

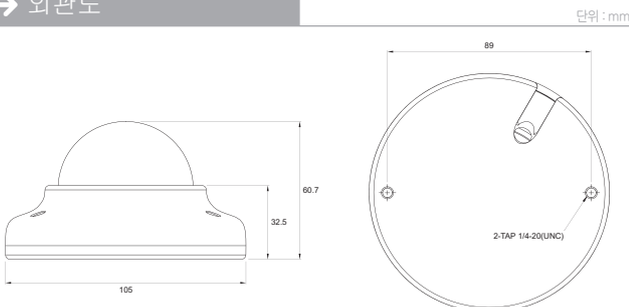
## → 제품특징

- 2.1메가픽셀 다크 이구아나 이미지 센서
- 1920x1080 고해상도
- 메가픽셀 고정초점렌즈 f=2.1/2.8/4.0/6.0mm
- 고풍력 적외선 LED 1개 장착 (가시 거리 : 20m)
- 카메라 1대로 시큐리티 보안 및 홍수 파악 가능
- 머신러닝을 통해 카메라로 엘리베이터 홍수 파악
  - 홍 인식 및 해당 층 정보 파악
  - 자동층 설정 및 고층, 저층, 홀수/짝수 층 등 운행 설정 가능
- 3축 센서 내장으로 엘리베이터 내에 발생하는 이상 징후 감지
  - 카메라 무력화, 비정상 층 이동, 비정상 충격, 급정지 등
- 엘리베이터 점검시기 파악 용이
  - 부착 후부터 이동한 층 주행거리에 대한 데이터 제공
- ONVIF, RTSP 지원 : Meta 데이터 전달 가능
- 최저조도 0.05Lux
- True Day & Night (ICR)
- 디지털 노이즈 제거 (3D DNR)
- 광역 역광 보정 (WDR 120dB 이상)
- 관심 영역 설정 지원 (ROI)
- H.265 / H.264 / MJPEG
- CBR / VBR 방식
- 마이크로 SD/SDHC/SDXC 메모리 저장
- PoE 지원
- IP66 방진방수
- IK10 충격보호

## → 엘리베이터 구간 설정



## → 외관도



## → 주요사양

IG-V2240 (FIDDE)		
카메라	촬영 소자	2.1메가픽셀 다크 이구아나 이미지 센서
	총 화소수	1945(H) x 1109(V) = 2.15M (Pixels)
	렌즈	메가픽셀 고정초점렌즈 f=2.8/4.0/6.0/8.0mm
	Iris 타입	자동 노출
	화각	f=2.1mm - D : 160° / H : 116° / V : 70° f=2.8mm - D : 130° / H : 115° / V : 64° f=4.0mm - D : 120° / H : 86° / V : 46° f=6.0mm - D : 64° / H : 55° / V : 30°
	IR LED	고출력 적외선 LED 1개 (가시 거리 : 20m)
	신호대 잡음비	50dB
	최저조도	0.05Lux (Color) / 0Lux (IR LED On)
	셔터 속도	Auto / Manual (1/15 ~ 1/32,000), Anti-flicker, Slow shutter (2x, 3x, 5x, 6x, 7.5x, 10x)
	주/야간 모드	TDN (True Day & Night)
	자동 이득 제어	Auto
	광역 역광 보정 (WDR)	True WDR (120dB 이상)
	디지털 노이즈 제거	3D DNR
	프라이버시	16 영역
기타 기능	노출, 화이트 밸런스, 선명도 등	
인코더	영상 압축 방식	H.265 / H.264 / MJPEG
	H.264 프로파일	H.265 : MP, H.264 : MP / HP
	최고 해상도	1920 x 1080
	멀티 스트리밍	1080p30 + CIF (352x288 or 352x240) p30 with H.264, H.265 + MJPEG
	비디오 비트 레이트	100Kbps ~ 10Mbps, 미리보기 및 레코딩을 위한 멀티 레이트
	비트 레이트 제어	멀티 스트리밍 CBR / VBR (H.264, H.265) (제어 가능한 프레임 속도 및 대역폭)
	지원 해상도	H.265 : 1080p/720p (Main), CIF (Sub) H.264 : 1080p/720p (Main), CIF (Sub) / MJPEG : CIF
	기타 기능	스마트 LBR, ROI
	음성 압축 방식	G.711
	I/O & 이벤트	음성 입력
이벤트 발생		모션, 네트워크 단선, 온도 위험
전/후 녹화		사전 : 1~5초 / 사후 : 1~240초
이벤트 알림		FTP, 이메일, SD 카드
이더넷		RJ45 (10/100 Base-T)
네트워크	프로토콜	TCP/IP, UDP, Auto IP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF
	보안	HTTPS (SSL), 다이제스트 인증, IEEE 802.1X, IP 필터링
	플러그인	CGI API, ONVIF
일반	저장 매체	마이크로 SD / SDHC / SDXC
	지원 언어	영어, 한국어, 일본어
	동작 온도	-20°C ~ 50°C
	동작 습도	10% ~ 90% RH (비응축)
	사용 전원	DC 12V / PoE IEEE 802.3af Class2
	소비 전력	DC 12V : Max. 3.7W / PoE : Max. 5.5W
	방진방수	IP66
	충격보호	IK10
	재질	알루미늄 다이캐스팅
	크기	105(Ø) x 61(H)mm
무게	400g	

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