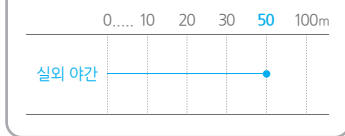


야간 컬러영상 4메가픽셀 25배줌 초저조도 H.265 네트워크 적외선 PTZ 카메라 IG-HO400N (MIN25)



적외선 가시거리

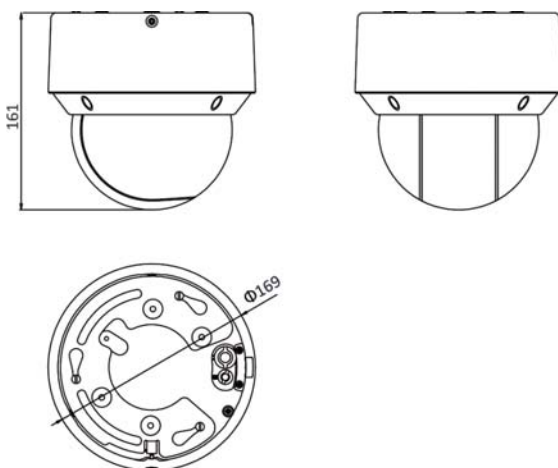


→ 제품특징

- 1/2.8" 4메가픽셀 프로그래시브 스캔 CMOS 이미지 센서
- 메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=4.8~120.0mm
- 스마트 IR 지원
- 야간 적외선 가시거리 최대 50m
- 초저조도 야간 컬러 영상 지원
- 2560x1440 해상도 최대 60프레임 전송
- 광학 25배 줌, 디지털 16배 줌 (총 400배 줌)
- 디지털 노이즈 제거 (2D/3D DNR)
- 광역 역광 보정 (120dB WDR)
- 영상 흔들림 보정 (EIS)
- 안개 보정
- 관심 영역 설정 (ROI)
- 자동 추적, 얼굴 감지, 침입 감지 등 스마트 기능 지원
- H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
- 트리플 스트림
- 양방향 음성 지원 (1입력 / 1출력)
- 알람 입력/출력 (2입력 / 2출력)
- ONVIF 호환
- 마이크로 SD 메모리 (최대 256GB)
- DC 12V, PoE 지원
- IP66 방진방수

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

IG-HO400N (MIN25)			
카메라	출상 소자	1/2.8" 4메가픽셀 프로그래시브 스캔 CMOS 이미지 센서	
	유효 화소수	2560(H) x 1440(V)	
	주사 방식	프로그래시브	
	최저조도	0.005Lux (Color) / 0.001Lux (BW) / 0Lux (IR LED On)	
	렌즈	총 배율	광학 25배 줌
		초점 거리	f=4.8~120.0mm
		조리개	F1.6 ~ F3.5
		화각	[wide-tele] H: 55° ~ 2.4° / V: 33° ~ 1.4° / D: 61.5° ~ 2.8°
		근접 포커스 거리	100~1500mm (wide-tele)
	초점	자동, 반자동, 수동	
	전자 셔터 속도	1/1sec ~ 1/30,000sec	
	디지털 줌	16배	
	적외선 범위	최대 50m	
스마트 IR	지원		
화이트 밸런스	Auto / ATW / Indoor / Outdoor / Manual / Fluorescent Lamp / Sodium Lamp		
이득 제어	Auto / Manual		
광역 역광 보정 (WDR)	120dB WDR		
주사각 모드	적외선 차단 필터		
영상	압축 형식	메인 스트림 : H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 서브/3rd 스트림 : H.265 / H.264 / MJPEG	
	H.264 유형	베이스라인 / 메인 / 하이 프로파일	
	H.265 유형	메인 프로파일	
	H.264+ / H.265+	메인 스트림 지원	
	스트리밍	트리플 스트리밍	
	최대 해상도	1440P (2560x1440)	
	프레임 레이트	메인 스트림	50Hz : 25fps (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 50fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
			60Hz : 30fps (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
		서브 스트림	50Hz : 25fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60Hz : 30fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
			3rd 스트림
		비트 레이트	32Kbps ~ 16Mbps
	영상 개선 기능	역광보정 (HLC, BLC), 노이즈 제거 (3D DNR), 안개보정, 영상 흔들림 보정 (EIS), 부분 노출, 부분 초점	
	확장 가능 비디오 코딩 (SVC)	지원	
	스마트	관심 영역 설정 (ROI)	1~3 스트림 : 각각 4개의 고정 영역 지원
		프라이버시	24 영역
		기본 이벤트	동작 감지, 비디오 변조 경보, 알람 입력, 알람 출력, 예외 감지
		스마트 이벤트	오디오 예외 감지, 얼굴 감지, 침입 감지, 라인 교차 감지, 영역 진입 감지, 영역 이탈 감지, 무인 수하물 감지, 물체 제거 감지
		스마트 추적	수동 / 자동 / 이벤트
	스마트 녹화	ANR (네트워크 장애 시 자동 저장), Dual-VCA	
	음성	압축 형식	G.711alaw / G.711ulaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
비트레이트		64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1) / 16 Kbps (G.726) / 32 Kbps to 160 Kbps (MP2L2)	
네트워크	네트워크 저장소	이더넷 SD/SDHC/SDXC (256GB) / 로컬 저장소 및 NAS (NFS, SMB / CIFS) / ANR	
	프로토콜	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour	
	API	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK	
	알람 연동	메모리 카드 비디오 녹화, 녹화 트리거, Surveillance Center 알림, FTP / 메모리 카드 / NAS에 업로드, 이메일 보내기 등	
	동시 라이브 뷰	최대 20 채널	
	사용자 / 호스트	최대 32명 / 사용자 레벨 : 관리자, 운영자, 사용자	
	보안	사용자 인증 (ID 및 PW), 호스트 인증 (MAC 주소) HTTPS 암호화, IEEE 802.1x 포트 기반 네트워크 액세스 제어, IP 주소 필터링 인터넷 익스플로러 (버전8 이상) / 크롬 (버전31 이상) / 파이어폭스 (버전30 이상)	
	PTZ	팬	동작 범위 0° ~ 360° 연속 동작 속도 수동 : 0.1° ~ 300°/sec. (프리스렛 속도 : 350°/sec.)
		틸트	동작 범위 -5° ~ 90°, 오토 플립 동작 속도 수동 : 0.1° ~ 160°/sec. (프리스렛 속도 : 200°/sec.)
		프리스렛	300
PTZ 모드		4 패턴 / 8 투어	
경전 복구		경전시 이전 PTZ 및 렌즈 상태로 자동 복원	
유류 동작		일정시간 무동작 상태일 경우 프리셋, 스캔, 투어, 패턴 활성화	
인터페이스		음성 입력/출력	1 / 1
	알람 입력/출력	2 / 2	
일반	네트워크	1 RJ45 10 M/100 M Ethernet, PoE (802.3at, class4)	
	동작 온도 / 습도	-30°C ~ 65°C / 90% RH 미만	
	사용 전원	DC 12V/3.3A / PoE (802.3at, class4)	
	방진방수	IP66	
	크기	169(Φ) x 161(H)mm	
무게	2.45kg		