

## 4메가픽셀 네트워크 적외선 반달돔 카메라

# IG-UV041P (FIP1)



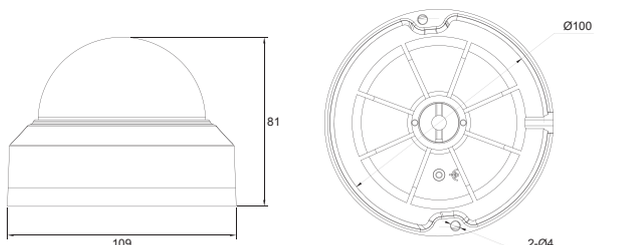
### 적외선 가시거리



### → 제품특징

- 1/2.7" 4메가픽셀 프로그래시브 CMOS 이미지 센서
- 메가픽셀 고정초점렌즈 f=2.8mm
- 스마트 IR 지원
- 야간 적외선 가시거리 최대 30미터
- 4MP 해상도 최대 20프레임 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
- IK10 충격보호

### → 외관도



### → 주요사양

IG-UV041P (FIP)			
카메라	촬영 소자	1/2.7" 4메가픽셀 프로그래시브 CMOS 이미지 센서	
	주사 방식	프로그래시브 스캔	
	신호대 잡음비	> 52dB	
	최저조도	0.01Lux (Color) / 0Lux (IR On)	
	렌즈	메가픽셀 고정초점렌즈 f=2.8mm	
	화각 (H)	105.3°	
	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)	DWDR	
	디지털 노이즈 제거	2D/3D DNR	
스마트 IR	지원		
영상	영상 압축	H.265 / H.264 / MJPEG	
	프레임 레이트	메인 스트림	4MP (2688x1520) : 최대 20fps
		서브 스트림	720P (1280x720) : 최대 20fps
		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		
움직임 감지	최대 4개 구역		
스마트	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	
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 4.0W	
	방진방수	IP67	
	충격보호	IK10	
	크기	109(Ø) x 81(H)mm	
	무게	450g	

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