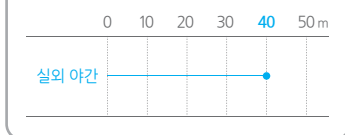


## 야간 칼라영상 4K UHD 초저조도 H.265 적외선 네트워크 볼렛 카메라

# IG-I5270 (MID8)



### 적외선 가시거리



### → 제품특징

- 8.5 메가픽셀 다크 이구아나 센서
- 메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=2.7~13.5mm(5배줌)
- 하이퍼워 적외선 LED 4개 (가시거리 : 최대 50미터)
- 3D 노이즈 제거, Smart IR
- 광역 역광 보정 (WDR)
- 3840x2160 고해상도, 30fps 영상 전송
- H.265 / H.264 / MJPEG
- 트리플 스트림
- CBR / CVBR
- 음성 입력/출력 지원
- 알람 입력/출력 지원
- CVBS 영상 출력
- ONVIF 지원
- PoE 지원
- 마이크로 SD/SDHC 메모리 슬롯 (최대 32GB)
- IP68 방진방수
- 전면부 히터 및 온습도 센서 내장

### → 초저조도 야간칼라

낮은 조명 환경에서도 선명한 컬러 영상을 제공합니다.

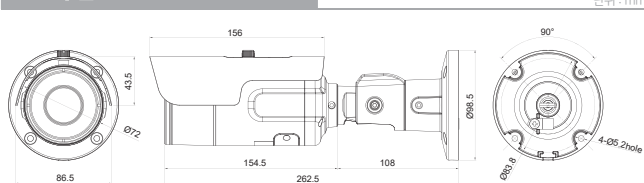


[일반 저조도]



[초저조도 야간칼라]

### → 외관도



단위 : mm

### → 주요사양

IG-I5270 (MID8)		
카메라	촬영 소자	8.5 메가픽셀 다크 이구아나 이미지 센서
	총 화소수	3864(H) x 2218(V) = 8.57M (Pixels)
	유효 화소수	3864(H) x 2202(V) = 8.51M (Pixels)
	주사 방식	프로그레시브 스캔
	신호대 잡음비	50dB 또는 그 이상
	최저조도	0Lux (IR LED On)
	렌즈	메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=2.7~13.5mm (5배줌)
	화각	104°~27°(H) / 55°~15°(V) / 124°~31°(D)
	IR LED	하이퍼워 적외선 LED 4개 (가시거리 : 50m)
	전자 셔터 속도	1/30 ~ 1/10,000sec.
영상	영상 설정	주야간 모드 (Auto, Color, B/W) / 광역 역광 보정 (WDR) / 노이즈 제거 (3D) 등
	효과 : 색상 / 선명도 / 화면 반전 등	
	압축 형식	H.265 Main Profile @Level4.1, H.264 BP/MP/HP profile @Level4.1, Motion JPEG
	출력 해상도	최대 3840x2160
	스트림	1st H.264, H.265 / 3840x2160 / 30fps / 8M
		2nd H.264, H.265 / 640x480 / 30fps
		3rd MJPEG / 640x480 / 30fps
	비트 레이트 제어	500,000 ~ 16,000,000 bits/s
	비트 레이트 종류	CBR / CVBR
네트워크	프로토콜	HTTP, HTTPS, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP
	보안 방식	패스워드 보호, 사용자 로그인, HTTPS 암호화
	알람 동작	움직임 감지 (12x12 블록)
	이벤트 알람	FTP 업로드, 이메일, TCP
	원격 어플리케이션	웹뷰어, 모바일 뷰어, CMS, IP 인스톨러
	최대 접속자	8
인터페이스	API	CGI 인터페이스 도큐먼트, ActiveX 인터페이스 (ocx(dll)+도큐먼트)
	이더넷	RJ-45 (10/100 Base-T)
	영상 출력	CVBS : 1.0Vp-p/75Ω
	음성 입력/출력	입력 : 1 / 출력 : 1
	알람 입력/출력	입력 : 1 / 출력 : 1
	리셋 버튼	1 (공강 초기화)
일반	메모리 슬롯	마이크로 SD/SDHC (최대 32GB)
	동작 온도	-20°C ~ 60°C
	보관 온도	-20°C ~ 60°C
	동작 습도	10% ~ 90%
	보관 습도	10% ~ 90%
	사용 전원	DC 12V / 1.5A, PoE (IEEE 802.3af 호환)
	소비 전력	최대 7.5W
	방진방수	IP68
	충격보호	IK10
	크기	98.5(Ø) x 262.5mm(H)
	무게	1.2kg

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