

AI CAMERA

FIAD-2200NFWP-21

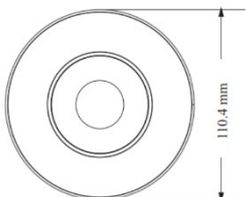
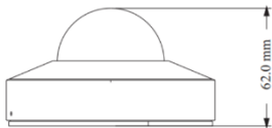
엘리베이터용 AI IP카메라



특징

- 엘리베이터 전용 IP카메라
- 2.1mm 광각렌즈 적용
- AI객체인식 : 사람감지 / 체류기간 감지
- 비명감지 (2단계 감지)
- 탑승인원 카운터 기능

외관



사양

FIAD-2200NFWP-21	
이미지 센서	1/2.8" CMOS
최대 해상도	1920x1080
셔터 스피드	자동/수동 : 1/2초 ~ 1/1000000초
조리개 유형	고정
렌즈	고정 렌즈, 2.1mm @F1.2, DFOV: 164 / HFOV 145.1 / VFOV 84.6
렌즈 마운트	M12
WDR	트루 WDR(120dB)
BLC	지원
HLC	지원
디포그	지원
Digital NR	2D/3D NR
비디오 압축	메인 스트림: H.265+/H.265/H.264+/H.264 서브/ 세 번째 스트림: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
H.264 압축 표준	베이스라인 프로파일/메인 프로파일/하이 프로파일
비트레이트 유형	VBR/CBR
비트레이트	64Kbps ~ 6Mbps
해상도	1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1, VGA, CIF, 480 × 240
메인 스트림	60Hz: 1080P/720P(1~30fps) 50Hz: 1080P/720P(1~25fps)
서브 스트림	60Hz: 720P/D1/VGA/CIF(1~30fps) 50Hz: 720P/D1/VGA/CIF(1~25fps)
세 번째 스트림	60Hz: D1/VGA/CIF/480x240(1~30fps) 50Hz: D1/VGA/CIF/480x240(1~25fps)
이미지 설정	ROI, 채도, 밝기, 색조, 대비, 와이드 다이내믹, 선명도, NR 등 클라이언트 소프트웨어 또는 웹 브라우저를 통해 조정 가능 ROI, 채도, 밝기, 색조, 대비, 와이드 다이내믹, 선명도, NR 등 클라이언트 소프트웨어 또는 웹 브라우저를 통해 조정 가능
오디오	G711A/U/AAC
복도 모드	예 0°/90°/180°/270° 선택
거울 모드	지원
반전 모드	지원
회로망	RJ45, (10/100 베이스-T)
비디오 출력	미지원
오디오	1CH 오디오 입력, 1CH 오디오 출력, 내장 마이크
초기화	지원
RS485	미지원
알람	1ch 입력, 1ch 출력
네트워크 프로토콜	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, 802.1x, UPnP, HTTPS, Qos
I/F 프로토콜	ONVIF, GB-T/28181-2016, GA1400
PoE	예, IEEE802.3af
IR 거리	미지원
기구등급	IP67, IK10
예외 감지	장면 변경, 비디오 블러 및 비디오 컬러 캐스트 감지
스마트 이벤트	객체인식 / 비명감지

일반	
전원 공급 장치	DC12V/PoE
인증	CE/FCC/Rohs2.0/WEEE
운영 환경	-30°C~60°C (-22°F~140°F), 습도 95%이하
크기(단위 : mm)	110.4x62

(*) 제품의 사양은 품질향상을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.