

얼굴인식 단말기

FIFR-330E4

딥러닝 AI얼굴인식 단말기 (Face Recognition Terminal)



사양

카메라		
OS	임베디드 리눅스 시스템	
프로세서	GPU	
LCD 스크린	4.3 인치 터치 스크린	
	해상도 : 480 x 800	
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%	
얼굴 인식 거리	0.3~1.5m	
등록 수	얼굴	3,000
	카드	3,000
최대 이벤트 로그수	150,000	
통신 모드	10 / 100 / 1000 Mbps	
I / O	RS-485 × 1, USB × 1, 출구 버튼 × 1,	
	잠금 × 1, 도어 마그네틱 × 1, 템퍼 × 1	
일반		
동작 온도/습도	-30 °C ~ +60 °C/ 0 ~ 90% (no condensing)	
사용환경	IP65	
크기(WxDxH)	172.5mm × 83.2 × 22.7 (mm)	

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

특징

- 4.3 인치 터치 스크린
- 2MP 광각 듀얼 렌즈
- 3,000명 얼굴인식
- 마스크 착용 감지 및 음성알림
- 근태 체크
- QR코드 인식 지원
- 얼굴 위조 감지 지원
- 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

외관

