

CXBB-500S

5M UHD 동축 IP 일체형 볼렛 카메라



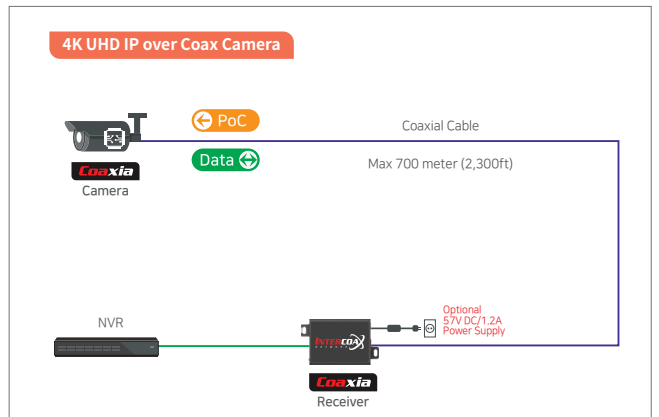
제품사양

CXBB-500S	
카메라	
촬상소자	1/2.8" Sony Low light CMOS
유효화소수	5Megapixels 2592 (H) × 1944 (V)
전자셔터	AUTO, 1/25s - 1/100000s
최저조도	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
Day/Night	Auto/Color/(B/W)/Timing
WDR	Digital WDR
화이트밸런스	Auto
AGC/BLC/HLC	지원
DNR	2D/3D DNR
렌즈초점거리	2.8mm / 3.6mm 고정 렌즈
적외선 LED	SMD Array LED 20개
적외선 가시 거리	30-35m
기타	D-WDR, 모션감지, Privacy Mask, Mirror
엔코더 (VIDEO & AUDIO)	
비디오압축	H.264/H.265
해상도	Main stream: 30fps@5MP(2592x1944), 30fps@4MP/3MP, 30fps@1080P/720P Sub stream: 30fp@D1/VGA(640x480)/360P/QVGAs
비트레이트 제어	32Kbps - 8Mbps, VBR/CBR
오디오압축	G.711-u/G.711-a
OSD 오버레이	Title and Time 오버레이
EoC	
프로토콜	IEEE802.3-2012
PoC	Power over Coax 57VDC
대역폭	10 또는 100Mbps 선택 가능 (출하 초기값 @100Mbps)
적용 가능 수신기	ECP-01R, ECP-101R, ECP-08R, Etc
네트워크	
프로토콜	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.
P2P	Yes
웹뷰어	IE, Firefox, etc.
미디어	CMS, Android, IOS
응용인터페이스	ONVIF 17.06 지원
일반	
네트워크 포트	BNC Female
전원	PoC 또는 57 VDC ± 10%
소비전력	<10W
동작온도 및 습도	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH
사이즈	φ68.9 x 200.3mm
언어지원	영어, 한국어
옵션기능	SD카드, 오디오, 알람 In/Out 등

제품특징

- 기존의 동축 케이블을 그대로 사용 (ECP-01R, ECP101R, ECP-08R 수신기 함께 구성)
- IEEE802.3-2012 표준의 EoC(Ethernet over Coax) 통신
- Data + Power 700m까지 전송 가능 (5C-HFBT 동심선 기준)
- 1/2.8" Sony IMX335 Low Light CMOS 센서
- 최대 5M 해상도 2592 x 1944 출력
- 최저조도 0.01Lux
- Day/Night (ICR), AWB, 2D/3D-DNR, IR-CUT
- D-WDR, 모션감지, Privacy Mask, Mirror
- RTSP, Onvif 17.06 지원
- H.265/H.264 듀얼 스트림 미디어 서버
- P2P 클라우드 서비스
- 멀티 웹브라우저, PC 클라이언트, 모바일 앱 원격 접속
- 한국어 OSD 지원
- 낙뢰보호 (4000V)
- 방진방수등급 IP66
- 20pcs SMD Array 적외선 LED, 적외선 가시거리 30-35 미터
- 2.8mm / 3.6mm 고정 렌즈
- Plug and Play

구성도



외관도

