

5메가픽셀 네트워크 적외선 미니 볼렛 카메라

IG-UI051 (FIP1)



적외선 가시거리

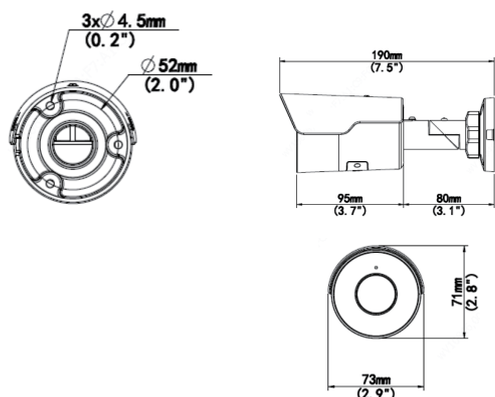


→ 제품특징

- 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 감응비	> 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 필드 자동 전환 (ICR)		
	광역 역광 보정 (WDR)	DWDR		
	디지털 노이즈 제거	2D/3D DNR		
스마트 IR	지원			
영상	영상 압축	H.265 / H.264 / MJPEG		
	프레임	메인 스트림	5MP (2880x1620) : 최대 30fps	
		레이트	서브 스트림	720P (1280x720) : 최대 25fps
			서드 스트림	D1 (720x576) : 최대 25ps
	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.