

Terminale autonomo di controllo di Presenza HYUNDAI con lettura biometrica di impronta e lettore di schede EM



- Terminale autonomo di controllo di Presenza HYUNDAI con lettura biometrica di impronta e lettore di schede EM
- Fino a 1.000 impronte digitali, 1.000 schede, 1.000 utenti, 100.000 eventi e 50.000 registri di assistenza
- Incorpora schermo di 2,4"
- Comunicazione TCP/IP
- Non adatto per esterni.



Riferimento / Modello	HYU-731 / SF-AC3002KEMD-IP
Display LCD da 2,4 "per informazioni su ora, data, settimana e assistenza di campionamento	
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: aggiungere informazioni utente, carte e impronte digitali localmente	
Scarica i report di supporto USB	
È possibile configurare fino a 32 turni normali, fino a 32 turni di lavoro e fino a 32 programmi ferie	
Supporta 6 stati di presenza, inizio della giornata, fine della giornata, partenza dal riposo, entrata del riposo, inizio degli straordinari e fine degli straordinari	
Genera rapporti di presenza automaticamente	
Supporta più lingue: spagnolo, portoghese, francese, italiano, inglese, ecc.	
Specifiche	

Terminale autonomo di controllo di Presenza HYUNDAI con lettura biometrica di impronta e lettore di schede EM

Riferimento / Modello	HYU-731 / SF-AC3002KEMD-IP
Sistema operativo Linux	
schermoLCD de 2,4"	
Capacidad de hasta 1.000 schede/utenti	
Eventi: Fino a 100.000 eventi	
Registri di assistenza:Fino a 50.000 registri	
Capacidad de hasta 1.000impronta	
Tempo di riconoscimento dell'impronta: <1 secondo (1:N)	
FAR (Tassa di falsa accettazione): ≤0,001%	
FRR (Tassa di falsorifiuto):≤0,1%	
Riconoscitore dell'impronta: Modulo ottico	
Il lettore di schede integrato supporta schedeEM	
Range di lettura di schede: 0 ~ 3,5 cm	
Tastiera di pulsanti fisici non retroilluminati	
Interfaccia di comunicazione:TCP/IP (10/100Mbps)	
Puerto USB 2.0	
1 zumbador y 1 altavoz	
Alimentazione: 5V CC /1A	
Temperatura di funzionamento di-10°C ~ +55°C	
Umidità di funzionamento: 10% ~ 90%, senza condensazione	
Dimensioni: 155 (An) x 140 (Al) x30 mm	