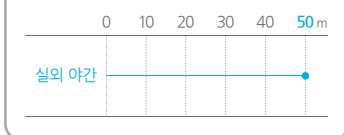


야간 칼라영상 3메가픽셀 초저조도 적외선 네트워크 볼렛 카메라 IG-I3204 (MID)



적외선 가시거리



→ 제품특징

- 3메가픽셀 다크 이구아나 센서
- 메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=3.0~12.0mm
- 하이퍼워 적외선 LED 4개 (가시거리 : 최대 50미터)
- 디지털 노이즈 제거 (2D+3D DNR)
- 광역 역광 보정 (WDR)
- 안개 보정 (Defog)
- 영상 포화 방지 (스마트 IR)
- 2048x1536 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.

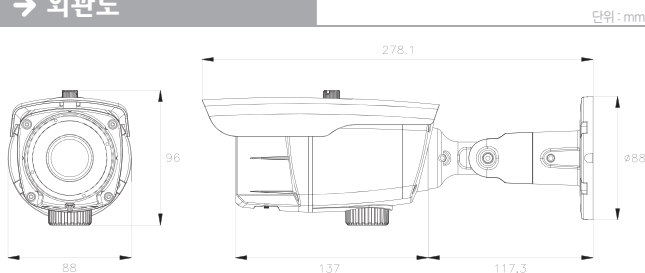


[일반 저조도]



[초저조도 야간칼라]

→ 외관도



단위 : mm

→ 주요사양

IG-I3204 (MID)		
카메라	촬영 소자	3메가픽셀 다크 이구아나 이미지 센서
	총 화소수	2065(H) x 1565(V) = 3.23M (Pixels)
	유효 화소수	2065(H) x 1553(V) = 3.21M (Pixels)
	주사 방식	프로그래시브 스캔
	신호대 잡음비	50dB 또는 그 이상
	최저조도	0Lux (IR LED On)
	렌즈	메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=3.0~12.0mm
	화각	100°~30.8°(H) / 64.5°~23.3°(V) / 118.5°~40°(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 (2D+3D) / 안개 보정 / 스마트 IR / 사생활 보호 등 효과 : 색상 / 선명도 / 화면 반전 등
	압축 형식	H.264 High Profile / MJPEG
	해상도	최대 2048x1536
	스트림	1st H.264 / 2048x1536 / 30fps
		2nd H.264 / 640x480 / 30fps
		3rd MJPEG / 640x480 / 30fps
	비트 레이트 제어	500,000 ~ 16,000,000 bits/s
네트워크	비트 레이트 종류	CBR / VBR
	프로토콜	HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP
	ONVIF	버전 2.2 (Profile S)
	보안 방식	패스워드 보호, 사용자 로그인, HTTPS 암호화
	알람 동작	움직임 감지 (12x12 블록)
	이벤트 알림	FTP 업로드, 이메일, TCP
	원격 어플리케이션	웹뷰어, 모바일 뷰어, CMS, IP 인스톨러
	최대 접속자	8
	API	CGI 인터페이스, ActiveX 인터페이스 (ocx(dll)+도큐먼트)
	이더넷	RJ-45 (10/100 Base-T)
인터페이스	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
	메모리 슬롯	마이크로 SD/SDHC (최대 32GB)
일반	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	적외선 LED Off : 6.2W / 적외선 LED On : 8.5W
	방진방수	IP67
	충격보호	IK10
크기	크기	88(W) x 96(H) x 278(D)mm
	무게	1.3kg

■ 표기된 이미지가 사상은 제품성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.