

확인되었습니다. 접니다.



FingerTec Face ID 2

투인원 얼굴, 지문인식리더

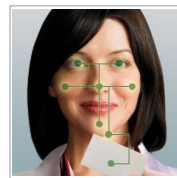


얼굴 ID (2)는 지문 매칭을 사용하여 신원을 확인뿐만 아니라, 얼굴 인식 일치를 실행할 수 있는 새로운 기술을 사용하여뿐만 아니라 액세스 제어 및 시간 출석을위한 새로운 장치입니다. 이 얼굴 ID 2는 고해상도 적외선 카메라를 사용하여 얼굴의 검사를 실행하고, 이전에 시스템에 기억 된 검사에 일치합니다 의미합니다. 그것은 더 이상 그냥 영화가 아닌, 이것은 현실이다! 얼굴 ID 2는 모두 하나의 소형 장치에 접촉 검증, 강력한 보안과 사용자 친화적인 인터페이스를 제공합니다.



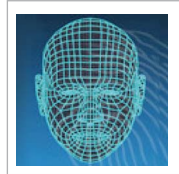
비접촉 식별

다른 한 손으로 당신의 서류 가방에 노트북을 들고? 얼굴 인식의 많은 장점 중 하나는 그냥 확인 얻을 아직도 서 할 수 있는 옵션을 가지고있다. 손가락의 어떤 접촉이 필요하지 않습니다.



멀티 검증 방법

지문, 얼굴 ID, RFID 카드와 암호 검증 : 얼굴 ID 2는 신원 검증의 네 가지 유형을 인식 할 수 있습니다.



기밀 보안을 얻을

발행 ID이 특히 얼굴 및 지문 모두 생체 인증 방식의 경우에도 엄격한 액세스 제어 장치로서 사용될 수있다 사용자에게 할당됩니다.



플래시에서 검증 해!

필요한 것은 지문을 통해 얼굴 인식 1 초를 통해 신원을 확인 2 초입니다. 당신이 그것을 알기 전에 당신은 할 것이다!



사용자의 신원을 잃게 하지 않습니다!

지문으로 인해 부상이나 직장의 과거 자원에 손상 되었는가? 그냥 대신 얼굴 인식 생체 인식에 다시 가. 얼굴 ID 2로, 당신은 당신의 지문을 잃었지만, 수도 사용자의 신원 없습니다!



초대형 용량

얼굴 ID 2 개 이상의 1000 사용자 서식 및 TCP / IP, RS232, RS485를 통해 또는 USB 플래시 디스크 연결을 통해 컴퓨터에 다운로드 할 수 있는 최대 200000 트랜잭션 로그를 저장할 수 있습니다.



바로 가기 키

일반적으로 하나의 단계에서 기능을 사용하도록하여 이러한 키를 프로그래밍합니다. 우리는 우리가 일을 쉽게 언급 했습니까?



화면의 메뉴를 터치

모든 것은 기본적으로 얼굴 ID 2 떨어져 터치입니다.풀 컬러 터치 스크린은 주사위 훨씬 더 편리하고 개인적인 의사 소통을합니다.



