

NON-CONTACT Fever Monitor

비접촉식 안면인식 발열자 감시기

- 실시간 발열자 감시
- 발열자나 마스크 안 쓴 사람을 찾아 경고 울림
- 외부 노출형 적외선 카메라



ISO-9001

STC-100

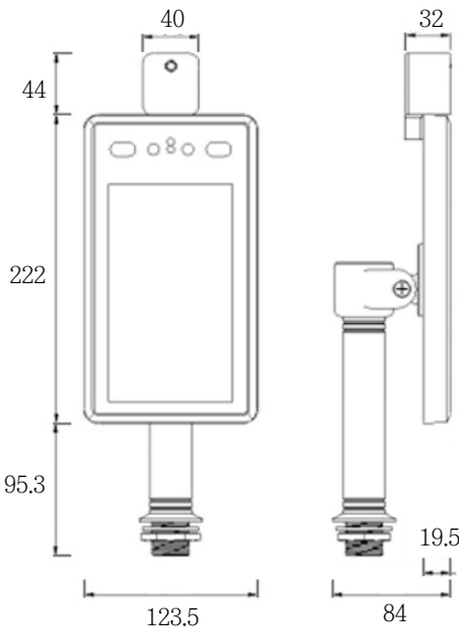
제품의 개요 (INTRODUCTION)

본 기기는 사람의 얼굴을 스캔하여 고정밀도 적외선 비접촉식 발열자 감시기입니다
 자동으로 직원의 얼굴 식별이 가능하며, 직원이 아닌 사람에 대하여는 실시간으로 경고를 할 수 있는 기능을 제공합니다.
 또한, 실시간 발열자, 마스크 미착용 시 경고 기능을 제공합니다.

주요 특징 (FEATURES)

- 고정밀도 적외선 카메라로 발열자 감시기능이 있는 장비입니다
- 실시간으로 발열자나, 마스크 미착용 시 경고 기능
- 100,000명의 얼굴 인식의 기록가능, 데이터베이스에 등록
- WG26과 WG34 output을 지원
- SDK와 HTTP 프로토콜 체운 데이터를 지원
- 발열 감시 범위는 30~45℃ 이며 정확도는 ±0.3℃

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING	VALUE
칩셋	Hi3516DV300
Infrared Image resolution	2Mega pixel , 1920*1080
시스템 / RAM	리눅스 / 16G EMMC
이미지 센서	-1/2.7" CMOS
카메라	실시간 탐지기능의 양안식 카메라
SNR	≥50db(AGC OFF)
WDR	≥80db
거리	0.5~2m
화각	수직으로 ± 40도 범위
인식시간	< 500ms
발열 범위	30-45 (℃)
정확도	±0.3 (℃)
응답시간	< 300ms
인터넷 인터페이스	RJ45 10M/100M 이더넷
Weigand port	Support input/output 26 and 34
Alarm output	1channel relay output
USB port	1USB port (신분증 인식기와 연결 가능)
작동 가능 온도	-10℃ to 60℃
무게	1.4kg
입력 전원 / 전력 소비량	DC 12V/3A / 20W (최대)
크기	123.5(가로)*84(높이)*361.3(세로)mm

본 제품은 성능향상을 위해 사전에 예고없이 외관 및 성능이 변경될 수 있습니다.