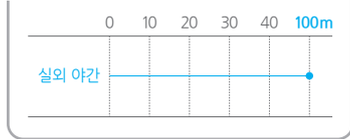


4메가픽셀 25배줌 H.265 네트워크 적외선 PTZ 돔 카메라

IG-UP021 (MI25)



· 적외선 가시거리

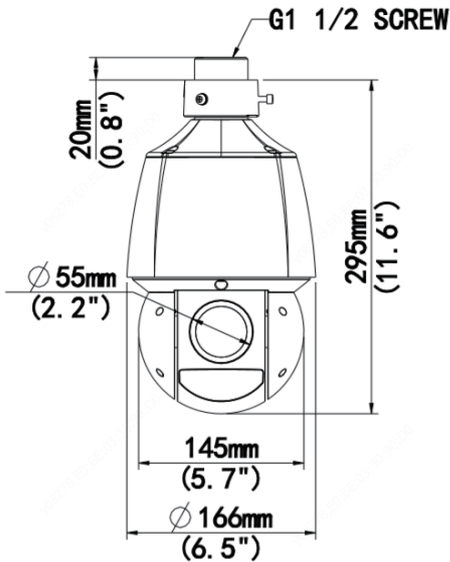


→ 제품특징

- 1/2.8" 4메가픽셀 프로그래시브 CMOS 이미지 센서
- 렌즈 f=4.8~120.0mm (광학 25배 줌)
- Ultra H.265 / H.265 / H.264 비디오 압축 지원
- 4MP 최대 2688 × 1520 해상도
- 트리플 스트림
- 광역 역광 보정 (BLC, HLC, 최대 120dB WDR)
- 디지털 노이즈 제거 (2D/3D DNR)
- 디지털 안개 보정
- 관심 영역 설정 지원(ROI)
- 스마트 기능 지원(모션 감지, 알람 입출력 등)
- 오토 트래킹 기능 지원
- 디지털 16배 줌
- ONVIF 호환
- DC 12V / PoE+ 지원
- IP67 방진방수 / IK10 충격보호 / 서지보호

외관도

단위: mm



→ 주요사양

IG-UP021 (MI25)			
카메라	촬상 소자	1/2.8" 4메가픽셀 프로그래시브 CMOS 이미지 센서	
	신호대 잡음비	> 56dB	
	최저조도	0.003Lux (Color) / 0Lux (IR On)	
	렌즈	4.8 mm~120.0 mm (광학 25배 줌)	
	화각	52.20°~2.74° (H), 30.81°~1.54° (V), 64.20°~3.23° (D)	
	전자셔터 속도	1~1/100,000s	
PTZ	팬	동작 범위	0° ~ 360°
		동작 속도	0.1° ~ 200°/sec. (프리셋 속도 : 240°/sec.)
	틸트	동작 범위	-15° ~ 90°(자동 뒤집기)
		동작 속도	0.1° ~ 120°/sec. (프리셋 속도 : 200°/sec.)
프리셋	1024		
영상	압축 형식	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
	프레임	메인 스트림	4MP (2688×1520)
		서브 스트림	2MP (1920×1080)
	레이트	서브 스트림	D1 (720×576)
		비트 레이트	128 Kbps ~ 16 Mbps
	관심영역설정(ROI)	지원	
	주/야간 모드	자동 (ICR)	
	광역역광보정	BLC / HLC / WDR(120dB)	
	화이트밸런스	자동 / 수동 / 미세 조정 / 나트륨 램프 / 잠김 / 자동2	
	노이즈 제거	2D / 3D DNR	
	스마트 IR	지원	
	플립	일반 / 수직 뒤집기 / 수평 뒤집기 / 180° / 시계 방향 90° / 반시계 방향 90°	
	안개 보정	지원	
프라이버시	최대 24개 구역		
네트워크	이더넷	RJ-45(10M/100M Base-TX) (시리얼 포트 : 1RS485)	
	프로토콜	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS	
		NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP,SSL/TLS	
	호환 프로토콜	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK	
	최대 접속자수	32	
네트워크 스토리지	ANR, NAS(NFS)		
웹 브라우저	인터넷 익스플로러, 크롬, 파이어폭스		
스마트	기본 감지	모션 감지, 오디오 감지, 템퍼링 알람	
	오토 트래킹	지원	
	일반 기능	워터마크, IP주소 필터링, 알람 입출력, 접근제어, ARP 보호, RTSP 인증, 사용자 인증	
인터페이스	음성 입력 / 출력	1 / 1 (양방향 음성 지원)	
	알람 입력 / 출력	2 / 1	
	비디오 출력	1 BNC	
일반	엡지 스토리지	마이크로 SD (256GB)	
	사용 전원	DC12V, 3A / PoE+(802.3at)	
	소비 전력	21W	
	동작 환경(온, 습도)	-40°C ~ 70°C / 95% RH 미만(비응축)	
	방진방수	IP67	
	충격보호	IK10	
	크기	166(Ø)mm × 295(H)mm	
무게	3.05kg		

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