

4메가픽셀 네트워크 적외선 미니 볼렛 카메라

IG-UI041P (FIP2)



적외선 가시거리

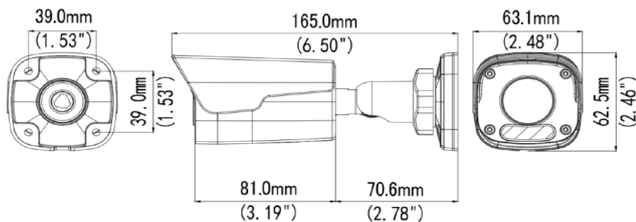


→ 제품특징

- 1/3" 4메가픽셀 프로그래시브 CMOS 이미지 센서
- 고정초점렌즈 f=4.0mm
- 적외선 반사 방지창 적용
- 스마트 IR 지원
- 야간 적외선 가시거리 최대 30미터
- 4MP (2592x1520) 해상도 최대 20프레임 전송
- 디지털 노이즈 제거 (2D/3D DNR)
- 광역 역광 보정 (WDR, 최대 120dB)
- 디지털 안개 보정
- 관심 영역 설정 지원 (ROI)
- 행동 감지 (침입, 교차선, 움직임 감지)
액세스 정책, ARP 보호, RTSP인증, 사용자 인증
- H.265 / H.264 / MJPEG
- 트리플 스트림
- 알람 입력/출력 (2입력/1출력)
- ONMF 호환
- 리셋 버튼 지원
- DC 12V, PoE 지원
- 2KV 서지보호
- IP67 방진방수

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

IG-UI041P (FIP2)			
카메라	촬영 소자	1/3" 4메가픽셀 프로그래시브 CMOS 이미지 센서	
	주사 방식	프로그래시브 스캔	
	신호대 감응비	> 52dB	
	최저조도	0.02Lux (Color) / 0Lux (IR On)	
	렌즈	고정초점렌즈 f=4.0mm (선택 사양 : f=6.0mm)	
	화각	73.7°	
	적외선 범위	최대 30m	
	전자셔터 속도	Auto / Manual, 1/6 ~ 1/100,000sec.	
	주야간 모드	적외선 차단 필터 자동 전환 (ICR)	
	광역 역광 보정 (WDR)	120dB	
디지털 노이즈 제거	2D/3D DNR		
스마트 IR	지원		
안개 보정	Digital Defog		
영상	영상 압축	H.265 / H.264 / MJPEG	
	프레임 레이트	메인 스트림	4MP (2592x1520) : 최대 20fps 4MP (2560x1440) : 최대 20fps 3MP (1920x1080) : 최대 20fps
		서브 스트림	2MP (1920x1080) : 최대 20ps
		서드 스트림	D1 (720x576) : 최대 20fps
	하이라이트 보정 (HLC)	지원	
	역광 보정 (BLC)	지원	
	관심 영역 설정 (ROI)	최대 8개 구역	
	프라이버시	최대 8개 구역	
	9.16 복도 모드	지원	
	움직임 감지	최대 4개 구역	
스마트	행동 감지	침입 / 교차선 / 움직임 감지	
	예외 감지	미지원	
	지능형 식별	미지원	
	통계 분석	미지원	
	인증 기능	워터마크 / IP 주소 필터링 / 번조일말 // 액세스 정책 / ARP 보호 / RTSP 인증 / 사용자 인증	
음성	음성 압축	G.711	
	샘플링 레이트	8 KHz	
네트워크	프로토콜	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP	
	호환 프로토콜	ONVIF (Profile S) / API	
인터페이스	알람 입력 / 출력	미지원	
	내장형 마이크	미지원	
	네트워크	RJ45 10M/100M Base-TX이더넷	
일반	리셋 버튼	지원	
	동작온도 / 습도	-35°C ~ 60°C / 10% ~ 95% RH (비응축)	
	사용 전원	DC 12V (±25%) / PoE (IEEE802.3af)	
	소비 전력	최대 6.4W	
	방진방수	IP67	
	크기	63(W) x 62.5(H) x 165(D)mm	
무게	450g		

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