제품

• <http://info.fingertec.com/faceid2-1>



간편작동가이드

• <http://info.fingertec.com/faceid2-2>



설치가이드

• <http://info.fingertec.com/faceid2-3>



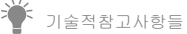
사용자매뉴얼

• <http://info.fingertec.com/faceid2-4>



비디오매뉴얼

• <http://info.fingertec.com/faceid2-5>



기술적참고사항들

• <http://info.fingertec.com/faceid2-6>

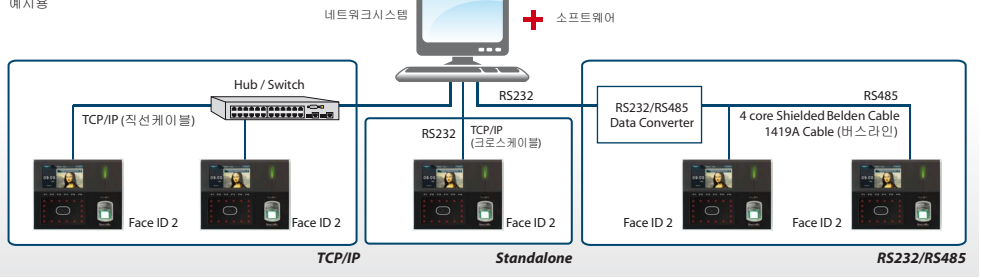


포장

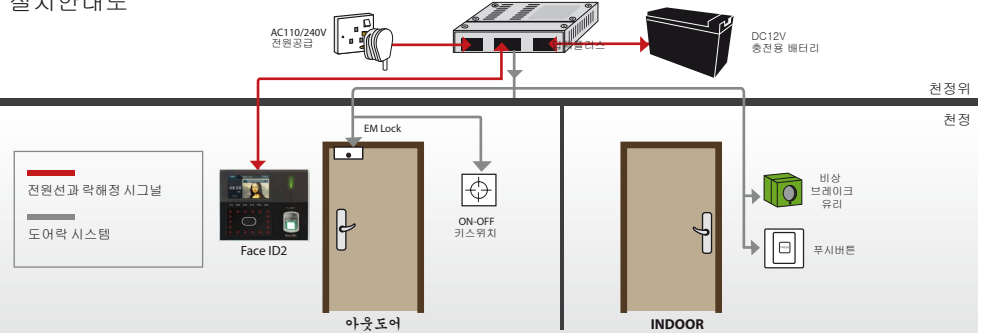
규격 (mm) : 298 (L) x 123 (W) x 222 (H)
무게 : 1.84 kg

시스템통신

예시용



설치안내도



사양

모델	Face ID 2
표면처리	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) & 와 아크릴
스캐너타입	고해상도적외선카메라 & fingerprint scanner
마이크프로세서	800 MHz
메모리	256 MB flash memory 와 128 MB SDRAM
알고리즘	Face BioBridge VX 8.0, Fingerprint BioBridge VX 9.0 / VX 10.0
제품규격 (L X W X H), mm	207 x 120 x 145
저장	
• Fingerprint templates	10000
• 얼굴템플릿	1200
• 카드	10000
• 출입로그	200000
등록과 인증	
• 방식	얼굴인식 (1:1, 1:N), fingerprint (1:1, 1:N), 카드 또는 패스워드
• Recommended fingerprint per user ID	2
• Fingerprint placement	Any angle
• 인증시간 (초)	얼굴인증 < 2, Fingerprint < 1
• Fingerprint	FAR < 0.0001%, FRR < 0.1%
• 얼굴인증	FAR < 0.01%, FRR < 0.1%
카드기술	
• RFID: 64-bit, 125kHz, RF output power (EN300-330)	예
• MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz	주문식
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	주문식
통신	
• 방식	TCP/IP, RS232, RS485, USB디스크 . (옵션 WiFi, GPRS & 3G)
• Baud rates	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• Wiegand	26 비트 입력 / 출력
동작환경	
• 온도 (°C)	0 ~ 45
• 습도 (%)	20 ~ 80
• 동작전원	DC 12V 3A
관리관리	
• 사이렌	내장과 외장
• 동작코드	예
• 신속한 트랜잭션 체크	예
멀티미디어	
• 디스플레이	4.3" 65K 칼라 TFT 터치스크린판넬
• 포토아이디	예
• Short messaging	예
• 에너지절약 시간 설정	예
• Internal backup battery	예 (DC 12V, 2000mAh)
출입통제	
• EM Lock 구동 출력	DC 12V / 릴레이 출력
• 알람출력	NO/NC
음성/디스플레이 언어 (터미널)	English (Standard), Arabic, Indonesian, Chinese (Traditional), Chinese (Simplified), Cantonese, Vietnamese, Spanish, Portuguese (Portugal), Turkish, Persian. 요구시 기타 언어도 가능.

주: 사양은 바뀔 수 있음. 최신 제품정보는 <http://product.fingertec.com> 참조할 것



FINGERTEC
www.fingertec.com
© 2015 Timetec Computing Sdn Bhd. All rights reserved.