

# DWL-5155

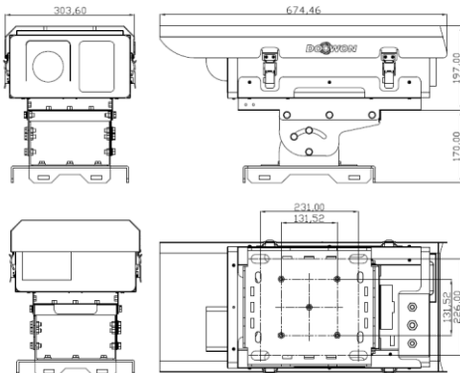
5Mega H.265 1차선 차량번호 판독 카메라



## 주요기능

- 2/3"형 5메가 픽셀 Global Shutter CMOS Sensor
- 5MP 2448 x 2048 / 30fps 출력
- 1차선 차량 번호 인식 카메라
- 차량번호 판독 인식률 99% 이상
- 객체 영상 검지로 레이저 및 루프 불필요
- 센터 제어 방식으로 현장 제어기 불필요
- 가변 렌즈 초점을 DC 모터로 제어 (RS-485)
- Strobe 보조 라이트 방식으로 IR LED 제어
- High Power IR LED 28ea 적용 (740nm)
- Fan, Heater 내장 (방열 구조)
- 동작 온도 -30°C ~ 60°C

## 외관도



| 주요 사양 |  |  |
|-------|--|--|
| 기능    | 사양   |  |
| 카메라   | 이미지 센서   | 2/3" Global Shutter CMOS Sensor                              |
|       | 유효 화소수   | 2448(H) × 2048(V) = 5 Mega pixels                            |
|       | 범위   | 1차선  |
|       | 동작 거리  | 최대 35M   |
|       | 캡처 스피드 범위                                      | 5 to 250 km/h  |
|       | 인식률  | 차량번호 판독 인식률 99% 이상<br>(도로교통공단 성능 평가 진행)                      |
|       | 차량 타입, 컬러                                      | 인식 지원  |
|       | Day & Night                                    | 칼라 / 흑백 / 스케줄  |
|       | 화이트 밸런스  | AWB1 / AWB2  |
|       | DNR  | 3DNR (Auto / Manual)   |
| 렌즈    | ICR  | IR Cut Remove 내장   |
|       | IR LED   | High Power IR LED 28ea, 740nm                                |
|       | 렌즈 타입  | 가변 초점 렌즈 (DC Auto Iris)                                      |
|       | 줌 배율   | 15~50mm (CS Mount)   |
| 비디오   | 렌즈 제어  | Tele ~ Wide, Near ~ Far :<br>Two DC Motor 제어 (RS-485 통신)     |
|       | 압축 코덱  | H.265 / H.264 / MJPEG  |
|       | 해상도  | Max. 2064×1544   |
| 네트워크  | 최대 전송 프레임                                      | 30 프레임   |
|       | 인터페이스  | RJ45, 10M/100M/1000M   |
|       | FTP  | FTP, Multiple FTP  |
|       | 프로토콜   | TCP_IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, NTP,<br>HTTP, HTTPS, FTP, UPnP |
| 녹화    | ONVIF  | Profile S  |
|       | 로컬 저장장치  | TF card, 최대 128GB  |
| 이벤트   | 시리얼 포트   | RS-485 포트, RS-232 포트   |
|       | I/O 포트   | Strobe 포트, I/O 포트  |
| 제원    | 케이스  | Steel Use Stainless 재질 (SUS)                                 |
|       | Fan & Heater                                   | Fan 2ea, Heater 1ea 내장 (방열 구조)                               |
|       | 동작 온도, 습도                                      | -30°C ~ 60°C / 90% RH 이하                                     |
|       | 외부 입력 전원                                       | AC220V / 60Hz  |
|       | 내부 사용 전원                                       | SMPS : DC 24V / DC 12V                                       |
| 크기    | 303.6(H) × 367(V) × 674.46(D)mm<br>(설치 브라켓 포함) |  |