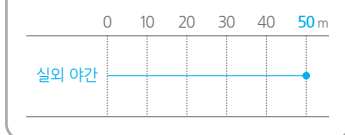


5메가픽셀 네트워크 적외선 미니 볼렛 카메라 IG-UI051 (FIP1)



적외선 가시거리

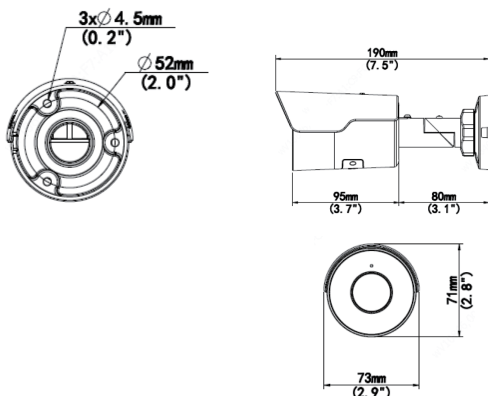


→ 제품특징

- 1/2.7" 5메가픽셀 프로그래시브 CMOS 이미지 센서
- 메가픽셀 고정초점렌즈 f=4.0mm
- 적외선 반사 방지창 적용
- 스마트 IR 지원
- 야간 적외선 가시거리 **최대 50미터**
- 5MP 2880*1620 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)
- 9:16 복도 모드
- **Built-in Mic 내장**
- Micro SD card 지원 (최대 256GB)
- **H.265 / H.264 / MJPEG**
- 트리플 스트림
- **ONVIF 호환**
- DC 12V, **PoE** 지원
- **4KV 서지보호**
- **IP67** 방진방수

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

IG-UI051 (FIP1)		
카메라	촬영 소자	1/2.7" 5메가픽셀 프로그래시브 CMOS 이미지 센서
	주사 방식	프로그래시브 스캔
	신호대 잡음비	> 56dB
	최저조도	0.003Lux (Color) / 0Lux (IR On)
	렌즈	메가픽셀 고정초점렌즈 f=4.0mm
	화각 (H)	91.2°
	적외선 범위	최대 50m (Smart IR)
	전자셔터 속도	Auto / Manual, 1 ~ 1/100,000sec.
	주/야간 모드	적외선 차단 필터 자동 전환 (ICR)
	광역 역광 보정 (WDR)	DWDR
영상	영상 압축	H.265 / H.264 / MJPEG
	레이트	메인 스트림 5MP (2880x1620) : 최대 30fps
		서브 스트림 720P (1280x720) : 최대 25fps
		서드 스트림 D1 (720x576) : 최대 25fps
	하이라이트 보정 (HLC)	지원
	역광 보정 (BLC)	지원
	관심 영역 설정 (ROI)	최대 8개 구역
	프라이버시	최대 4개 구역
	움직임 감지	최대 4개 구역
스마트	행동 감지	침입 / 움직임 감지 / 탬퍼링 알람 / 변조 경보 / 오디오 감지
	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)
인터페이스	네트워크	10/100M Base-TX 이더넷
일반	동작 온도	-30°C ~ 60°C
	동작 습도	0% ~ 95% RH (비응축)
	사용 전원	DC 12V (±25%) / PoE (IEEE802.3af)
	소비 전력	최대 6.0W
	방진방수	IP67
	크기	190(L) x 73(W) x 71(H)mm
	무게	450g

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