

8.0 Megapixel x18 Zoom IP AI  
Bullet Camera

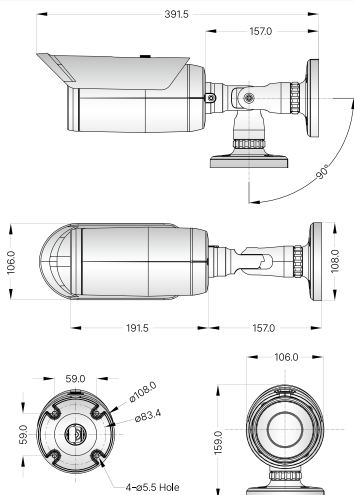
**TX-B3818K1R**



### 제품특징

- 1/1.8" CMOS Image Sensor
- 야간 초저조도(TRUE Light) 기능
- TRUE EIS(자이로센서 적용) 기능
- 지능형 이미지 프리셋 기능
- SMART 위치 자막(OSD)
- AI 딥러닝 객체 감지(사람, 자동차, 오토바이, 자전거, 번호판 등)
- \*객체 상세 분류 : 성별, 색상, 모자, 마스크, 가방, 차량 종류 등
- AI 기반 분석 속성값 제공(attribute data, ONVIF Profile M)
- 최대 줌(광학 x18/IP x10)
- 최대 30fps@3840×2160
- 쿼드 스트리밍 지원(Pri: H.265/H.264, Sec x3: H.265/H.264/MJPEG)
- 야간 최대 가시거리 70m 지원
- AI 영상 분석 기능
- \*IVA : 가상선/영역, 출입 감지, 배회, 방향 감지, 발생/소멸 감지 등
- \*분석 이벤트 : 디포커스 감지, 움직임 감지, 템퍼링, 오디오 감지

### 외관도



영상처리	이미지 센서	1/1.8" CMOS 이미지 센서
	배율	광학 18x
	초점 거리	f = 6.8 ~ 122.4 mm
	화각	수평각 : 58.4°(광각) ~ 3.2°(망원) 수직각 : 35°(광각) ~ 1.9°(망원) 대각 : 65.1°(광각) ~ 3.6°(망원)
	최대 조리개 바늘	F1.61(광각) ~ F4.13(망원)
	초점 조절	원샷 AF
	렌즈 종류	DC auto iris
	최소 조도	컬러 : 0.01 Lux(1/30초, 30IRE) 흑백 : 0 Lux IR ON
	셔터 속도	1/1 ~ 1/100,000 초
	주간 / 야간 모드	주간 / 야간 / 자동
	역광 보정	BLC / HLC / WDR
	광역 역광 보정(WDR)	120dB
	화이트 밸런스	자동 / 수동
	게인 조정	자동
	노이즈 감소	자동 / 수동
	이미지 흔들림 보정	EIS(Gyro)
	안개 보정	지원
	영상 회전	좌우 반전(미러) / 상하 반전(플립)
카메라 기능	움직임 감지	23×15 셀 기준 8개 영역
	프라이버시 마스크	8개 영역(8포인트 다각형)
	영상 분석	객체 감지, 스마트 샷, 라인 카운팅, 영역 모니터링, 번호판 인식(ANPR), 차량 속도 감지, 군중(영역) 카운팅, 객체 프라이버시 마스크, 카메라 훼손 감지(템퍼링)
	IR 조명	8개, 70m
영 상	영상 압축	H.264 / H.265 / MJPEG
	초당 프레임수	최대 프레임수 30fps @ 3840×2160
	비트레이트	주 스트림 : 32Kbps ~ 16Mbps 보조 스트림 : 32Kbps ~ 4Mbps
	비트레이트 제어	H.264/H.265 : CBR / VBR / Hybrid MJPEG : VBR
	해상도	3840×2160 ~ 352×240
	영상 스트리밍	4개 스트리밍 : 주 스트림 : H.264 / H.265 보조 스트림 x 3 : H.264 / H.265 / MJPEG
오디오	오디오 압축	G.711 u-law
	샘플링 주기	G.711 : 8KHz
	비트레이트	G.711 : 64Kbps
	오디오 스트리밍	Full-duplex
이벤트 및 알람	입/출력	라인 입력(Mono) : 1개, 라인 출력(Mono) : 1개
	이벤트 소스	모션 감지, 영상 분석, 오디오 감지, 카메라 훼손 감지(템퍼링), 센서 입력, 사용자 정의 이벤트, 클라이언트 연결 끊김
네트워크	이벤트 동작	이메일 알람, OSD 출력, FTP 업로드, PTZ 프리셋, 알람 제어, 녹화, HTTP 액션
	인터페이스	Ethernet 10/100/1000 base-T (RJ-45)
	네트워크 프로토콜	IPv4/v6, TCP, UDP, IGMP(Multicast), ICMP, DHCP, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, FTP, SNMP, SMTP, UPnP, WS-Discovery, Zero Configuration, NTP, DDNS, RTMP
전원 / 동작 환경	보안	Basic/Digest 인증, HTTPS, IP 주소 필터링, 사용자 접속 로그, TTA 인증, 보안기능확인서
	응용 인터페이스(API)	Truen protocol/SDK, ONVIF, MPEG-TS
	전원 사양	DC 12V/3.0A, PoE(Power over Ethernet) : 802.3at
	소비 전력	DC 12V, PoE : 최대 30W
일 반	작동 조건	-20°C ~ 60°C / 상대 습도 90% 미만
	보관 조건	-50°C ~ 60°C / 상대 습도 95% 미만
	인증	IP67, IK10, KC
	외부 포트	센서 입력 : 1개(Dry contact, NO/NC) 알람 출력 : 1개(Dry contact, NO) RS-485 포트 : 1개
	저장 장치	Micro SD / SDHC / SDXC (최대 512GB)
	색상 / 재질	바디 : 그레이 / 알루미늄      헤드 : 그레이 / 알루미늄
	RAL 색상 코드	RAL 7022
	치수	Ø108 × 391.5mm
	중량	1.750 kg