

얼굴인식 단말기(스피드게이트용)

FIFR-320S7

딥러닝 AI 얼굴인식 단말기 (Face Recognition Terminal)



사양

FIFR-320S7	
OS	임베디드 리눅스 시스템
프로세서	GPU
LCD 스크린	7인치 LCD 터치 스크린
	비율 : 16 : 9
	해상도 : 1024p x 600p
카메라	2 MP 듀얼 렌즈 카메라
	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%
최대 얼굴 등록 수	20,000
최대 이벤트 로그수	100,000
통신 모드	TCP/IP, Wi-Fi
I/O	RS-485 × 1, 위컨드 × 1, USB × 1, 잠금 × 1, LAN × 1, 알람 입력 × 2, 알람 출력 × 1, 도어 마그네틱 × 1

일반	
전원	DC 12 V / 3 A
동작 온도/습도	-30 °C ~ 60 °C / 0 ~ 90% (no condensing)
사용환경	실내
크기(WxDxH)	127 x 229 x 32(mm)

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

특징

- 7 인치 터치 스크린
- 2만명 얼굴인식
- 2MP 광각 듀얼 렌즈
- 위컨드를 지원하는 게이트와 호환 가능
- 보조광 밝기를 수동 / 자동으로 조절
- 양방향 오디오
- 단독 실행형
- 외부 카드 리더기에 연결 가능
- 정확하고 빠른 얼굴 인식 가능
- 얼굴 인식 시간은 인당 0.2 초 이하
- 얼굴 인식 정확도는 99 % 이상
- 단말기가 파손되었을 때 문이 열리지 않도록 보안도어 제어
- 장치를 보호하고 정상적으로 동작하는지 확인하는 위치 독 설계
- 전용 관리용 SW Tool제공

외관

