

MODEL : 고급형 AI 영상분석 서버(DV-VPS-P)

■ 기 능

본 기기는 16채널 PC타입 지능형 영상분석 서버로서 고성능 AI서버 사용으로 신뢰성 높은 영상데이터를 표출 가능하며 배회, 침투, 유기감지, 차량사고감지, 화재감지 등 실제 상황에 맞는 빠르고 정확한 영상분석을 통해 사용자의 편의성을 높였다.

DIVISYS만의 자체 개발 모델로 NVR과의 완벽한 호환을 통해 영상을 실시간으로 모니터링 저장, 이벤트 저장 및 이벤트 알람이 가능하며 이벤트 조건에 따른 검색이 가능하여 보다 빠르고 정확한 검색을 지원한다

■ 사 양

- 영상입력 : 16채널(Full-HD IP)
- 영상출력 : VGA x1 and HDMI x1 (or DVI x1), 듀얼 디스플레이 가능
- O/S : Embedded Linux 64bit
- CPU : Intel Core Processor
- 메모리 : DDR4 32GB 이상
- 그래픽카드 : NVIDIA GeForce RTX 3070(Video Memory 64GB)
- 분할화면 : 1,2,4,6,7,9,10,13,16 분할 및 전체화면
- Storage : SSD 128GB
- VA : 지능형 인공지능 영상 분석 라이선스, 차량번호 인식, 침입감지, 통과감지, 물체감지, 얼굴감지, 얼굴인식, 글자인식, 유기감지, 화재감지, 안전모 착용여부 감지, 인체 쓰러짐 감지, 차량사고 감지 등
- 확장인터페이스 : USB, 시리얼 인터페이스
- Network : RJ-45 LAN (10/100/1000 Base Ethernet)
- NVR 연동으로 실시간 감시, 검색, 이벤트 알람, 이벤트 조건에 따른 검색 가능
- 동작온도 : 5°C~40°C, 동작습도 0%~90%
- 사용전원 : 220V~240V 50/60Hz / Max 600W
- 크기(W X H X D) : 441.4(W) x 173.96(H) x 454(D) mm
- 중량 : 12.6Kg
- * 동등이상품.