

DWL-9125P

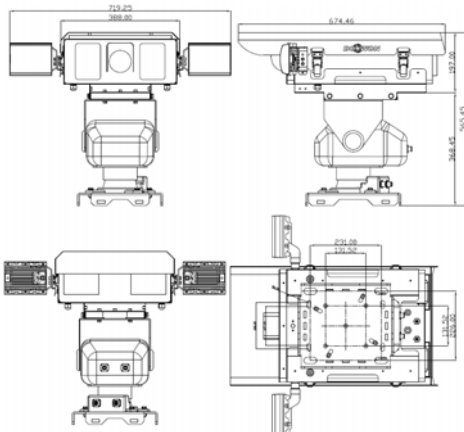
9Mega H.265 3차선 차량번호 판독 카메라 (PT 드라이버 포함)



주요기능

- 1" 형 9메가 픽셀 Global Shutter CMOS Sensor
- 9MP 4096×2160(4K) / 30fps 출력
- PT 드라이버 결합 제품
- 3차선 차량 번호 인식 카메라
- 차량번호 판독 인식률 99% 이상
- 객체 영상 검지로 레이저 및 루프 불필요
- 센터 제어 방식으로 현장 제어기 불필요
- Strobe 보조 라이트 방식으로 IR LED 제어
- High Power IR LED 112ea 적용 (740nm)
- Fan, Heater 내장 (방열 구조)
- 동작 온도 -20°C ~ 60°C

외관도



주요 사양

	기능	사양
카메라	이미지 센서	1" Global Shutter CMOS Sensor
	유효 화소수	4,096(H) × 2,160(V) = 8.85 Mega pixels
	범위	1차선 ~ 3차선
	동작 거리	최대 27M
	캡처 스피드 범위	5 to 250 km/h
	인식률	차량번호 판독 인식률 99% 이상 (도로교통공단 성능 평가 진행)
	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	고정 초점 렌즈
	줌 배율	25mm (CS Mount)
	렌즈 제어	Near~Far : DC MOTOR 제어 (RS-485 통신)
비디오	압축 코덱	H.265 / H.264 / MJPEG
	해상도	Max. 4096×2160
	최대 전송 프레임	30 프레임
네트워크	인터페이스	RJ45, 10M/100M/1000M
	FTP	FTP, Multiple FTP
	프로토콜	TCP_IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP
	ONVIF	Profile S
녹화	로컬 저장장치	TF card, 최대 128GB
이벤트	시리얼 포트	RS-485 포트, RS-232 포트
	I/O 포트	Strobe 포트, I/O 포트
PT 드라이버	각도 조정	외부 조정 (Limit Switch)
	회전 속도	PAN(좌,우) : 6.0 /sec
		TILT(상,하) : 4.0 /sec
	동작 온도, 습도	-25°C ~ 65°C / 90% RH 이하
	동작 각도	좌,우 : 350, 상,하 : -80 ~ +30
제원	케이스	Steel Use Stainless 재질 (SUS)
	Fan & Heater	Fan 4ea, Heater 1ea 내장 (방열 구조)
	동작 온도, 습도	-20°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)