

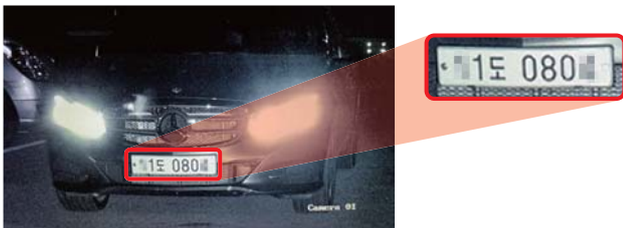
## 야간 칼라영상 2.1메가픽셀 ALL 하이브리드 차량 번호판 식별 카메라 **IG-H2290 (VC)**



### → 제품특징

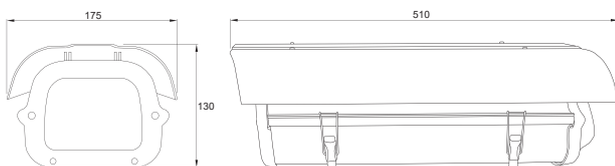
- 2.1메가픽셀 다크 이구아나 센서
- FULL HD 해상도 (1920x1080p/30fps, 1280x720p/30/60fps)
- 메가픽셀 가변렌즈 f=5.0~50.0mm
- 하이퍼워 적외선 LED 18개 (차량 번호판 식별 전용 LED)
- 아파트, 빌딩, 도로 출입 차량 번호판 식별 카메라
- 주야간 빛이 없는 상태에서도 운행중인 차량의 번호 식별 가능
- 시속 100km 미만의 차량 번호판 식별 가능
- HD-SDI, EX-SDI (장거리 영상 무손실 코덱 솔루션) 내장
- 간단한 모드 변경 (HD-SDI, EX-SDI, AHD, TVI)
- 롱리치 TX 내장
- 광역 역광 보정 (WDR)
- 디지털 노이즈 제거 (2D+3D DNR)
- Sens-up (빛 추적 모드)
- 안개 보정 (Defog)
- 라이브 결함 감지 및 보정
- 아날로그 CVBS 영상 출력 (NTSC, PAL, 16:9, 4:3)
- 사용자 메뉴 설정 기능 (OSD)
- IP65 방진방수

### → 야간 차량 번호판 식별



### → 외관도

단위 : mm



### → 주요사양

IG-H2290 (VC)	
촬영 소자	2.1메가픽셀 다크 이구아나 센서
총 화소수	1945(H) x 1109(V) = 2.16M (Pixels)
유효 화소수	1945(H) x 1097(V) = 2.13M (Pixels)
주사 방식	프로그래시브
렌즈	메가픽셀 가변렌즈 f=5.0~50.0mm
IR LED	하이퍼워 적외선 LED 18개
해상도	디지털 : 1080 (30p), 720 (60/30p) 1100TV선 이상 (1080p)
영상 출력	HD-SDI / EX-SDI V1.0 / EX-SDI V2.0 / AHD / TVI CVBS : NTSC, PAL
신호대 잡음비	50dB 이상 (AGC Off)
최저조도	Color : 0.0025Lux (F1.2, AGC On) BW : 0.0005Lux (F1.2, AGC On)
셔터 속도	Auto / Flicker / Manual (1/30(25) ~ 1/30,000sec.)
Sens-up	Off / x2 ~ x32
화이트 밸런스	Auto / Autoext / Preset / Manual
자동 이득 제어 (AGC)	0 ~ 10
역광 보정	Off / BLC / WDR
D-WDR	On / Off
주야간 모드	Auto / Color / BW / EXT.
디지털 노이즈 제거 (DNR)	Off / Low / Middle / High
안개 보정	On / Off
밝기	0 ~ 20
선명도	0 ~ 10
프라이버시	16 구역
동작 탐지	On / Off
화면 반전	On / Off
OSD 언어	영어 / 한국어 / 중국어 / 일본어
사용 전원	DC 12V (±10%)
크기	175(W) x 130(H) x 510(D)mm

■ 표기된 이미지나 사양은 제품성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.