

DWL-5255P

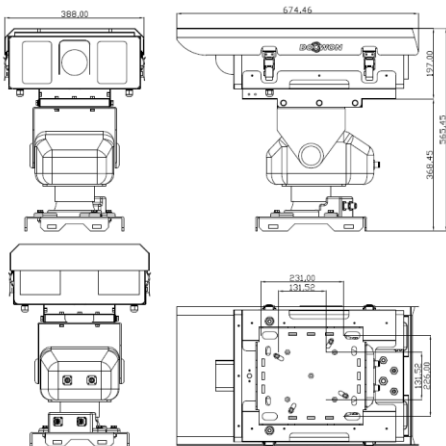
5Mega H.265 2차선 차량번호 판독 카메라 (PT 드라이버 포함)



주요기능

- 2/3", 5메가 픽셀 Global Shutter CMOS Sensor
- 5MP 2448 x 2048 / 30fps 출력
- PT 드라이버 결합 제품
- 2차선 차량 방범 인식 카메라
- 차량번호 판독 인식률 99% 이상
- 객체 영상 검지로 레이저 및 루프 불필요
- 센터 제어 방식으로 현장 제어가 불필요
- Strobe 보조 라이트 방식으로 IR LED 제어
- High Power IR LED 56ea 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	2차선
	동작 거리	최대 27M
	캡처 스피드 범위	5 to 250 km/h
	인식률	차량번호 판독 인식률 99% 이상
	차량 타입, 컬러	인식 지원
	Day & Night	칼라 / 흑백 / 스케줄
	화이트 밸런스	AWB1 / AWB2
	DNR	3DNR (Auto / Manual)
	ICR	IR Cut Remove 내장
렌즈	IR LED	High Power IR LED 56ea, 740nm
	렌즈 타입	고정 초점 렌즈
	줌 배율	15~50mm (CS Mount)
비디오	렌즈 제어	Near~Far : DC MOTOR 제어 (RS-485 통신)
	압축 코덱	H.265 / H.264 / MJPEG
	해상도	Max. 4096×2160
네트워크	최대 전송 프레임	30 프레임
	인터페이스	RJ45, 10M/100M/1000M
	FTP	FTP, Multiple FTP
	프로토콜	TCP_IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP
이벤트	ONVIF	Profile S
	녹화	로컬 저장장치 TF card, 최대 128GB
	시리얼 포트	RS-485 포트, RS-232 포트
PT 드라이버	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
	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	-30°C ~ 60°C / 90% RH 이하
	외부 입력 전원	AC220V / 60Hz
	내부 사용 전원	SMPS : DC 24V / DC 12V
	크기	388(H) × 565.45(V) × 674.46(D)mm (설치 브라켓 포함)

㈜두원전자통신

본사 : 경기도 부천시 오정구 석천로 397, 301동 408호 (부천테크노파크쌍용3차)

공장 : 경기도 시흥시 은행남길 48

T : 032-624-3600 / F : 032-624-3605 / A/S : 1588 - 0372 / E : master@