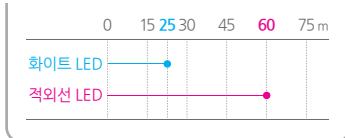


## 야간 칼라영상 2메가픽셀 초저조도 오토라이트 네트워크 적외선 볼렛 카메라

# IG-I2242 (MIDA)



### 야간 가시거리



### → 제품특징

- 2메가픽셀 다크 이구아나 센서
- 최소한의 빛으로 야간에 칼라 영상 구현
- 메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=2.8~12.0mm
- 하이파워 적외선 LED 6개, 고휘도 화이트 LED 4개  
(적외선 LED 가시거리 : 최대 60m / 화이트 LED 가시거리 : 최대 25m)
- 4가지 야간영상모드 (적외선 / 써치라이트 / 초저조도 / 오토라이트 모드)
- 카메라 이름 한글 지원
- 역광 보정
- 디지털 노이즈 제거 (2D/3D-NR)
- 안개 보정 (Defog)
- 픽셀 결함 보정
- 1920x1080p 고해상도, 30fps 영상 전송
- H.265 / H.264
- 듀얼 스트리밍
- ONVIF 호환
- PoE 지원

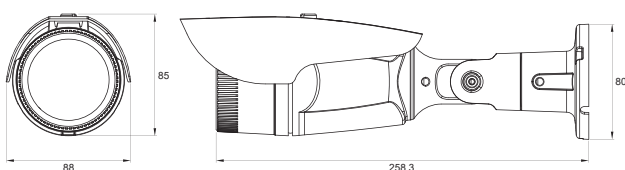
### → 야간영상모드

웹페이지 접속없이 4가지 야간영상모드 변환이 가능하며, 오토라이트 모드는 카메라가 자동으로 빛의 양을 감지하여 저조도 환경에서 더욱 밝고 선명한 영상을 제공합니다.



### → 외관도

단위 : mm



### → 주요사양

IG-I2242 (MIDA)		
카메라	촬영 소자	2메가픽셀 다크 이구아나 이미지 센서
	유효 화소수	1920 x 1080 (Pixels)
	렌즈	메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=2.8~12.0mm
	LED	하이파워 적외선 LED 6개 / 고휘도 화이트 LED 4개
	최저조도	Color : 0.5Lux / BW (IR LED On) : 0Lux
	전자 셔터 속도	Auto / Manual (1/30,000 ~ 1/30)
	화이트 밸런스	ATW / Manual
	자동 이득 제어 (AGC)	Auto
	주/야간 모드	Color / BW / EXT / 오토라이트 / W LED
	노이즈 제거 (3DNR)	Auto
	역광 보정	On / Off
	안개 보정	On / Off
영상	압축 방식	H.265 / H.264
	해상도	1920x1080@30fps
	스트림	Main : 1080P / Sub : VGA
	비트레이트 컨트롤	CBR/VBR, 네트워크 대역폭 제어
네트워크	프로토콜	TCP/IP, HTTP, RTP/RTSP, UDP, DHCP, FTP, SMTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS, ONVIF
	연결 모드	고정 IP, DHCP, DDNS
	최대 접속자 수	최대 4명
	보안	WS 보안, RTSP 액세스 컨트롤
	ONVIF	지원
	원격 모니터링	웹브라우저 : 인터넷 익스플로러, 사파리, 크롬, 파이어폭스 모바일 뷰어 : 아이폰, 안드로이드
인터페이스	LAN	10/100 Base-T (Auto MDIX)
	알람 입력/출력	입력 1개 / 출력 1개 (선택 사양)
	음성 입력/출력	Line-In / Line-Out (선택 사양)
	C/VBS	1 (선택 사양)
	공정 초기화	지원
	일반	
일반	동작 온도	-10°C ~ 50°C
	동작 습도	상대습도 90% 미만
	사용 전원	DC 12V / PoE
	소비 전력	9.2W
	크기	88(W) x 85(H) x 258.3(D)mm
	무게	약 600g

■ 표기된 이미지나 사양은 제품성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.