

CAMERA SERIES

EN-TB68122L



세부 사양

CAMERA

이미지센서	1/2" CMOS Image Sensor
최저조도	Color : 0.0075 Lux, 0 Lux(IR LED on)
줌	Opticalx18, IP x10
전자셔터속도	1/1 ~ 1/100,000
화각	Horizontal : 55.1°(wide) ~ 3.0°(tele)
초점거리	F=6.8 ~ 122.4mm / 최대 조리개 값 : F1.61
사생활 보호기능	4
플립모드	Horizontal, Vertical
이미지 개선 기능	AF, AWB, AE, NR, TDN, DSS, BLC, DPC, WDR
IR LED	850mm, 8pcs, Min 50m

VIDEO

압축방식	H.265 / H.264 / MJPEG
프레임레이트	Max 60fps @ 1920 x 1080
비트레이트	Primary : 32Kbps ~ 16Mbps / Sec : 32Kbps ~ 4Mbps
해상도	320x240 ~ 1920 x 1080
비디오스트리밍	Primary : H.264 / H.265, Secondary x3: H.264 / H.265 / MJPEG
비디오출력	N/A
백업/저장	Micro SD / SDHC / SDXC(Max 512GB)

AUDIO

압축방식	G.711
샘플링비율	8KHz
대역폭	64Kbps
오디오 입/출력	1 x line-in(mono), 1 x line-out(mono)

NETWORK

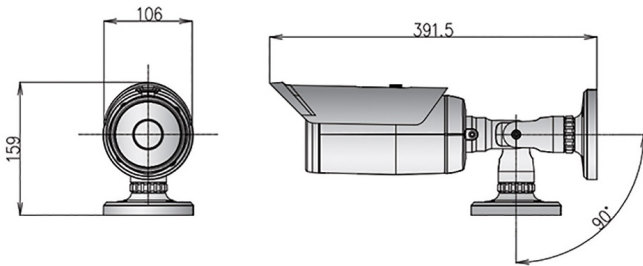
인터페이스	Ethernet 10/100/1000 base-T (RJ-45)
프로토콜	IPv4/v6, TCP, UDP, IGMP(Multicast), ICMP, DHCP, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, FTP, SNMP, SMTP, UPnP, WS-Discovery, Zero Configuration, NTP, DDNS, RTMP
암호화	Password protection, IP address filtering, HTTPS encryption, SSL, Qos
응용프로그램접속	protocol/SDK, ONVIF, PSIA, MPEG-TS

GENERAL

전원 공급	Min DC 12V/1.5A, PoE(Power over Ethernet) : 802.3af
소비 전원	DC 12V/PoE : Max 12W
동작온도	-30°C ~ 70°C / Less than 90% RH
규격 / 무게	Ø108 x 391.5(L) [mm] / 1,560g

* 일부 기능은 사전에 예고없이 변경될 수 있습니다.

외관도



주요 특징

- 1/2.0" CMOS Image Sensor
- 야간 초저조도 기능
- 자이로센서 적용 기능
- 지능형 이미지 프리셋 기능
- 최대 줌(Optical x18 / IP x10)
- 최대 60fps@1920x1080
- 쿼드 스트리밍 지원
(Pri : H.265/H.264, Sec x3 : H.265/H.264/MJPEG)
- 야간 최대 가시거리 최대 80m 지원
- 지능형 영상분석 기능