

얼굴인식 단말기

FIFR-305E7 / FIFR-320E7

딥러닝 AI얼굴인식 단말기 (Face Recognition Terminal)



특징

- 7 인치 터치 스크린
- 최대 6천명 / 5만명 얼굴인식
- 2MP 광각 듀얼 렌즈
- 보조광 밝기를 수동 / 자동으로 조절
- 양방향 오디오
- 단독 실행형
- QR코드 지원
- 외부 카드 리더기에 연결 가능
- 정확하고 빠른 얼굴 인식기능
- 얼굴 인식 시간은 인당 0.2 초 이하
- 얼굴 인식 정확도는 99% 이하
- 이벤트 연동 및 캡처된 사진 저장
- 비교 결과 및 캡처된 사진을 클라이언트 소프트웨어로 전송 및 저장
- 장치에 로컬로 로그인 한 후, 장치 데이터 관리, 검색 및 설정
- 단말기가 파손되었을 때 문이 열리지 않도록 보안 도어 제어 장치를 보호하고 정상적으로 동작하는지 확인하는 위치 특 설계
- 전용 관리용 SW Tool제공

사양

구분	FIFR-305E7	FIFR-320E7
OS	임베디드 리눅스 시스템	
프로세서	임베디드 리눅스 시스템	
LCD 스크린	GPU	
	7인치 터치 스크린	
	비율 : 16 : 9	
카메라	해상도 : 1024p x 600p	
	2 MP 듀얼 렌즈 카메라, WDR	
	얼굴 인식 거리 : 0.3 m ~ 3 m	
	얼굴 인식 권장 높이 : 1.4 m ~ 1.9 m	
1:1 얼굴 인식 시간	≤ 0.2s (인당)	
얼굴 인식 정확도	≥ 99%	
등록 수	최대 얼굴	6,000
	카드	50,000
	6,000	
최대 이벤트 로그수	50,000	100,000
통신 모드	10 / 100 / 1000 Mbps, self-adaptive	
I / O	RS-485 × 1, 위건드 × 1, USB × 1, 잠금 × 1, 출구 버튼 × 1, 네트워크 × 1, 알람 입력 × 2, 알람 출력 × 1, 도어 마그네틱 × 1, 템퍼 × 1	
일반		
전원	DC 12 V, 3 A	
동작 온도/습도	-30 °C ~ 60 °C/ 0 ~ 90% (no condensing)	
사용환경	IP65	
크기(WxDxH)	117 × 239 × 33 (mm)	

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

외관

