

Full-HD 딥러닝 차량번호 인식 카메라 DC-T2362HRL-A



- 아이디스 차량번호 인식 솔루션 탑재 (아이디스 딥러닝 엔진)
- 최대 80km 속도의 차량번호 인식
- 2.17MP 저조도 특화 센서
- 수동 가변 초점 렌즈 (f=12 - 50mm)
- 원터치 센서 이동 자동초점(ABF)
- Micro SD/SDHC/SDXC 지원
(카메라 단독 녹화, NVR/VMS 스마트 장에 조치)
- 알람 입력/출력
- IP66 등급
- 220VAC
- IR LED (야간 가시 거리 : 20m)
- ONVIF 지원
- 지능형 이미지 분석 이벤트 지원
(라인/침범/이탈 감지, 화면 가림 감지, 충격 감지, 움직임 감지)
- 대한민국 연구개발 및 제조

제품사양

| | | |
|----------------|---|---|
| 비디오 | 이미지 센서 | 2.17MP 이면조사형 8.35mm(1/2 타입) CMOS |
| | 총 화소수 | 1952 x 1113 |
| | 최대 해상도 | 1920 x 1080 |
| | 주사 방식 | 프로그래시브 스캔 |
| | 렌즈 타입 | 수동 가변 초점 렌즈 |
| | 초점 거리 | f=12 - 50mm (4.2배) |
| | 초점 조절 방법 | 수동 초점 조절, 원터치 센서 이동 자동초점(ABF) |
| | 조리개 | F1.5 - 1.9 |
| | Iris 제어 | P-IRIS |
| | 화각 | Wide : 33°(H), 18°(V), 38°(D) Tele : 9°(H), 5°(V), 10°(D) |
| | 최저조도 | B/W : 0 lux (IR LED ON) |
| | 전자식 셔터 속도 | 자동, 수동 (1/360 ~ 1/10000) |
| | IR 야간 가시거리 (LEDs) | 20m (14개) |
| | 사생활 보호 | 프라이버시 마스킹, 8개 구역 간편 드래그 설정 |
| | 지능형 이미지 분석 | 움직임 감지, 트립존(라인/침범/이탈 감지), 템퍼링(화면 가림/ 충격 감지), 차량번호 인식 |
| 디지털 줌 | 12배 디지털 줌 (DirectIP NVR, iNEX, iRAS, IDIS Mobile Plus, ICM Mobile) | |
| 비디오 압축 방식 | H.265, H.264 (MP) M-JPEG | |
| 스마트 압축 방식 | 아이디스 인텔리전트 코덱, 움직임 인식 스마트 대역폭 조절 | |
| 비디오 압축 수준 | 7단계 압축 | |
| 비트레이트 제어 | H.265 - CBR / VBR, H.264 - CBR / VBR | |
| 오디오 압축 | - | |
| IP Camera 프로토콜 | DirectIP 2.0, ONVIF | |
| 최대 프레임레이트 | 30fps : 1920 x 1080(WDR) | |
| 지원 해상도 | 1920x1080, 1280x720, 640x360, 352x240 | |
| 멀티 비디오 스트리밍 | Quadruple 스트리밍 | |
| 네트워크 | 네트워크 프로토콜 | DirectIP 2.0 Protocol, IPv4, IPv6, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP, SNMPv2 |
| 보안 | SSL/TLS 단계별 보안 설정, 다중 사용자 권한, IEEE 802.1x 인증, 사용자 행동 로그 기록, 인증서 기반 상호 인증(DirectIP2.0), SHA-256 암호화, IP필터링, HTTPS 전송 | |
| 원격 액세스 클라이언트 | DirectIP NVR 연결, IDIS Web, IDIS Mobile Plus, iNEX, ICM | |
| 이더넷 | RJ45 (10/100BASE-T) | |
| 스마트 네트워크 장애 조치 | 기본 내장 메모리 : 60MB (약 3분여간 녹화 장애조치) *현장 상황에 따라 결과 상이 외장 메모리(옵션) : 24시간 녹화 장애조치 보장 *메모리 용량에 따라 화질이 자동 조절 | |
| 외장 메모리 슬롯 | micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (최대512GB) | |

제품사양

| | | |
|---------|--------------|--|
| 차량번호 인식 | 차량 최대 속도 | 최대 80km 권장 |
| | 인식가능 차선 | 1차선 |
| 알람/이벤트 | 분석 엔진 | 아이디스 딥러닝 엔진 |
| | 이벤트 | 움직임 감지, 트립존(라인/침범/이탈 감지), 템퍼링(화면 가림/충격 감지), 알람 인, ANPR |
| | 이벤트 동작 | 이메일, 원격 콜백, FTP 업로드, SD카드 녹화, 알람 아웃 |
| | 오디오 입력/출력 | - |
| 환경 | 알람 입력/출력 | 2 / 1 |
| | 방진/방수 대응 | IP66 |
| | 동작 온도 | -40°C ~ +60°C |
| | 동작 습도 | 0% ~ 90% |
| 전원 | 전원 | 220VAC |
| | 소비 전력 | 220VAC, 50W |
| 외형 | 인증 | KC |
| | 외형치수 (Ø x H) | 166.5mm x 129.5mm x 540mm |
| | 무게 | 4.65 kg |

외관도

(Unit - mm)

