

얼굴인식 단말기

FIFR-303E4

딥러닝 AI얼굴인식 단말기 (Face Recognition Terminal)



특징

- 3.97 인치 터치 스크린
- 300명 얼굴인식
- 2MP 광각 듀얼 렌즈
- 얼굴 위조 방지
- 단독 실행형
- 외부 카드 리더기에 연결 가능
- 정확하고 빠른 얼굴 인식 기능
- 얼굴 인식 시간은 인당 0.2 초 이하
- 얼굴 인식 정확도는 99 % 이상
- 이벤트 연동 및 캡처된 사진 저장
- USB 드라이브로 사진 또는 이벤트를 가져오기 / 내보내기 가능
- 단말기가 파손되었을 때 문이 열리지 않도록 보안 도어
- 전용 관리용 SW Tool제공

사양

카메라	
OS	임베디드 리눅스 시스템
프로세서	GPU
LCD 스크린	3.97인치 터치 스크린
	해상도 : 800 x 480
카메라	2 MP 듀얼 렌즈 카메라, WDR
	얼굴 인식 거리 : 0.3 m ~ 1.5 m
1:1 얼굴 인식 시간	≤ 0.2s (인당)
얼굴 인식 정확도	≥ 99%
최대 등록 수	얼굴 300
	카드 1,500 (외부카드리더기에 연결 시)
최대 이벤트 로그수	150,000
통신 모드	10 / 100 Mbps
I/O	RS-485 × 1, USB × 1, 출구 버튼 × 1, 잠금 × 1, 도어 마그네틱 × 1, 템퍼 × 1

일반	
전원	DC 12 V / 1.5 A, 18W
동작 온도/습도	-10 °C ~ +50 °C / 10 ~ 90% (no condensing)
사용환경	실내
크기(WxDxH)	120 × 110 × 23 (mm)

(*) 제품의 사양은 품질향상을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

외관

