

DWBH-8002

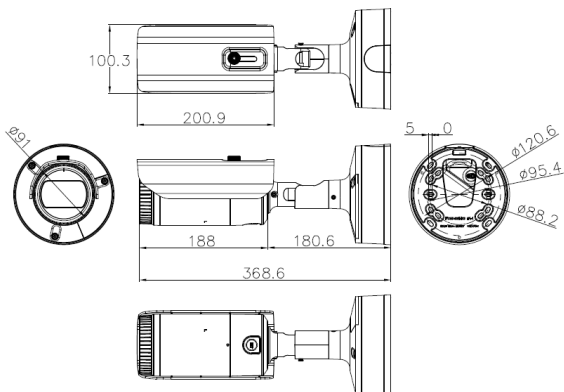
AI 4K NETWORK IR BULLET CAMERA



주요기능

- 4K 해상도
- 4.5~10mm(2.2배) 자동 가변 초점 렌즈
- IR 가시거리 30m, WDR 120dB
- AI 기반 객체 감지(사람, 얼굴, 차량, 번호판)
- 속성값(attribute), 베스트샷(BestShot) 지원
- 리테일 인사이트 v2.0 연결
- 모듈식 구조로 빠르고 편리한 설치
- 오디오 입/출력, 알람 입/출력 지원
- SD 메모리 슬롯(2개)
- IP66/67, IK10, NEMA4X

외관도



주요 사양

	기능	사양
카메라	이미지 센서	1/1.8" 8MP CMOS
	최저조도	컬러: 0.05Lux / 흑백: 0Lux(IR LED on)
	Day & Night	Auto(ICR)
	화이트 밸런스	ATW/ AWC / Manual / Indoor / Outdoor
	WDR	120dB
	노이즈제거	SSNRV
카메라	움직임 감지 구역	8개, 8점의 다각형 지원
	지능형분석	- 오브젝트타입분류: 사람/얼굴/차량/번호판, 어트리뷰트포함, 오브젝트별베스트샷 - Alengine 기반분석이벤트: 오브젝트감지, 방향감지, 디지털오토트래킹, 출입감지, 배회, 가상선 - 분석이벤트: 디포커스감지, 움직임감지, 발생/소멸감지, 탭퍼링, 오디오감지, 음원분류, 충격감지
	LDC	지원
렌즈	렌즈 타입	DC auto iris, P iris
	줌 배율	전동가변초점렌즈 (2.2x)
	렌즈 거리	F = 4.5~10mm
비디오	압축 코덱	H.265/H.264: Main/High, MJPEG
	해상도	3840×2160, 3072×1728, 2592×1944, 2688×1520, 2560×1440, 2048×1536, 1920×1080, 1600×1200, 1280×1024, 1280×960, 1280×720, 1024×768, 800×600, 800×448, 720×576, 720×480, 640×480, 640×360
	최대 전송 프레임	H.265/H.264 : Max.30fps/25fps(60Hz/50Hz), MJPEG : Max.15fps/12fps(60Hz/50Hz)
	스트리밍	Unicast(20 users) / Multicast, Multiple streaming(Up to 3 profiles)
오디오	압축 코덱	G.711u-law /G.726 Selectable, G.726(ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz, G.726 : 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps, AAC-LC : 48Kbps at 16KHz
	스트리밍	입력 : 선택가능(마이크/라인입력/내장마이크) - 지원 전압 : 2.5vdc(4mA) - 입력 임피던스 : 2K Ohm 출력 : 라인 출력 (최대 출력:1Vrms)
네트워크	인터페이스	RJ-45(10/100/1000BASE-T)
	프로토콜	IPv4,IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP
	ONVIF	Profile S/G/T, SUNAPI(HTTP API), Wisenet open platform
이벤트	센서 입력	입력1개
	알람 출력	출력1개/ DC12V 전원(최대50mA) 1개
제원	방진 방수	IP66/67, IK10, NEMA4X
	동작 온도, 습도	-40°C ~ +55°C / 90% RH 이하
	사용 전원	PoE+ (IEEE802.3at), 12VDC