

## 2MP 네트워크 무인기기용 소형 카메라

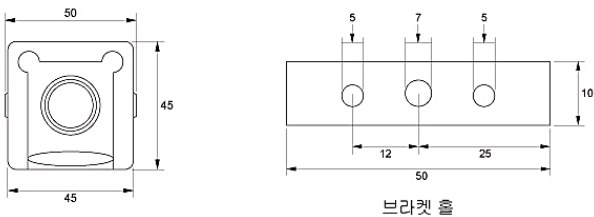


### 주요 특징

- 1/2.8" SONY STARVIS 고감도 2메가픽셀 이미지 센서
  - 실시간 고화질 이미지 전송
  - 초 고화질 및 생생한 자연 그대로의 이미지 구현
  - 최저조도
    - 컬러 모드 0.08Lux
    - 야간 모드 0.008Lux
  - H.264 / MJPEG 멀티 코덱 및 트리플 스트리밍 지원
  - 컴팩트한 사이즈로 무인 단말기 및 무인 기기 사용에 적합
  - ONVIF Profile 및 SDK지원으로 편리한 이기종 연동 제공
- 선택 사양
- DC12V 전원 또는 케이블 타입의 PoE(IEEE802.3af)전원
  - 3.7mm 고정 렌즈 또는, 4.3mm Conical Pinhole 렌즈

### 외형도

(단위 : mm)



### 제품 사양

모델명	MX3HM-32F
카메라	
촬상 소자	1/2.8" SONY STARVIS 2메가픽셀 이미지 센서
유효화소수	1984(H) x 11050(V), 2.19메가픽셀
주사 방식	프로그레시브
최저조도	컬러 모드 : 0.08Lux, 흑백 모드 : 0.008Lux
S/N Ratio	50dB 이상(AGC OFF)
렌즈	
초점 거리	4.3mm 메가픽셀 Conical Pinhole 렌즈 또는, 3.7mm 메가픽셀 고정 초점 렌즈 - 선택사양
조리개 / 필터 방식	Manual
포커스 제어	수동
기능	
Day & Night	Auto / Day / Night
역광 보정	OFF / BLC / HLC / WDR
노이즈 저감	OFF / ON, 2D-NR & 3D-NR
화이트 밸런스	Auto-Outdoor / Auto-Indoor / Push / Indoor / Outdoor / Fluorescent / User
전자 셔터	Auto(1/30~1/30000sec), Suppress Rolling, Manual
동작 감지	OFF / ON
사생활 보호	OFF / ON
기타	Mirror, Flip, LDS, Sens-up, Picture Adj. 등
네트워크	
운영체제	Embedded Linux
이더넷	RJ-45 (10/100 Base-T PoE)
비디오 압축 방식	H.264, MJPEG
비디오 스트리밍	Triple Stream (Stream1,2,3) RTP/RTSP, UnicastRTP, Multicast RTP
해상도	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 640x480, 320x240, 320x180
Frame Rate	5fps ~ 30fps @ all resolution
비디오 품질	H.264 : Bit rate Control, MJPEG : Quality Level Control
프로토콜	TCP/IP,UDP/IP,RTP,RTSP,RTCP,NTP,HTTP,DHCP,FTP,SMTP, DNS,DDNS
보안 방식	사용자 계정과 비밀번호 보호, IP필터링, HTTPS
ONVIF	ONVIF Profile S
로컬 저장 장치	N/A
최대 동시 접속자 수	최대 10명
SDK 지원	API, ONVIF Profile S Compliant
뷰어 프로그램	웹 브라우저, ONVIF가 지원되는 모든 VMS
웹 브라우저 OS	Windows 7, 8, 10
일반	
동작 온도	-0°C ~ +50°C
동작 습도	80% RH
전원	DC 12V±10% 최대 200mA 또는, 케이블 타입 PoE (IEEE 802.3af compliant) - 선택사양
재질	알루미늄 다이 캐스팅
크기 (mm)	46.0(W) x 36.0(D) x 46(H)
무게	약 150g

\* 사양 및 디자인은 예고 없이 변경될 수 있습니다.