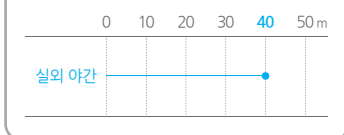


## 야간 칼라영상 2메가픽셀 초저조도 H.265 적외선 네트워크 반달돔 카메라

# IG-V2240 (VI)



### 적외선 가시거리



### → 제품특징

- 2메가픽셀 다크 이구아나 센서
- 최소한의 빛으로 야간에 칼라 영상 구현 (0.0000001Lux)
- 메가픽셀 수동 가변초점렌즈 f=2.8~12.0mm
- 850nm 적외선 LED 40개 (가시거리 : 최대 40미터)
- True Day & Night (ICR)
- 디지털 노이즈 제거 (2D/3D DNR)
- 광역 역광 보정 (WDR, 120dB)
- 1920x1080 고해상도, 30fps 영상 전송
- H.265 / H.264 / MJPEG
- 트리플 스트림
- ONVIF 지원
- 양방향 음성 지원
- 알람 입력/출력 지원
- CVBS 영상 출력
- PoE 지원
- 마이크로 SD 메모리 저장 (최대 128GB)
- 3축 짐벌 브라켓
- IP67 방진방수
- IK10 충격보호

### → 초저조도 야간칼라

낮은 조명 환경에서도 선명한 컬러 영상을 제공합니다.



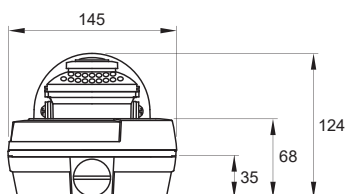
[ 일반 저조도 ]



[ 초저조도 야간칼라 ]

### → 외관도

단위 : mm



### → 주요사양

IG-V2240 (VI)		
카메라	촬영 소자	2메가픽셀 다크 이구아나 이미지 센서
	주사 방식	프로그래시브 스캔
	총 화소수	1945(H) x 1109(V) = 2.16M (Pixels)
	유효 화소수	1945(H) x 1097(V) = 2.13M (Pixels)
	렌즈	메가픽셀 수동 가변초점렌즈 f=2.8~12.0mm
	IR LED	40개 (850nm)
	전자 셔터 속도	Auto (1/30 ~ 1/30,000sec.) / Suppress Rolling / Manual
	화이트 밸런스	Auto (Indoor) / Auto (Outdoor) / Push / User
	광역 역광 보정	WDR (120dB)
	주/야간 모드	Auto / Day (Color) / Night (BW)
	디지털 노이즈 제거	2D/3D DNR
	렌즈 보정 (LDC)	지원
	안개 보정	지원
	프라이버시	On / Off (16 영역)
네트워크	동작 탐지	On / Off (432 영역, 1 ~ 5)
	영상 출력	CVBS 1.0Vp-p 75Ω
	운영 체계	임베디드 리눅스
	인터페이스	RJ45 10/100 Base-T PoE
	프로토콜	TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS
	ONVIF	Ver. 17.06
	DDNS	iplinker.net
영상	동시 접속	최대 10명
	압축 방식	H.265 / H.264 / MJPEG
	해상도	1920x1080 / 1280x1024 / 1280x960 / 1280x720 / 1024x768 / 640x480 / 320x240
	프레임 레이트	모든 해상도에서 30fps
	화질	H.265, H.264 : 비트 레이트 제어 MJPEG : 화질 레벨 제어
	스트리밍	트리플 스트림 (스트림 1, 2, 3) RTP/RTSP, Unicast RTP, Multicast RTP
음성	압축 방식	G.711 u-law
	스트리밍	양방향
이벤트	센서 입력	1개 (NC / NO)
	알람 출력	1개 (디지털 출력, 오픈 콜렉터)
웹브라우저	OS	윈도우 7, 8, 10
	관리	인터넷 익스플로러 11 이상, 파이어폭스, 사파리, 오페라
	뷰어	인터넷 익스플로러 11 이상 (Active-X)
	저장 매체	마이크로 SD 메모리 (최대 128GB)
저장	동작 온도	-10°C ~ 50°C
	보관 온도	-20°C ~ 60°C
	습도	0% ~ 80%
	사용 전원	DC 12V (±10%) / PoE
	소비 전력	적외선 LED Off : 최대 195mA / 적외선 LED On : 최대 420mA
	방진방수	IP67
	충격보호	IK10
	크기	145(Ø) x 124(H)mm
	무게	약 850g

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