

16채널 PC base 2U NVR

# T-16T

## 하드웨어

운영체제	Linux 64bit (Embedded)
CPU	Intel Core Processor
Memory (RAM)	DDR4 8GB 이상
동작 온도 / 습도	5°C~40°C / 0%~90%
사용전원 / 소비전력	220V~240V 50/60Hz / Max 400W
크기	430 (W) x 88.5 (H) x 450(D) mm
중량	8 Kg(HDD 미장착 시)

## 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(줄여찾기)

## 녹화

압축방식	H.265, H.264, MPEG4
녹화성능	450Mbps, 확장가능(옵션)
해상도	CIF~12M
녹화모드	연속, 움직임감지, AI(이벤트), 스케줄

## 검색

재생기능	재생(배속 : x1~x128) 이동(앞 : 1 프레임, 뒤 : i 프레임 단위)
검색방식	시간, 인공지능 이벤트, 북마크, 썸네일, 스마트(이중 모션) 검색 탑재, 뷰셋(줄여찾기)

## 응용프로그램

Web(IE)	라이브/검색 16채널, PAN/TILT/ZOOM제어
VMS	라이브, 검색, 백업, 이벤트매니저, E-Map, 멀티모니터, PAN/TILT/ZOOM 제어, 원격NVR 설정, 원격 NVR 업그레이드
Smart Phone	아이폰 / 안드로이드 App제공 / P2P 제공

## 저장장치(옵션)

내부장착	3.5" HDD 최대 4개 장착가능
외장형 스토리지	eSATA, iSCSI 지원

## 네트워크

인터페이스	10/100/1000 Base-Tx Ethernet (RJ45)
-------	-------------------------------------

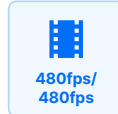
## AI 영상분석

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

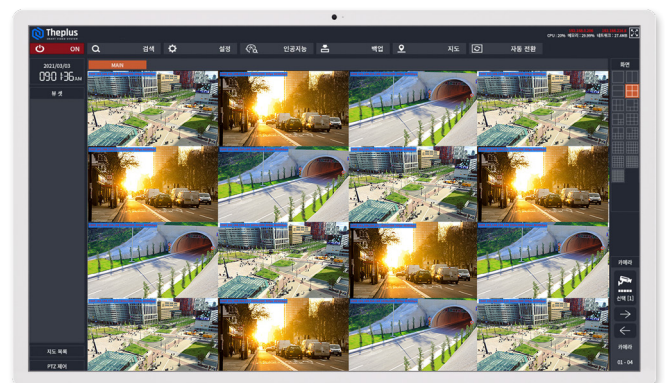
## 기타

날짜/시간동기화	NTP 타임서버를 통한 동기화 / NTP 서버 기능 지원
알람	E-mail 및 FTP 알람, 알람 아웃, 네트워크 손실, 영상손실에 대한 정보 메시지, 팝업 카메라, P2P 푸시 알람
IP 카메라 프로토콜	IP 카메라 및 ONVIF / RTSP 지원 IP 카메라

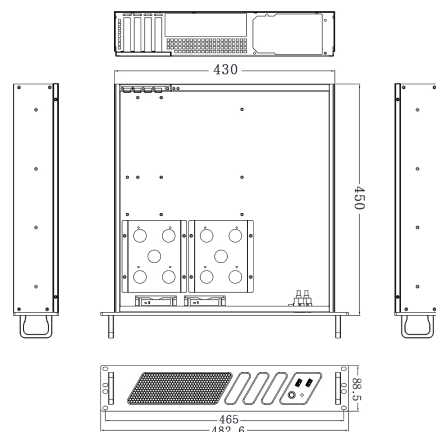
\* KVM스위치 사용시 USB타입의 제품을 사용하여야 합니다. (PS/2타입 사용불가)



## 화면예시



## 외관도



## 주요특징

- 높은 신뢰도와 보안성을 기반으로 한 Linux 64bit OS
- ONVIF / RTSP 표준 프로토콜 (ONVIF Profile S)
- 3.5" HDD 최대 4개 장착 가능
- 간편한 펌웨어 업그레이드 지원
- 화면 드래그 채널 이동
- 라이브 화면에서 즉시 재생 (검색), 스냅샷 백업 기능 제공
- 뷰셋 기능 지원 (라이브 줄여찾기 지원, 검색 줄여찾기 지원)
- P2P 기능 지원, QR코드 지원
- 스마트 폰 어플에서 검색기능 지원
- 상시 / 모션 / 이벤트 (AI) / 스케줄 등 다양한 녹화모드
- 지도 표시 기능을 통한 원활한 관제 시스템 제공
- 인공지능 AI 영상 분석 기능 제공 (옵션)
- 시간, 북마크, 인공지능 이벤트, 썸네일, 스마트 검색 제공
- 차변 인식, 얼굴 감지, 안면 인식, 물체 감지, 출입 감지, 통과 감지, 글자 인식, 유기 감지, 화재 감지, 차량사고 감지 등 인공지능 AI 기능 지원