

MIR-THERMAL-160C



- 비대면 비접촉 방식
: 계절, 오전/오후 별 설치 환경 마다 다른 현장 온도 변화 및 감지거리(2m 내) 열 손실율에 따른 온도차이 반영 유효 이상온도 감지범위 관리자 Customize .
- 실시간 온도변화 감지 및 열화상 변환 표출
- 디지털 IP Network Interface
- 실시간 온도분석제어 S/W 연동 필수

[Mir Security Master-실시간 온도 분석 제어 S/W) 연동]

- 상대적 온도변화 감지 및 Color 패턴 자동 변환
- 열 영상 내 최고 온도 추적 포인트
- 열 영상 보정 Image Filter 기능
- 열 영상 디스플레이 의사 Color Mapping 기능
- 계절, 오전/오후 별 설치 환경 마다 다른 현장 온도 변화 및 감지거리(2m 내) 열 손실율에 따른 온도차이 반영 유효 이상온도 감지범위 관리자 Customize .
- 한 열 영상 내 이상온도 감지 영역 10개 까지 별도 지정/편집/제거 기능
- 이상온도 감지 시 상황 인지 기능
: (Voice 멘트 알람, 해당채널 자동 확대 POP-UP 및 감지 추적 위치 포인트 캡처 이미지 동시 표출)
- 이상온도 감지이력 조회

측정 wavelength band	8~14 μ m
해상도	160* 120
온도 감지범위 / 허용오차	0 ~ 254 $^{\circ}$ C / \pm 0.5 $^{\circ}$ C ~ 최대 1 $^{\circ}$ C
비디오 압축 방식	M-JPEG
스트리밍 해상도	160*120
프로토콜	RTSP
Network Interface	Ethernet RJ45 (10/100/1000BASE-T)
방진/방수	IP66
동작전원	DC 12V / PoE
소비전력	2.5W

(제품 출하 시점에 따라 색상과 케이스 변경이 있을 수 있음.)