Watch(am

실내용 열화상 체온측정 하이브리드 H.265 네트워크 적외선 반달돔 카메라

IG-DV041P (FITT)



→ 제품특징

- 열화상, 온도 감지 및 일반 보안감시용 하이브리드 카메라
- 160x120 해상도의 고감도 열모듈
- 열화상 렌즈 f=3.1mm
- 열감도 (NETD) 40mK 미만
- 온도 범위 30~45°C / <mark>정확도 ±0.5°C</mark>
- 정확한 온도 측정 및 특정 온도 대상 발견 및 추적
- 신뢰할 수 있는 온도 이상 경보
- 오버레이, PIP 화면 지원
- 열화상 영상 1280x720
- 1/2.7" 4메가픽셀 프로그래시브 CMOS 센서
- 고정초점렌즈 f=4.0mm
- 적외선 가시거리 <mark>최대 15m</mark>
- 디지털 노이즈 제거 (3D DNR)
- 광역 역광 보정 (120dB WDR)
- 일반 영상 2688x1520@30fps
- H.265 / H.264 / MJPEG
- 마이크로 SD 메모리 (최대 256GB)
- DC 12V, PoE 지원
- 6KV 서지 보호
- IP66 방진방수

→ 열화상 영상



[라이브]

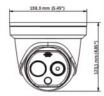


[PIP]

오버레이]

단위:mm

→ 외관도





→ 주요사양

				IG-DV041P (FITT)
열화상 모듈	이미지 센서			바나듐 산화물 비냉각 초점 평면 어레이
	최대 해상도			160 x 120 (출력 이미지 해상도 : 320 x 240)
	픽셀 간격			17µm
	응답파장			8~14µm
	열감도 (NETD)			40mK 미만 (@25°C, F#=1.1)
	렌즈	초점 거리 / 조리개		f=3.1mm /F1.1
		화각 (H / V)		50° / 37.2°
		MRAD		5.48 mrad
	최소 초점 거리		거리	0.2m
광학모듈	이미지 센서			1/2.7" 프로그래시브 스캔 CMOS 이미지 센서
	최대 해상도			2688 x 1520
	최저조도			0.0089Lux (Color) / 0.0018Lux (BW)
	렌즈 초점 거리			f=4.0mm
	화각 (H / V))	84° / 44.8°
	전자 셔터 속도			1sec. ~ 1/100,000sec.
	광역 역광 보정 (WDR)			120dB WDR
	주/야간 모드			적외선 차단 필터 자동 전환
적외선	적외선 거리			최대 15m
	적외선 강도 및 각도			자동조정
이미지 기능	이중 스펙트럼 이미지 융합			광학 채널의 열화상 및 중첩된 세부 사항의 퓨전 뷰
	PIP (Picture in Picture)			열화상 및 광학 이미지 PIP의 세부 사항을 결합하고 광학 이미지에 열 이미지를 중첩
스마트 기능	온도 측정			온도 측정 규칙 유형 3개, 규칙 21개 (포인트 10개, 영역 10개, 라인 1개)
	온도 범위			30°C ~ 45°C
	온도 정확도			±0.5°C
네트워크	메인 스트림	가시광선	50Hz	2688x1520@25fps / 1920x1080@25fps / 1280x720@25fps
			60Hz	2688x1520@30fps / 1920x1080@30fps / 1280x720@30fps
		열		1280x720 / 704x576 / 640x480 / 352x288 / 320x240
	서브	가시광선	50Hz	704x576@25fps / 352x288@25fps / 176x144@25fps
	스트림		60Hz	704x480@30fps / 352x240@30fps / 176x120@30fps
	열			704x576 / 352x288 / 320x240
	비디오 압축			H.265 / H.264 / MJPEG
	오디오 압축			G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G.726/PCM
	프로토콜			TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP,
				UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1x, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
	동시 라이브 뷰			최대 20
	사용자/호스트			최대 32명 / 3단계 : 관리자, 운영자, 사용자
	보안조치			사용자 인증 (아이디, 패스워드), MAC 주소 바인딩, HTTPS 암호화, IEEE 802.1x 액세스 제
				IP주소필터링
인터페이스	알람 입력			1채널 입력 (0-5V DC)
	알람출력			1채널 릴레이 출력, 알람 응답 동작 구성 가능
	알람동작			SD 카드 기록, 릴레이 출력, 스마트 캡처, FTP 업로드, 이메일 연결, 오디오 알람,
				화이트 라이트 경보
	오디오 입력			1 마이크 입력 (3.5mm) / 라인 입력 (라인 입력 : 2-2.4V[p-p], 출력 임피던스 : 1KQ±10%)
	오디오 출력			선형 레벨 (임피던스 : 600요)
	리셋			1리셋 버튼
	이더넷			1 RJ-45 (10M/100M 자체 적응형 이더넷 인터페이스), 1RS-485
	SD 메모리 카드			마이크로 SD 카드 슬롯 내장
				마이크로 SD/SDHC/SDXC 카드 지원 (최대 256GB), 수동/알람 녹화 지원
	아날로그 비디오 출력			1.0V[p-p]/75Ω, NTSC/PAL
	응용 프로그래밍			개방형 API, ISAPI, 타사 관리 플랫폼 지원
	웹브라우저			인터넷 익스플로러 9 이상 / 크롬 31~44 / 파이어폭스 30~51 / 사파리 5.02 이상
일반	메뉴 언어			32개 언어
	동작온도			10°C ~ 35°C (실내 및 바람이 없는 환경에서만 사용)
	동작습도			95% 이하
	사용 전원			DC 12V (±20%), 2코어 단자대 / PoE (802.3af, 클래스 3)
	소비 전력			DC 12V : 0.5A, 최대 6W
				PoE : 42.5V ~57V, 0.14A ~ 0.22A, 최대 6.5W
	방진방수			IP66
	크기			138.3(W) x 123.1(H)mm
	무게			940g