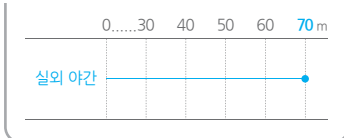


야간 칼라영상 2메가픽셀 초저조도 적외선 네트워크 볼렛 카메라

IG-I2208 (MID)



적외선 가시거리



→ 제품특징

- 2메가픽셀 다크 이구아나 센서
- 메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=5.0~60.0mm
- 하이퍼워 적외선 LED 8개 (가시거리 : 최대 70미터)
- 디지털 노이즈 제거 (2D+3D DNR)
- 광역 역광 보정 (WDR)
- 안개 보정 (Defog)
- 영상 포화 방지 (스마트 IR)
- 1920x1080 고해상도, 30fps 영상 전송
- H.264 / MJPEG
- 트리플 스트림
- CBR/VBR 방식
- 음성 입력/출력 지원
- 알람 입력/출력 지원
- ONVIF 지원 (프로파일 S)
- PoE 지원
- 마이크로 SD/SDHC 메모리 슬롯 (최대 32GB)
- IP67 방진방수
- IK10 충격보호

→ 초저조도 야간칼라

낮은 조명 환경에서도 선명한 컬러 영상을 제공합니다.

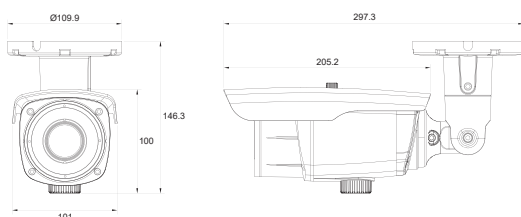


[일반 저조도]



[초저조도 야간칼라]

→ 외관도



단위 : mm

→ 주요사양

IG-I2208 (MID)		
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	프로그레시브 스캔
	신호대 잡음비	50dB 이상
	최저조도	0Lux (IR LED On)
	렌즈	메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=5.0~60.0mm
	화각	64.2°~5.9°(H) / 37.5°~3.3°(V) / 71.6°~6.7°(D)
	IR LED	하이퍼워 적외선 LED 8개 (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 (2D+3D) / 안개 보정 / 스마트 IR 등 효과 : 색상 / 선명도 / 화면 반전 등
	압축 형식	H.264 High Profile / MJPEG
	출력 해상도	최대 1920x1080
	스트림	1st H.264 / 1920x1080 / 30fps
		2nd H.264 / 640x480 / 30fps
		3rd MJPEG / 640x480 / 30fps
네트워크	비트 레이트 제어	100,000 ~ 8,000,000 bits/s
	비트 레이트 종류	CBR / VBR
네트워크	프로토콜	HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DDNS, NTP, 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)
	음성 입력/출력	입력 : 1 / 출력 : 1
	알람 입력/출력	입력 : 1 / 출력 : 1
	리셋 버튼	1 (공장 초기화)
	상태 LED	적색 : 전원 공급 / 녹색 : 네트워크 연결
일반	메모리 슬롯	마이크로 SD/SDHC (최대 32GB)
	동작 온도	-10°C ~ 50°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 11W
	방진방수	IP67
충격보호	방진방수	IP67
	충격보호	IK10
	크기	110(W) x 146(H) x 297mm
무게	무게	1.7kg

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