

AKC-OWM-CB

12M 전방위 카메라(모듈탑재형)

Omnidirectional Camera



주요기능

- 빈 주차공간 신속한 주차유도, 영상방식의 주차검지 및 주차면 실시간 동영상 촬영과 전송하여 사고발생시 근거자료 확보
- 카메라에 차량검지 및 차번인식 모듈이 탑재되어 있어 영상분석 후 주차대수 및 차량번호 인식결과 서버 전송
- 주차면(최대8면)을 360°로 촬영하여 차량검지 및 차번인식 수행
- 전방위카메라 촬영된 영상을 4분할로 구분한 후에 각각 200만화소 이상의 영상을 전송
- 서버와 네트워크 연결이상이 발생하여도 지정된 주차면의 차량대수를 분석하여 만공LED 제어
- 256색의 만공 LED를 지원하여 지정 주차면이 비어있을 경우 주차면 색상과 동일하게 만공LED 색상 표출

사 양

- 입력전압 : PoE 36~57V DC
- 촬영소자 : 1/1.7" COLOR 12M CMOS
- 해상도 : 최대 4000x3000
- 차량번호인식범위 : MAX. 8대(번호판(숫자4자리) 동시분석)
- 소비전력 : 약 10W(만공차등 포함)
- 통신방식 : 10/100M Ethernet
- 최저피사체조도 : 0.06Lux @ F2.2(Color)
- 동기방식 : Internal Trigger
- 프레임 : 동영상 최대 15FPS
- 렌즈초점 : 129mm
- 형식 : 레이스웨이 부착형
- 동영상 : H.264, H.265
- TYPE : LED포함
- 인식율 : 98% 이상(정상번호판일 경우)