

신제품


안면인식 손목측정 카메라

ES-K7H




손목온도를 가까이 짚 수 있어
정확한 온도측정 가능!


- ★ 비접촉식 손목 측정기
- ★ 외부 환경의 받는 영향이 적음
- ★ 측정거리가 2~3cm
- ★ 마스크 착용 유/무 확인
- ★ 딥러닝 알고리즘
- ★ 정확도가 > 99.5%
- ★ 8G EMMC ROM 내장
- ★ 최대 기록 2만5천장 저장 가능
- ★ 얼굴인식, 생체감지 지원

- 


보다 빠릅니다
안면인식 0.2초 이내

- 

보다 정확합니다
기존 열화상 카메라대비
정확한 온도측정

- 

보다 효율적입니다
모니터/카메라 일체형

- 

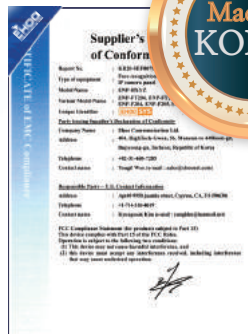
보다 편리합니다
일일이 발열 체크해야
되는 번거로움 해소



KC 인증서



CE 인증서



FCC 인증서



판매점 :

• ES-K7H (안면인식 손목 측정 카메라)

• 제품 라인별 기능 비교

| | |
|------------|--|
| 시리즈 제품 모델 | ES-K7H |
| 카메라 | 200만화소 |
| 온도범위 | 32-42°C(변경가능) |
| 운영체제 | Linux |
| 디스플레이 | 7 inch IPS HD 600*1024, 300 CD /m2 |
| 하드웨어 인터페이스 | RS485, RJ45, relay, Reset key, Wiegand |
| 출력 충전등 | 적외선 보조광, 백색광 |
| 입력전원 | DC 12V / 2.0A |
| 패널 크기 | 219(H)x111(W) x21.5(T) mm |

| 모델라인업 | ES-K7 | ENP-FT207 | ES-K19 | ES-K7H |
|---------------|-------|-----------|--------|--------|
| 관리자 프로그램 | ✓ | ✓ | X | X |
| 지능형 클라우드 서비스 | ✓(옵션) | ✓(옵션) | X | X |
| 문자 통보 서비스 | ✓(옵션) | X | X | X |
| QR CODE | ✓ | X | X | X |
| 최대 인식거리 | 2.5 M | 2.5 M | 2.5 M | 2-3 CM |
| 자동문 및 게이트 연동 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 마스크 착용 유/무 확인 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 딤러닝 알고리즘 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 국내 생산 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| 스탠드형 1 (ES-110H) | 스탠드형 2 (ES-110) | 스탠드형 3 (ES-110N) | 스탠드형 4 (ES-110V) | 어린이형 (ES-60) | 테이블형 (ES-38) |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 300(L) X 300(W) X 1130(H) 무게 약 7.2KG | 283(L) X 260(W) X 1100(H) 무게 : 약 7.3kg | 283(L) X 260(W) X 1100(H) 무게 : 약 5.2kg | 300(L) X 300(W) X 746(H)최대 1143(H) 무게 : 약 8kg | 283(L) X 260(W) X 600(H) 무게 : 약 4.3kg | 283(L) X 260(W) X 38(H) 무게 : 약 2Kg |

• 설치 권장 장소



마트



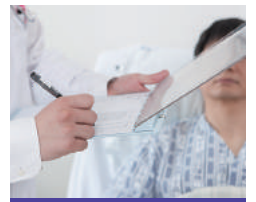
커피숍



학원



음식점



의원, 병원



본 제품은 발열자를 1차 스크리닝 하기위한 목적의 제품으로 **발열 경보 시에는 체온계로 반드시 재측정** 하셔야 합니다.