventi

Funzionamento autonomo: aggrega rapporti dell'utente, carte e impronte digitali a livello locale

Scarica rapporti di assistenza di USB

Se posso configurerò fino a 32 turni normali, fino a 32 turni orari e fino a 32 orari di vacanze

Supporta 6 stati di assistenza, inizio di giornata, fine di giornata, uscita di riposo, entrata di riposo, inizione di minerale extra e fine di minerale extra

Generare rapporti di assistenza automaticamente

Supporta multipla lingua: spagnola, portoghese, francese, italiano, inglese, ecc.

Specifiche

Terminale autonomo di Controllo di Presenza HYUNDAI con lettura biometrica di impronta e lettore di schede MIFARE

Riferimento / Modello	HYU-732 / SF-AC3002KMFD-IP
Sistema operativo Linux	
Schermo LCD de 2,4"	
Capacità di fino a 1.000 schede/utenti	
Eventi: Fino a 100.000 eventi	
Registri di assistenza: fino a 50.000 registri	
Capacità di fino a 1.000 impronte	
Tempo di riconoscimento dell'impronta: <1 secondo (1:N)	
FAR (Tassa di falsa accettazione): ≤0,001%	
FRR (Tassa di falso rifiuto): ≤0,1%	
Riconoscere l'impronta: Modulo ottico	
Il lettore di schede integrato supporta schede MIFARE	
Range di lettura di schede: 0 ~ 5 cm	
Tastiera di pulsanti non retroilluminati	
Interfaccia di comunicazione: TCP/IP (10/100Mbps)	
Porta USB 2.0	
1 campanello e 1 altoparlante	
Alimentazione: 5V CC /1A	
Temperatura di funzionamento di -10°C ~ +55°C	
Umidità di funzionamento: 10% ~ 90%, senza condensazione	
Dimensioni: 155 (Lar) x 140 (Al) x 30 mm	