

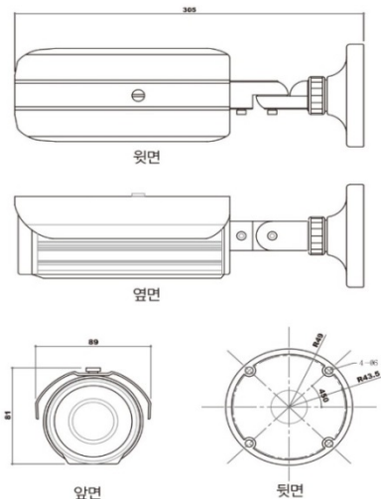
# MGS-B470AF



## 주요특징

- 200만 화소 IR BULLET 카메라
- 1/1.9" SONY CMOS 센서
- 3.6~11 mm 자동 초점 줌 렌즈, 초 저조도 카메라
- TDN / 3D DNR / WDR / BLC / DEFOG
- IR LED IR 최대거리 50M
- 모든 해상도에서 초당 30 프레임
- 다중 영상 코덱 지원 : H.265 / H.264 / MJPEG
- 다양한 해상도와 전송 프레임으로 다중 스트림 지원
  - 스트림 1 : H.265 또는 MJPEG @ 1080p~VGA
  - 스트림 2 : H.265, H.264 또는 MJPEG @ D1~CIF
  - 스트림 3 : H.265, H.264 또는 MJPEG @ CIF~QCIF
- 흔들림 보정기능 내장
- 안개 보정기능 내장
- 다중 오디오 코덱 지원 : G.711 / G.726
- ROI Encording 지원
- 알람 입력 (1채널) / 출력 (1채널)
- SD / SDHC 카드 지원
- 전원 : DC 12V / PoE (IEEE802.3af)

## 외관도



## 규격

	MODEL	MGS-460MP
카메라	센서	1/1.9" SONY CMOS
	화소수	1945(H)x 1225 ( V) = 2.38M Pixels
	최저 조도 / IR 거리	0.005Lux (color), 0.0005Lux(b/w) / Olux( IR ON)/50M
	해상도	1920x1080 / 1280x720
	셔터 스피드	자동 / 수동 ( 1/30(1/25) ~ 1/60000 )
	기능	AGC, WDR/BLC 모드, DAY Defect Compensation (Live Defect Detection) / High Light Masking Color Rolling Suppression / OSD(On Screen Display) 조정
	사생활 보호 영역	끄기/ 켜기(32개)
	S/N 비	50dB 이상 (AGC 끄기 상태)
렌즈	3.6~11 mm 자동 초점 줌 렌즈	
비디오	압축 코덱	H.265 (MPEG4 AVC) 베이스 라인 / 메인 / 하이 프로파일 (CAVLC, CABAC)/ MJPEG / MPEG4
	해상도	1080p / 720p / D1 / 4CIF / VGA / CIF / QVGA / QCIF
	데이터 전송률	32Kbps ~ 6Mbps
	초당 프레임 전송률	모든 해상도 (1920x1080p)에서 초당 30프레임
	전송 방식	H.265 3채널 전송 또는 H.264, MJPEG 동시 전송
오디오	방식	양방향
	압축 코덱	G.711/ G.726
	입력	라인 레벨 입력
	출력	라인 레벨 출력
외부 입출력	알람 입출력	알루미늄 (IP66)
	비디오	아날로그 CVBS출력(NTSC, PAL)
	로컬 저장	마이크로 SD/ SDHC 카드 지원(32GB까지)
	초기화 버튼	O(네트워크, 패스워드 등)
네트워크	LAN포트	이더넷 (10/100 Based-T), RJ-45 커넥터
	프로토콜	TCP, IP, HTTP, DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, SNMP, SMTPE, UPnP, RTP, RTSP, Onvif, GENETEC, MILESTONE
소프트 웨어	운영체제	임베디드 리눅스
	웹 브라우저	IE 8.0 이상
	소프트웨어 개발 키트	SDK 4.0
	보안	MD5 Password / iptables (방화벽)
동작 환경	온도	-10°C ~ 55°C / 14°F ~ 131°F
전원	사양	DC 12V 1.5A / PoE (IEEE802.3af)
외형	무게	1.5 kg
케이스	재질	