HYU-639HYU-639

Terminale autonomo di controllo di Accessi con riconoscimento facciale, lettura biometrica dell'impronta e lettore delle







- Terminale autonomo di controllo di Accessi con riconoscimento facciale, lettura biometrica dell'impronta ε delle schede Mifare
- Fino a 3.000 immagini facciali, 5.000 impronte tattili, 5.000 schede e 100.000 eventi
- Incorpora pantalla tattile di 5" e camera di 2MP grand'angolare con WDR
- Comunicazione TCP/IP e WiFI
- Entrate per 1 blocco della porta, 1 Pulsante di uscita REX, 1 tamper e 1 entrate di allarme
- Uscite per 1 Relés di blocco della porta e 1 Relés di allarme
- Alimentazione dalla fonte centralizzata.



Riferimento / Modello	HYU-639 / HYU-639
Montaggio in rete	
Adattoper uso internoe esterno	
Schermotattile LCD di 5"	
Ottica grand'angolaredi2MP	
Rangedinamico di amplitudine(WDR)	
Distanzadi riconoscimentofaccialetra0,3e1 metro	
Processoredi alto rendimento con algoritmo di apprendimentoprofondo	0
Fino a3000 immagini facciali,fino a5000improntetattili efino a5000sche	deMifare
Multiplemodalità di autentificazione: riconoscimento facciale,scheda+ personalizzato, etc.	riconoscimento facciale, modalità
Riconoscimentofacciale di menodi1 secondoper personaeprecisionedip	iùdi un 99%
Carica di datifaccialiedellaschedaal dispositivo attraversodi TCP/IP o att	raversodell'unità flash USB
Funzionamentoautonomo	

HYUNDAI

Terminale autonomo di controllo di Accessi con riconoscimento facciale, lettura biometrica dell'impronta e lettore delle

Riferimento / Modello	HYU-639 / HYU-639
Importazione di dati(immagini faccialielista negra) dall'unità flash USB al dispositivo dati(immagini facciali e eventi) dal dispositivo a unidad flash USB	o esportazione di
Si connetta a un lettore diimmaginiesterno attraverso dellacomunicazioneRS485 e Wiegand	
Connessioneacontrollerdi Controllo di accesso esterno attraverso dellacomunicazioneWiegand	
Connessionea unitàdi controllo dellaporta sicura per evitarechela porta si apra qual temrinale	ndo si distruggeil
Indicazioni vocali	
Watchdog per proteggere il dispositivo e garantire il suo corretto funzionamento	
Specifiche	
Sistema operativo Linuxincorporato	
SchermotattileLCD de 5" con una risoluzionedi480 x 800 pixels	
Camera di2MP conotticagrand'angolareeWDR	
Duratadel riconoscimento facciale:≤1 secondo per persona	
Precisione di riconoscimento facciale:≥99%	
Distanza di riconoscimento facciale: 0,3 ~ 1 metri	
Capacità d'immagini facciali:Fino a3.000 immaginiin formatoJPG/JPEG	
Capacitàdell'impronta:Fino a5.000impronte	
Capacità di schede:Fino a5.000schede	
Eventi: Fino a 100.000 registri di eventi	
Modalità comunicazione:Interfaccia di retedi10/100 Mbps autoadattativoeWiFi	
Interfaccia di comunicazione: RS485, Wiegand, USB	
Interfaccia di entrata:1blocco della porta,1pulsante di uscita(REX), 1 tamper, 1 entrata di allarme	
Interfaccia di uscita:1 relé di blocco porta,1 relé di allarme	
Grado di protezionelP65	
Alimentazione: 12V CC /2A (fonte di alimentazionecentralizzata)	
Temperatura difunzionamento di-20°C ~ +50°C	
Umiditàdi funzionamento: 10% ~ 90%, senza condensazione	

HYU-639HYU-639

Terminale autonomo di controllo di Accessi con riconoscimento facciale, lettura biometrica dell'impronta e lettore delle

Riferimento / Modello

HYU-639 / HYU-639

Dimensioni:281,5 x113 x45 mm