

JWC-IS4B

210만화소 IP 네트워크 고해상도 실외형 적외선 카메라



PICTOGRAM



제품특징

- 2.16MP Progressive SONY STARVIS SENSOR 1/2.8
- HECC & H.264 듀얼스트림 인코딩
- 25/30FPS@2MP(1920*1080)
- 네트워크 모니터링: 웹뷰어, CMS, DMSS
- True WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC
- 3.6mm 메가픽셀렌즈
- 최저조도 0Lux (LED On)
- 고성능 SMD LED 24pcs
- Day & Night
- 오토화이트밸런스
- 플립, 미러, 복도뷰 기능
- 프라이버시 마스킹
- 디지털줌
- IP66, PoE지원
- 높은 해상도 구현
- 공장 / 빌딩 / 주차장 / 아파트 / 금융권 / 관공서



NORMAL TRUE WDR



NORMAL STARVIS

주요사항

항목	JWC-IS4B
활상소자	1/2.8" 2.16MP Progressive Sony Starvis Sensor
주사방식	Progressive
해상도	1080P / 720P / D1 / CIF / QVGA
프레임	2MP(1~30FPS), D1/CIF(1~30FPS)
영상압축	HECC / H.264
비트전송률	HECC: 32k~8192kbps / H.264: 32k~8192kbps
비트전송제어	CBR / VBR
이더넷	RJ-45 (10/100Bast-T)
프로토콜	HTTP/TCP/RTSP/SMTP/FTP/DHCP/DNS/DDNS IPv4/NTP/802.1x
호환성	ONVIF
스트리밍	유니캐스트
최대접속자수	10명
웹뷰어	IE
S/N비	42dB or More (AGC Off)
IR LED	SMD LED 24pcs
Day & Night	AUTO / COLOR / B/W
최저조도	0Lux (LED On)
렌즈	3.6mm
역광보정기능	BLC / True WDR (120dB)
움직임 감지	16x12 영역설정
디지털줌	드래그
화면전환	Flip / Mirror / 복도뷰
프라이버시 마스킹	OFF / ON (4구역)
동작온도	-20~60 °C to 95% RH
사용전원	DC 12V PoE (802.3af) (Class 0)
크기(mm)	83Ø x 254.5(D)
중량	Approx. 590g

제품 외관도

