

ENM-2070VRA

H.264 Full HD 네트워크 IR 반달 돔 카메라

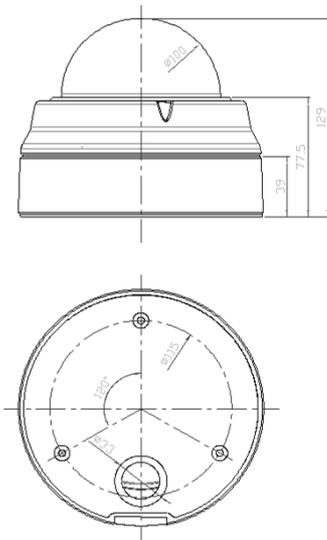


제품특징

- Full Frame at HD 1080p
- 원격 Zoom/Focus 제어(One Click AF)
- 비디오 압축 : H.264, MJPEG
- Dual Stream
- 움직임 감지
- 양방향 오디오, G.711
- SMART IR Support
- microSD 메모리 지원
- 네트워크를 통한 원격 펌웨어 업그레이드
- SDK 지원
- ONVIF 지원
- 지능형 영상 분석 기능
- 방진/방수 규격 획득 (IP66)
- **특허받은 안개자동필터 내장 (Auto Change Fog Filter)**

외관도

Unit : mm



주요사양

제품	H.264 Full HD 네트워크 반달 돔 카메라
영상	1/2.7" 1080p CMOS
활상 소자	1,920(H) x 1,080(V)
주사방식	Progressive Scan
최저조도	Color : 0.5 lux, BW : 0.001 lux(Sens-up 32X)
광학	3.0 - 9.0mm Vari-Focal F1.2
렌즈	Motorized Focus & Zoom
기능	Day & Night
역광보정	IR Cut Filter Removal
DNR (Digital Noise Reduction)	On(possible to designate zone) / Off
Auto Gain Control	2D-DNR Supported (1~16)
화이트밸런스	Auto
Iris	ATW / Manual / Push
Sens-up	DC Auto iris
움직임 감지	2x ~ 32x
Smart Edge Enhance	Built-in
안개필터	Supported (Auto adjust the sharpness by Lux)
IR LEDs	Built-in Auto Change Fog Filter
네트워크	36 IR LEDs
이더넷	RJ-45 (10 / 100 Base-T)
비디오 압축 방식	H.264, MJPEG
해상도	1920x1080, 1280x720, 800x450, 480x270, 320x180
최대 프레임레이트	30 fps@1080p
비디오 출력	Analog video output for installation only
디지털 입력/출력	1 / 1
Burnt-in Text	Video stream overlay text
Number of Streams	Dual Stream, Configurable
오디오 입/출력 단자	1 / 1 Channel
오디오 압축 방식	G.711
오디오 통신	Two-way
프로토콜	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, IGMP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SNMP v2/v3
USB 2.0	1
SD 메모리 슬롯	Built-in Micro SD slot (SD card not included) (Recommend Class 4 and higher for HD recordings)
ONVIF 대응	Support
동작환경	
동작온도	DC 12V : 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
PoE+ : 0°C ~ 50 °C (32°F ~ 122°F)	
동작습도	Up to 85% RH (Non-condensing)
히터	As Standard
방진/방수 규격	IP66
전원	
사용전원	DC 12V
이더넷을 통한 전원	Supported (IEEE 802.3af)
소비전력	Heater Off : 0.7A @ DC 12V / 8.4W Heater On : 1.5A @ DC 12V / 18W
외관	
색상	Ivory
중량	1.2 kg (2.6 lb)
크기 (mm)	Housing : 155(Ø) x 129(H) / Dome : 100(Ø)
소재	Aluminum Die-casting
기타	
인증	FCC, CE, KC
영상 분석 (포함)	
영상분석 엔진	고성능 추적 알고리즘, 낮은 알람 오류 비율
감지구역, 규칙	40개 영역 지원, 60개 규칙 지원
카메라인위적 조작 감지	지원
카메라 흔들림 보정	지원
영상 분석 (선택)	
감지가능	방향, 정지, 서성거림, 출입, 출현, 사라짐, 추가 진입 감지
3D 분석기능	3D 조절을 통한 오브젝트 크기와 속도 분석기능
카운팅	20개 지원
카운팅라인	높은 정확도로 사람과 차량 카운팅
메타데이터	XML 포맷