IXEV-2 AI 머신러닝 엘리베이터 카메라



▲ 제품사양

IXEV-2	
카메라	
<u></u>	1/2.8" Sony Starvis CMOS
유효화소수	1945 (H) × 1109 (V)
렌즈초점거리	2.1mm 고정렌즈
IRIS	Auto Exposure
전자셔터	Auto / Manual (1/15 - 1/32000), Anti-Flicker, Slow Shutter (1/2,1/3,1/5,1/6,1/7.5, 1/10)
최저조도	0.05Lux
Dynamic Range Conf.	WDR(DOL)
Dynamic Range	120dB 이상
S/N 비율	50dB
D&N	TDN (True Day & Night)
DNR	3D-DNR
Privacy Mask 지원	프르그래밍된 16개 영역
AGC	AUTO
엔코더 (VIDEO & AUDIO)	
비디오압축	H.264/H.265/MJPEG
H.264 Profile	MP/HP
최대 해상도	1920 (H) x 1080 (V)
	1080p30 + D1(704x480 or 704x576) p30 with
멀티 스트리밍	H.264, H.265 + MJPEG
비트레이트 제어	100Kbps - 10Mbps, Multi-rate ulti-rate for Preview and Recording
오디오압축	G.711
스토리지	Micro SD / SDHC / SDXC
특별기능	Smart LBR, ROI
보안 & 네트워크	
네트워크 프로토콜	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3(MIB-2), ONVIF
보안	HTTPS(SSL), IP filtering, 802.1x, Digest Authetication
SIP/VolP 지원	N/A
Plug In	CGI API, ONVIF
I/O & EVENT	
오디오 IN/OUT	1(Mic)/0, N/A
비디오 OUT	N/A
이벤트 종류	모션 알람, 네트워크 끊어짐. 위험 온도
Pre-Post 레코딩	Pre: 1 - 0-5 sec, Post: 1-240 sec
이벤트 알림	FTP, E-Mail,SD Card
이더넷	RJ45(10/100BASE-T)
일반	
지원 언어	영어, 한국어, 일본어
전원	DC DC12V / POE IEEE 802.3af
소비전력	DC12V Max 3.7W PoE Max 5.5W
동작온도 및 습도	-20℃-(+50)℃, 10%-90%RH(non-condensing)
하우징 소재	알루미늄 다이캐스팅
사이즈	φ105 x 60.7mm
무게	0.36KG
방수방진규격	IP66
010117	

◢ 제품특징

- 머신 러닝을 통해 카메라로 엘리베이터 층표시 최소한의 움직임을 통해 카메라에서 엘리베이터가 정차하는 층수를 파악해 층 정보를 메시지로 표시하고, Onvif, RTSP를 통해 Meta 데이터를 전달 합니다.
- 엘리베이터 내에 발생하는 이상 징후 감지 엘리베이터 내에 발생하는 진동으로 이상 징후를 감지하여 Onvif, RTSP 를 통해 Meta 데이터를 전달 합니다.
- 카메라 내에 주행거리를 기록하여 점검에 필요한 데이터 제공 엘리베이터에 장착 후 부터 이동한 총 거리의 데이터를 제공하며, 제공된 총 주행거리를 통해 점검 시기를 파악하는데 도움이 됩니다.



■ NDAA 준수

◢ 외관도

