**MODEL : 2메가픽셀 차량번호판 식별용 카메라 [ EM-IHI(IR0550Z) ]**

1. 개 요  
   본 기기는 2메가픽셀 1920x1080pixel의 고해상도 영상을 30fps 속도로 전송하며, 5~50mm 전동 줌 렌즈를 내장한 렌즈 일체형 제품으로, 최대 60Km/h로 달리는 차량의 번호판을 식별할 수 있는 네트워크 카메라 입니다.
2. 제 원
3. 이미지 센서 : 1/2.8“ Sony Starvis 2MP Image Sensor
4. 유효화소수 : 1945(H) x 1097(V)
5. 해상도 : 1920(H) x 1080(V)
6. 프레임레이트：30fps
7. 렌즈 : 5~50mm(광학 10배), Motorzed Lens
8. 압축방식 : H.265, H.264, MJPEG
9. 최저조도 : 0lux(IR On)
10. 야간가시거리 : 80M
11. 차량번호판 인식속도 : 60Km/h
12. 차량번호판 인식거리 : 20M
13. 동시전송 : 10 user
14. 스트리밍 : Triple
15. 보정 : Day&Night, BLC, HLC, WDR, Defog, 화이트발란스, LDC
16. 프로토콜 : TCP/IP,UDP/IP,RTP,RTSP,RTCP,NTP,HTTP,DHCP,FTP,SMTP,DNS,DDNS
17. ONVIF : 지원
18. 동작온도/습도 : -10℃~50℃, 동작습도 0%~90%
19. 사용전원/소비전력 : DC12V 1.7A
20. 크기(W Ⅹ H Ⅹ D) : 150mm X 125mm X 425mm
21. 중량 : Approx. 2,500g

\* 동등이상품.