

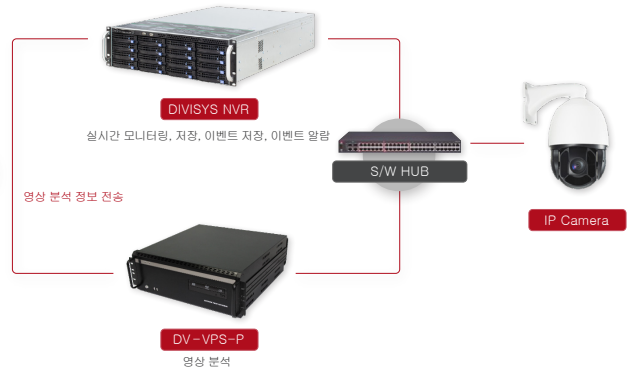
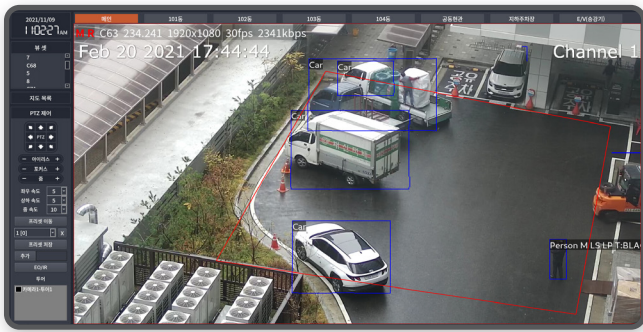
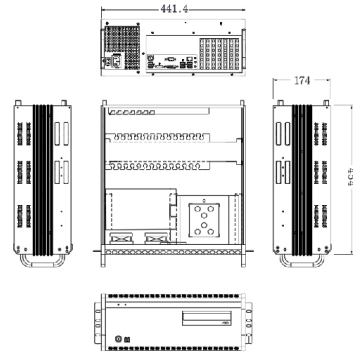
# DV-VPS-P

영상분석(고급형, AI 서버)



한국인터넷진흥원  
평가인증완료

16채널 기능형서버



## 하드웨어

운영체제	Linux 64bit (Embedded)
CPU	Intel Core Processor
Memory (RAM)	DDR4 32GB 이상
그래픽카드	NVIDIA GeForce RTX 3070(Video Memory 64GB)
저장장치	SSD 128GB
크기	441.4(W) x 174(H) x 454(D) mm
중량	12.6 Kg
동작 온도 / 습도	5°C~40°C / 0%~90%
사용전원 / 소비전력	220V~240V 50/60Hz / Max 600W

## 영상

IP 카메라 입력	16ch
지원 해상도	CIF~12M
영상출력	VGA x1 and HDMI x1 (or DVI x1)

## 라이브

분할화면	1,2,4,6,7,9,10,13,16 분할화면 선택 가능
화면모드	분할화면 모드, 전체화면 모드, 화면 전환 모드, 뷰셋(즐거찾기)

## AI 영상분석

VA	지능형 인공지능 영상 분석 라이선스, 차변인식, 침입감지, 통과감지, 물체감지, 얼굴감지, 얼굴인식, 글자인식, 유기감지, 화재감지, 안전모 착용여부감지, 인체 쓰러짐감지, 차량사고감지 등
----	---

## 제품특성

- 고성능 AI서버 사용으로 신뢰성 높은 영상 데이터 표출
- DIVISYS 자체 개발 모델로 NVR과 완벽한 호환
- 배회, 침투, 유기, 싸움 / 객체인식(차량, 사람, 선박, 2륜)
- 실시간 이벤트 알람 : 팝업, 경광등, 스피커, email 등
- 이벤트 발생시 PTZ preset 이동
- 이벤트 조건에 따른 검색