

## HYU-730

SF-AC3003KMFD-IP

HYUNDAI

### Terminale di controllo e presenza accesso autonomo HYUNDAI con lettura biometrica delle impronte digitali e lettore di s



- Terminale di controllo e presenza accesso autonomo HYUNDAI con lettura biometrica delle impronte digitali e le schede MIFARE
- Fino a 1.000 impronte digitali, 1.000 carte, 1.000 utenti, 100.000 eventi e 50.000 presenze
- Incorpora uno schermo da 2,4 "
- Comunicazione TCP / IP
- Ingressi per 1 sensore porta e 1 pulsante di uscita REX
- Uscite per 1 relè serratura e 1 relè campanello
- Non adatto per uso esterno.



#### Riferimento / Modello

HYU-730 / SF-AC3003KMFD-IP

Gestione integrata del controllo di accesso e presenza

Display LCD da 2,4 "per risultati di autenticazione di data, ora e impronte digitali

Possibilità di aggiungere impronte digitali al sistema in remoto

Riconoscimento delle impronte digitali rapido e preciso

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

Possibilità di configurare diversi tipi di autenticazione

Funzionamento autonomo: aggiungere informazioni utente, carte e impronte digitali localmente

Esporta dati della scheda magnetica e rapporti di supporto su 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

Il campanello può essere collegato a campane di terzi

**Terminale di controllo e presenza accesso autonomo HYUNDAI con lettura biometrica delle impronte digitali e lettore di s****Riferimento / Modello****HYU-730 / SF-AC3003KMFD-IP**

Allarme antimanomissione

Supporta più lingue: spagnolo, portoghese, francese, italiano, inglese, ecc.

**Especificaciones**

Sistema operativo Linux

Schermo LCD da 2,4 "

Capacità fino a 1.000 carte / utenti

Eventi: fino a 100.000 eventi

Record di presenze: fino a 50.000 record

Capacità fino a 1.000 tracce

Tempo di riconoscimento delle impronte digitali: &lt;1 secondo (1: N)

FAR (Tasso di falsa accettazione):  $\leq 0,001\%$ FRR (False Rejection Rate):  $\leq 0,1\%$ 

Riconoscitore di impronte digitali: modulo ottico

Il lettore di schede integrato supporta le schede MIFARE

Intervallo di lettura delle carte: 0 ~ 5 cm

Tastiera a pulsanti fisici non retroilluminata

Interfaccia di comunicazione: TCP / IP (10/100 Mbps)

Interfaccia di input: 1 sensore porta, 1 pulsante di uscita (REX)

Interfaccia di uscita: 1 relè serratura, 1 relè campanello

Porta USB 2.0

1 cicalino e 1 altoparlante

Potenza: 12V DC / 1A

Temperatura di funzionamento di  $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +55\text{ }^{\circ}\text{C}$ 

Umidità di funzionamento: 10% ~ 90%, senza condensa

Dimensioni: 155 (L) x 140 (H) x 30 mm