

3MP 네트워크 적외선 Dome 카메라



MIPD-V3IF



MIPD-V3IV

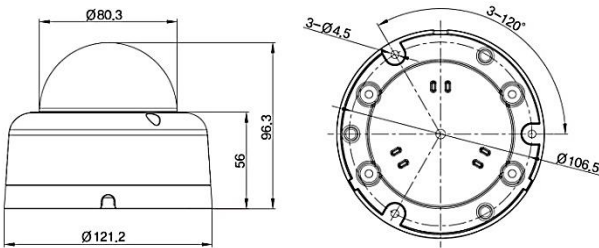


주요 특징

- 1/2.8" SONY STARVIS 3메가픽셀 이미지 센서
- 최대 2065(H) x 1536(V)@30fps
- 초 고화질 및 생생한 자연 그대로의 이미지 구현
- H.264 / MJPEG 멀티 코덱 및 트리플 스트리밍 지원
- Filter Change Day & Night 메커니즘 장착
- 4개의 Hi-Power 고휘도 IR LED 장착
- ONVIF Profile 및 SDK지원으로 편리한 기기종 연동 제공
- 로컬 SDHC 메모리 슬롯 지원
- 3축 짐벌 브라켓 구조의 자유로운 각도 조절 가능
- IP66
- DC 12V, PoE(IEEE802.3af)지원
- 렌즈 사양 선택

외형도

(단위 : mm)



제품 사양

MIPD-V3I	
모델명	MIPD-V3I
카메라	
촬상 소자	1/2.8" SONY STARVIS 3MP Image Sensor
유효화소수	2065(H) x 1536(V), 3.2메가픽셀
주사 방식	프로그래시브
최저조도	컬러 모드 : 0.1Lux, 흑백 모드 : 0.01Lux, 0Lux(IR LED ON)
S/N Ratio	50dB 이상(AGC OFF)
렌즈	
초점 거리 (선택사양)	MIPD-V3IF : 2.8mm 고정 초점 MIPD-V3IV : 3.0~12.0mm(4배줌) Motorized 메가픽셀 렌즈
조리개 / 필터 방식	MIPD-V3IF : Manual / 자동(야간시 IR 필터 동작) MIPD-V3IV : DC Auto iris / 자동(야간시 IR 필터 동작)
포커스 제어	MIPD-V3IF : 수동, MIPD-V3IV : 자동 / 수동
기능	
Day & Night	Auto / Day / Night
역광 보정	OFF / BLC / HLC / WDR
노이즈 저감	OFF / ON, 2D-NR & 3D-NR (레벨 조정 가능)
화이트 밸런스	ATW, Indoor, Outdoor, Manual
전자 셔터	자동, 수동(1/25~1/10000sec)
동작 감지	OFF / ON
사생활 보호	OFF / ON
흔들림 보정	OFF / ON
IR LED / 적외선 거리	4개의 Hi-Power 고휘도 IR LED / 30M 이상
기타	Mirror, Flip, Defog, Sens-up, Contrast 등
네트워크	
운영체제	Embedded Linux
이더넷	RJ-45 (10/100 Base-T PoE)
비디오 압축 방식	H.264 High Profile & MJPEG
비디오 스트리밍	Triple stream with H.264/MJPEG, Adjustable frame rate, CBR/VBR in H.264
해상도	최대 2048x1536(3MP)
Frame Rate	트리플 스트리밍, 1st stream: 30fps@2048x1536, 2nd stream: 30fps@640x480, 3rd stream: 30fps@640x480
알람 IN/OUT	N/A
이벤트 동작	움직임감지 12x12 블록
이벤트 알림	FTP, E-Mail을 통한 업로드, TCP
프로토콜	HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP
보안 방식	패스워드 보호, 사용자 로그인/ HTTPS 암호화
ONVIF	ONVIF Profile S
로컬 저장 장치	SDHC Memory card (별도 구매), 이벤트 / 알람 발생시 저장
최대 동시 접속자 수	최대 8명
SDK 지원	API, ONVIF Profile S Compliant
뷰어 프로그램	웹 브라우저, ONVIF가 지원되는 모든 VMS
일반	
동작 온도	-10°C ~ +50°C
동작 습도	90% RH
전원	DC12V/1.5A, 최대 6W, PoE(Power over Ethernet): 802.3af
환경 등급	IP66
재질	Dome : 폴리카보네이트 / Housing : 알루미늄 다이 캐스팅
크기 (mm)	121.2mm(Dia. Ø) x 96.3mm (H)
무게	약 550g

* 사양 및 디자인은 예고 없이 변경될 수 있습니다.