

SAI 하이브리드 IR

방법은 기본, 차량 번호 촬영이 가능한 특수 영상 장치

차번호 촬영용

방법용

헤드라이트
인식시
즉각 전환



평상시에는 **방법용**, 차량 전조등 감지시 **차번호용**으로 즉각 변환

영상 보안감시 장치계에 혜성같이 등장한 똑똑한 카메라

CCTV의 하이브리드



야간에도 동작 가능한 IR LED 모드

방법 모드와 차번 식별 모드로 구별되어 있어 평상시에는 방법 모드 전조등 빛 감지시 IR LED를 켜므로써 광량을 순간적으로 증가 차번 식별 모드로 즉시 전환되어 동작



* 지하주차장 조도 기준(평균70lux)보다 낮은 장소에서(2lux) 테스트한 영상 원본/ 차량속도 30Km/h



제품 사양

4M QHD 해상도, 30fps 실시간 선명한 영상! 방수기능은 기본으로 외부 날씨에 구애받지 않고 동작하여 1년 4계절 안전을 약속합니다!!

카메라	
촬상소자	1/2.8" Sony Exmor 5.69Mega Pixels Image Sensor
최대화소	2704(H) x 2104(V), 5.69 Mega Pixels
유효화소	2616(H) x 1964(V), 5.14 Mega Pixels
스캐닝시스템	Progressive
렌즈	2.7~12mm AF 자동초점
영상출력	AHD / CVBS
소비전력	4.2W(=12V*350mA) Max
온도/습도	0°C ~ +50°C / 0%~90%

네트워크	
운영체제/인터페이스	Embedded Linux RJ45 10/100 Base-T
프로토콜	TCP/IP,UDP/IP,RTP,RTSP,RTCP,NTP,HTTP,DHCP,FTP,SMTP,DNS,DDNS
동시접속	최대 10 사용자
압축포맷	1080P MAX: 1100TV Lines
해상도	2560x1920 / 2560x1440 / 2048x1536/1600x1200/1920x1080/1280x1024/ 1280x960/640x480/640x36/320x240/320x180
스트리밍	Triple Stream (Stream 1, 2, 3), RTP/RTSP, UnicastRTP, Multicast RTP
Web Browser	IE only (Active-X)

IR-LED	
야간투광거리	7m(차번식별용), 15m(방범용)
출력	주야 DN신호/ Open Collector출력(주간:Short, 야간:Open)
IR-LED	740nm, 15EA, 25°
구동방식	PWM전류제어

PoE 모듈 및 사용환경	
PoE 입력	PoE(802.2af), 37~57VDC/ DC12V
PoE 출력	+12VDC, 1A
크기	157mm(W)x107mm(H)x320mm(D)
중량/소비전력	1.5Kg / 15W

