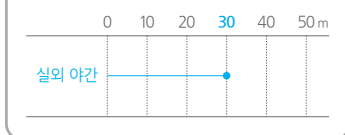


## 2메가픽셀 네트워크 적외선 미니 볼렛 카메라

## IG-UI021 (FIP1)



## 적외선 가시거리

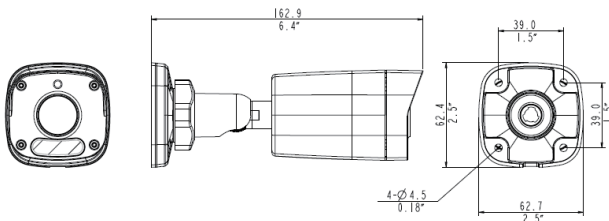


## → 제품특징

- 1/2.7" 2메가픽셀 프로그래시브 CMOS 이미지 센서
- 메가픽셀 고정초점렌즈 f=4.0mm (선택 사양 : f=6.0mm)
- 적외선 반사 방지창 적용
- 스마트 IR 지원
- 야간 적외선 가시거리 **최대 30미터**
- **FULL HD 해상도 최대 30프레임** 전송
- 디지털 노이즈 제거 (2D/3D DNR)
- 디지털 광역 역광 보정 (DWDR)
- 관심 영역 설정 지원 (ROI)
- 행동 감지 (침입, 움직임 감지, 탬퍼링 알람)
- **H.265 / H.264 / MJPEG**
- 트리플 스트림
- **ONVIF** 호환
- DC 12V, **PoE** 지원
- 2KV 서지보호
- **IP67** 방진방수

## → 외관도

단위 : mm



## → 주요사양

IG-UI021 (FIP1)		
카메라	촬영 소자	1/2.7" 2메가픽셀 프로그래시브 CMOS 이미지 센서
	주사 방식	프로그래시브 스캔
	신호대 잡음비	> 52dB
	최저조도	0.02Lux (Color) / 0Lux (IR On)
	렌즈	메가픽셀 고정초점렌즈 f=4.0mm (선택 사양 : f=6.0mm)
	화각 (H)	86.5°
	적외선 범위	최대 30m
	전자셔터 속도	Auto / Manual, 1 ~ 1/100,000sec.
	주/야간 모드	적외선 차단 필터 자동 전환 (ICR)
	광역 역광 보정 (WDR)	120dB
영상	디지털 노이즈 제거	2D/3D DNR
	스마트 IR	지원
	영상 압축	H.265 / H.264 / MJPEG
	레이트	메인 스트림 1080P (1920x1080) : 최대 30fps
		서브 스트림 720P (1280x720) : 최대 30fps
		서드 스트림 CIF (352x288) : 최대 30fps
	하이라이트 보정 (HLC)	지원
	역광 보정 (BLC)	지원
	관심 영역 설정 (ROI)	최대 2개 구역
	프라이버시	최대 8개 구역
스마트	움직임 감지	최대 4개 구역
	9:16 복도 모드	지원
	행동 감지	침입 / 움직임 감지 / 탬퍼링 알람
	침입	미리 정의된 가상 영역에 진입 및 어슬렁거림
네트워크	프로토콜	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS
	호환 프로토콜	ONVIF (Profile S, Profile T) / API
	네트워크	10/100M Base-TX 이더넷
인터페이스	저장 장치	Micro SD 슬롯 지원
	오디오 입/출력	Mic
	오디오 입/출력	Mic
일반	동작 온 / 습도	-30°C ~ 60°C / 0% ~ 95% RH (비응축)
	사용 전원	DC 12V (±25%) / PoE (IEEE802.3af)
	서지보호	2KV
	소비 전력	최대 4.5W
	방진방수	IP67
	크기	62.4(W) x 62.7(H) x 162.9(D)mm
	무게	340g