

## DWL-T0911

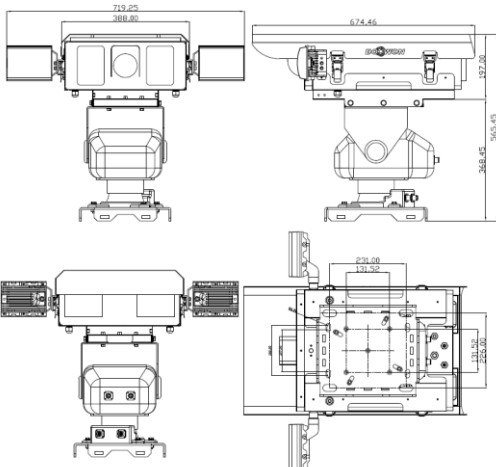
8.9Mega H.265 3차선 단거리 속도신호위반 차량검지카메라 (PT 드라이버 포함)



## 주요기능

- 1" 8.9메가 픽셀 Global Shutter CMOS Sensor
- 8.9MP 4096×2160(4K) / 30fps 출력
- PT 드라이버 결합 제품
- 3차선 단거리 속도신호위반 차량검지카메라
- Strobe 보조 라이트 방식으로 IR LED 제어
- High Power IR LED 112ea 적용 (740nm)
- Fan, Heater 내장 (방열 구조)
- 동작 온도 -30°C ~ 60°C

## 외관도



## 주요 사양

	기능	사양
카메라	이미지 센서	1" Global Shutter CMOS Sensor
	유효 화소수	4,096(H) × 2,160(V) = 8.9 Mega pixels
	범위	3차선 (단거리)
	동작 거리	최대 30M
	캡처 스피드 범위	5 to 250 km/h
	차량 타입, 컬러	인식 지원
	Day & Night	칼라 / 흑백 / 스케줄
	화이트 밸런스	AWB1 / AWB2
	DNR	3DNR (Auto / Manual)
	ICR	IR Cut Remove 내장
	IR LED	High Power IR LED 112ea, 740nm
렌즈	렌즈 타입	Vari-focal Manual Iris Lens (CS-Mount)
	줌 배율	3.6배줌 (CS Mount)
	초점 거리	11 ~ 40mm
	렌즈 제어	Zoom (Tele~Wide) / Focus (Near~Far) : 렌즈 제어 (RS-485 통신)
비디오	압축 코덱	H.265 / H.264 / MJPEG
	해상도	Max. 4096×2160
	최대 전송 프레임	30 프레임
	인터페이스	RJ45, 10M/100M/1000M
네트워크	FTP	FTP, Multiple FTP
	프로토콜	TCP_IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP
	ONVIF	Profile S
	녹화	로컬 저장장치
이벤트	시리얼 포트	RS-485 포트, RS-232 포트
	I/O 포트	Strobe 포트, I/O 포트
	각도 조정	외부 조정 (Limit Switch)
	회전 속도	PAN( 좌,우) : 6.0 /sec TILT(상,하) : 4.0 /sec
PT 드라이버	동작 온도, 습도	-30°C ~ 65°C / 90% RH 이하
	동작 각도	좌,우 : 350°, 상,하 : -80°~+30°
	케이스	Steel Use Stainless 재질 (SUS)
	Fan & Heater	Fan 4ea, Heater 1ea 내장 (방열 구조)
제원	동작 온도, 습도	-30°C ~ 60°C / 90% RH 이하
	외부 입력 전원	AC220V / 60Hz
	내부 사용 전원	SMPS : DC 24V / DC 12V
	크기	719.25(H) × 565.45(V) × 674.46(D)mm (설치 브라켓 포함)