

피플 카운팅 카메라

FIPC-2402NFSI

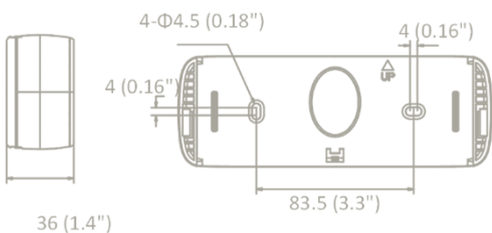
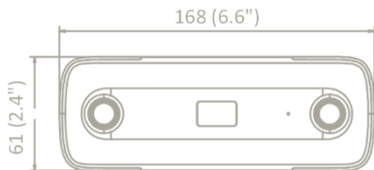
실내용 듀얼 렌즈 피플카운팅 카메라



특징

- 딥러닝 기반의 AI 피플카운터 카메라
- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- 1920 × 1080(30fps)
- 2 mm fixed 렌즈
- 디지털 WDR
- 3D DNR
- ROI
- H.265, H.265+

외관



사양

카메라		
이미지 센서	1/1.2.7" Progressive Scan CMOS	
최저 조도	Color: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.0176 Lux @ (F2.25, AGC ON) B/W: 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.0035 Lux @ (F2.2.5, AGC ON)	
셔터 스피드	1/25 s to 1/100,000 s	
렌즈	2 mm fixed 렌즈	
조리개	F2.25	
렌즈 각도	수평104.5°, 수직 70.5°, 대각 112°	
WDR	Digital WDR	
DNR	3D DNR	
IR 거리	최대 6 m	
IR 파장	850 nm	
최대 해상도	1920 × 1080	
비디오	메인스트림	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
	서브스트림	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480) 60Hz: 30fps (704 × 480, 640 × 480)
	압축방식	Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub stream: H.265/H.264/MJPEG
	비트 레이트	32 Kbps to 16 Mbps
스마트기능	Basic Event	모션감지, 비디오 탭플링알람, 예외(네트워크 끊김, IP주소 충돌, 비정상 로그인, HDD가득참, HDD오류)
	피플 카운팅	출입 인원 카운팅, 통계주기설정, 실시간 업로드, 이메일전송, 크기별 대상 필터링
	Linkage Method	Upload to FTP/NAS, notify surveillance center, send email, trigger alarm output, trigger recording, trigger capture
	사생활보호	4개의 사생활 보호 영역
네트워크		
알람	입출력 : 1x1 (최대 DC24V, 1 A)	
프로토콜	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS	
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK, Ehome (5.0)	
이더넷	1 RJ45 1 (RJ45 10M / 100M 이더넷)	
일반기능	Anti-flicker, 떨림, 반사, 비밀번호설정, 워터마크, IP주소 필터	
동시 라이브 뷰	최대 20채널	
유저/클라이언트	최대 32명, 3가지레벨 : 관리자 / 운영자 / 사용자	
웹 브라우저	IE8+, Chrome 41.0-44, Mozilla Firefox30.0-51, Safari8.0-11	
일반		
동작 온도/습도	-30 °C to 45 °C (-22 °F to 113 °F) / 습도 > 95% 이하	
전원	DC12 V ±20%, 역극성 보호	
소재	전면커버 : 플라스틱, 커버: 메탈	
치수	168 mm × 61 mm × 36 mm	
중량	카메라: 약 435 g / 패키지: 725 g	

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