

# 얼굴인식 단말기(열화상)

## FR-907TH

딥러닝 알고리즘을 갖춘 고성능 프로세서



### 특징

- 빠른 온도 측정 모드: 신원 인증없이 얼굴을 감지하고 체온을 측정 가능
- 카드&온도, 얼굴&온도, 카드, 얼굴, 온도 등 다중 인증 모드 사용 가능
- 마스크 착용 경고  
: 인식하는 얼굴이 마스크를 착용하지 않았을 때 음성 알림
- 인증 페이지에 온도 측정 결과 표시
- 열 감지 시 음성 프로프트 트리거
- 열 감지 시 도어 열기/닫기 구성 가능
- TCP/IP 통신을 통해 온라인 및 오프라인 온도 정보를 클라이언트 소프트웨어로 전송하고 클라이언트 소프트웨어에 데이터를 저장
- 6가지 근태 상태(출근, 퇴근, 외출, 복귀, 연장근무시작, 연장근무종료) 지원
- 워치 독 디자인 및 변조 기능
- NTP, 수동 시간 동기화 및 자동 동기화
- 인증 결과를위한 오디오 프롬프트

### 사양

FR-907TH		
OS	임베디드 리눅스 시스템	
프로세서	GPU	
LCD 스크린	7인치 터치 스크린	
	비율 : 16 : 9	
	해상도 : 1024p × 600p	
카메라	2 MP 듀얼 렌즈 카메라	
	얼굴 인식 거리 : 0.3 m ~ 1 m	
	얼굴 인식 권장 높이 : 1.4 m ~ 1.9 m	
얼굴 인식 시간	≤ 0.2s (인당)	
얼굴 인식 정확도	≥ 99%	
최대 용량	얼굴	50,000 (JPG, JPEG 형식)
	카드	50,000
	이벤트	100,000
온도 측정	감지기	Vanadium Oxide uncooled sensor
	시야	50° × 37.2°
	프레임속도	25fp
	온도범위	30
	온도정확도	후체 보정없이 ±0.5 °C
	측정거리	0.3m~2m
통신 모드	10 / 100 / 1000 Mbps	
I/O	네트워크 × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, 알람 출력 × 1, 알람 입력 × 2, 잠금 × 1, 도어 접점 × 1, 종료 버튼 × 1, 탭퍼 × 1	

일반	
전원	12 VDC / 2 A
동작 온도/습도	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F) / 10% ~ 90%
사용환경	실내
크기(WxDxH)	116.5 × 36.7 × 282.78 (mm)

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

### 외관

