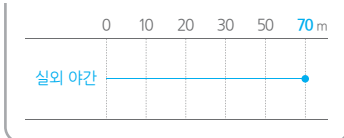


야간 칼라영상 2메가픽셀 초저조도 적외선 네트워크 볼렛 카메라 IG-I2208 (MID1)



적외선 가시거리



→ 제품특징

- 1/2.8" 2메가픽셀 다크이구아나 센서
- 메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=5.0~50.0mm (10배줌)
- 하이파워 적외선 LED 4개 (가시거리 : 최대 70미터)
- 1920x1080 고해상도, 30fps 영상 전송
- 광역 역광 보정 (WDR)
- 디지털 노이즈 제거 (3D DNR)
- 영상 포화 방지 (스마트 IR)
- 트리플 스트림
- PoE 지원
- 마이크로 SD/SDHC 메모리 슬롯
- CBR/VBR 방식
- H.264 / H.265 / MJPEG
- Onvif 지원
- DC12V 전원
- IP68 방진방수

→ 초저조도 야간칼라

낮은 조명 환경에서도 선명한 컬러 영상을 제공합니다.



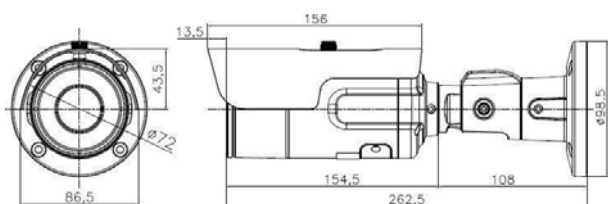
[일반 저조도]



[초저조도 야간칼라]

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

IG-I2208 (MID1)		
카메라	촬영 소자	2메가픽셀 다크 이구아나 이미지 센서
	총 화소수	1945(H) x 1109(V) = 2.16M (Pixels)
	유효 화소수	1945(H) x 1097(V) = 2.13M (Pixels)
	주사 방식	프로그래시브 스캔
	신호대 잡음비	50dB 이상
	최저조도	0Lux (IR On)
	렌즈	메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=5.0~50.0mm (10배줌)
	화각	50.9°~7.6° (H) / 27.8°~4.3° (V) / 59.2°~8.7° (D)
	IR LED	하이파워 적외선 LED 4개 (가시거리 : 70m)
	전자 셔터 속도	1/30 ~ 1/10,000sec.
영상	영상 설정	주야간 모드 (Auto, Color, B/W) / 광역 역광 보정 (WDR) / 노이즈 제거 (3D) / 스마트 IR 등 효과 : 색상 / 선명도 / 화면 반전 등
	압축 형식	H.265 Main Profile / H.264 BP/MP/HP profile, MJPEG
	출력 해상도	최대 1920x1080
	스트림	1st H.264 / 1920x1080 / 30fps
		2nd H.264 / 640x360 / 30fps
		3rd MJPEG / 640x360 / 30fps
비트	레이트 제어	100,000 ~ 8,000,000 bits/s
	레이트 종류	CBR / VBR / Smart Rate Control
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
	API	CGI 인터페이스 도큐먼트, ActiveX 인터페이스 (ocx(dll)+도큐먼트)
인터페이스	이더넷	RJ-45 (10/100 Base-T)
	비디오 출력	CVBS : 1.0Vp-p/75Ω
	음성 입력/출력	입력 : 1 / 출력 : 1
	알람 입력/출력	입력 : 1 / 출력 : 1
	리셋 버튼	1개 (공장 초기화)
	상태 LED	적색 : 전원 공급 / 녹색 : 네트워크 연결
일반	메모리 슬롯	마이크로 SD/SDHC
	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 9.5W
	방진방수	IP68
크기	크기	72(Φ) x 98.5mm(H) x 262.5mm(D)
	무게	1.2kg

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