



## **HYU-728** HYU-728

TERMINALE AUTONOMO DI CONTROLLO DI ACCESSO HYUNDAI  
CON LETTURA BIOMETRICA DELLE IMPRONTE DIGITALI E LETTORE  
DI SCHEDE MIFARE

### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Terminale autonomo di Controllo di accesso HYUNDAI con lettura biometrica delle impronte digitali e lettore di schede MIFARE
- Fino a 3.000 impronte digitali, 3.000 carte, 100.000 eventi e 150.000 presenze
- Incorpora uno schermo da 2,4 "
- Comunicazione TCP / IP e RS485
- Ingressi per 1 sensore porta e 1 pulsante di uscita REX
- Uscite per 1 relè serratura
- Non adatto per uso esterno



## HYU-728 HYU-728

TERMINALE AUTONOMO DI CONTROLLO DI ACCESSO HYUNDAI CON LETTURA BIOMETRICA DELLE IMPRONTE DIGITALI E LETTORE DI SCHEDE MIFARE

### CARACTERÍSTICAS

- Gestione integrata del controllo degli accessi
- Schermo LCD da 2,4 "
- Supporta la registrazione delle impronte digitali dal terminale al software in modalità remota
- Fino a 3.000 utenti, 3.000 impronte digitali e un massimo di 100.000 eventi
- Due modalità di autenticazione di presenza: autenticazione per persona e autenticazione per dispositivo
- Funzionamento autonomo: aggiungere informazioni su persone, carte e impronte digitali localmente
- Esporta dati della scheda magnetica e rapporti di supporto su USB
- È possibile configurare fino a 32 turni normali e fino a 32 turni
- È possibile configurare fino a 32 calendari festivi Presence e fino a 128 programmi festivi Access
- Control
- Genera rapporti di presenza automaticamente
- Il campanello può essere collegato a campane di terzi
- Allarme manomissione e allarme coercizione
- Possibilità di collegare una centralina esterna sicura tramite RS485 per impedire l'apertura della porta
- in caso di distruzione del terminale
- Supporta l'ingresso di allarme di terze parti

### SPECIFICHE

- Sistema operativo Linux incorporato
- Schermo LCD da 2,4 "con una risoluzione di 320 x 240 pixel
- Capacità della carta: fino a 3.000 carte valide
- Eventi: fino a 100.000 eventi
- Record di presenze: fino a 150.000 record
- Capacità di impronte digitali: fino a 3.000 impronte digitali, fino a 10 impronte digitali o persona
- Modalità comparativa delle impronte digitali: 1: 1 e 1: N, N = 3.000
- Tempo di lettura della carta: <1 secondo
- Tempo di autenticazione dell'impronta: <1 secondo
- FAR (Tasso di falsa accettazione):  $\leq 0,001\%$
- FRR (False Rejection Rate):  $\leq 0,01\%$
- Riconoscitore di impronte digitali: modulo ottico
- Non supporta lettori di schede esterni
- Il lettore di schede integrato supporta le carte MIFARE, comprese le carte con forme speciali
- Intervallo di lettura delle carte: 0 ~ 4,5 cm

- Tastiera non retroilluminata
- Pulsante di reset
- Interfaccia di comunicazione: TCP / IP (10/100 Mbps), RS485 (per unità di controllo porta sicura)
- Interfaccia di input: 1 sensore porta, 1 pulsante di uscita (REX)
- Interfaccia di uscita: 1 relè serratura
- Porta USB 2.0, tipo A
- 1 cicalino e 1 altoparlante
- Indicatori LED per alimentazione e stato
- Grado di protezione IP42
- Potenza: 12V DC / 2A
- Temperatura di funzionamento di  $10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Umidità di funzionamento: 10% ~ 90%, senza condensa
- Dimensioni: 205 x 76,5 x 37 mm