

180도 파노라마 IP 카메라

FIB-4182RFP

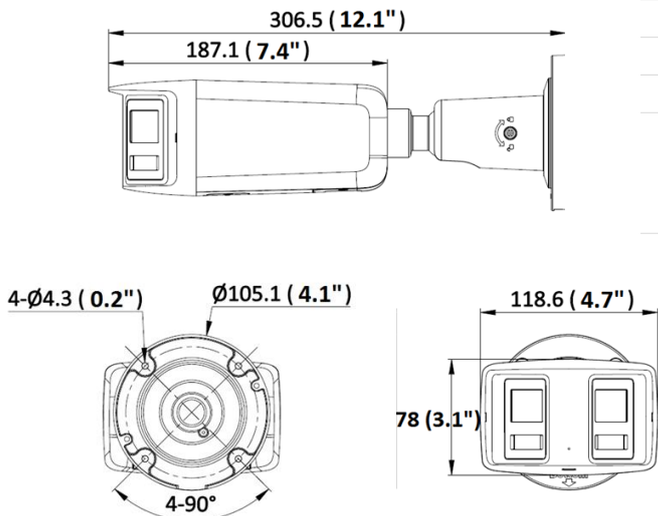
4 MP Panoramic Bullet Network Camera



특징

- 4MP (3040 × 1368) 해상도
- 왜곡없는 180도 카메라 (듀얼렌즈)
- ICR 자동 전환, ROI 코딩 3D DNR, 디지털 WDR, HLC, BLC
- IR 거리 40m
- 1CH 내장 마이크
- DC12V/PoE 전원 공급 장치
- IP 67 방수 등급
- 내장 양방향 오디오
- 지능형 분석: 움직임 감지, 알람(조명/오디오 알람)

외관



사양

FIB-4182RFP		
이미지 센서	2 × 1/2.5" Progressive Scan CMOS	
이미지 크기	3040 × 1368	
전자 셔터	1 / 3s ~ 1 / 100000 s	
아이리스	고정	
최저조도	Color: 0.003 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR	
렌즈	2.8 mm, dual lens	
렌즈 마운트	M12	
FoV	H: 180°, V: 81°	
IR 거리	최대 40m	
IR 파장	850nm	
Day Night	IR cut filter	
WDR	120 dB	
BLC	지원	
HLC	지원	
Digital NR	3D DNR	
신호 대 잡음비	≥52dB	
각도 조정	Pan: 0°~355°, Tilt: 0°~90°, Rotation: 0°~360°	
비디오 압축	메인 스트림	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
	서브 스트림	H.265 / H.264 / MJPEG
이미지	메인 스트림	50 Hz: 25 fps (3040 × 1368) 60 Hz: 24 fps (3040 × 1368)
	서브 스트림	50 Hz: 25 fps (1200 × 536, 960 × 432)
		60 Hz: 24 fps (1200 × 536, 960 × 432)
비트레이트	32 Kbps ~ 8 Mbps	
비트레이트 타입	VBR / CBR	
오디오 압축	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC	
이미지 세팅	채도, 밝기, 대비, 선명도, gain, 화이트 밸런스, 클라이언트 소프트웨어 또는 웹 브라우저로 조정 가능	
ROI	각 ROI를 개별적으로 구성	
네트워크	RJ45 10 M/100 M 자체 적응형 이더넷 포트 1개	
개인 정보 보호 마스크	직사각형 개인정보 보호 마스크 8개	
내장 마이크	지원	
내장 스피커	최대 소비 전력: 1W, 최대 음압 레벨: 10cm: 97dB	
오디오	line in	1 입력, 단자 블록, 최대 입력 진폭: 3.3Vpp, 입력 임피던스: 4.7K ω, 인터페이스 유형: 비평형
	line out	1 출력, 단자 블록, 최대 출력 진폭: 3.3Vpp, 출력 임피던스: 100 ω, 인터페이스 유형: 비평형
알람	1 입력, 1 출력 (최대 24 VAC/VDC, 1 A)	
원격 모니터링	Web Browser/NVR/mobile APP	
동시 라이브	최대 6채널	
사용자/호스트	최대 32명의 사용자 3가지 사용자 레벨: 관리자, 운영자 및 사용자	
기본 이벤트	움직임 감지(인간 및 차량에 의한 알람 트리거 지원), 알람 입/출력, 깜박이는 알람 조명 출력, 청각적 알람 출력, 예외	
스마트 이벤트	장면 변경 감지	
주변 보호	선 교차, 침입, 지역 입구, 지역 이탈, 지정된 대상 유형(인간 및 차량)에 의한 알람 트리거 지원	

일반		
리셋	지원	
프로토콜	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, Websocket, Websockets	
전원 및 소비전력	12VDC \pm 25%, 0.88A, 최대 10.5W, ϕ 5.5mm 동축 전원 플러그, PoE: IEEE 802.3af, 클래스 3, 36V ~ 57V, 0.35A ~ 0.22A, 최대 12.5W	
IP 등급	IP67	
보관 환경	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F). 습도 95% 이하 (non-condensing)	
작동 환경	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F). 습도 95% 이하 (non-condensing)	
치수	기본	118.6 × 105.1 × 306.5 mm
	패키지	405 × 190 × 180 mm
무게	기본	약 1400 g
	패키지	약 2100 g
재질	금속	
인증	KC, CE, FCC	

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