

스마트형 영상분석 시스템(FVR, 4CH)

FVR-1604

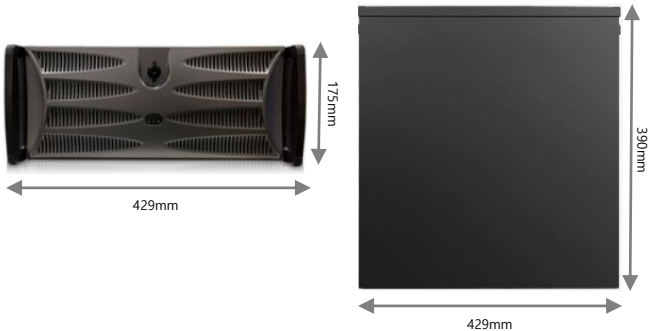


주요특징

- GPU기반 하드웨어 코덱엔진
- 쿼드 스트림
- 장치검색 및 미리보기
- 녹화 검색
- 다양한 녹화 스케줄
- 그래프 기반의 상태 관리
- 다양한 로그 관리
- NTP 관리
- 2D Map
- 스마트형 영상분석 화재감지 4채널 지원
- 지능형 (차량번호 인식, 침입탐지, 가상펜스 등) (Option)



외관도



*표기된 사양은 제품 성능 개선을 위해 예고 없이 일부 변경될 수 있습니다.

세부사양

항목	내용
비디오 입력	16채널
비디오 출력	D-SUB/ DVI /HDMI
CPU	i7-7700 3.6GHz L38MB
해상도	QVGA ~4K
프레임레이트	1~30fps
코덱	MJPEG, MPEG-4, H.264, H.265
오디오입력	양방향, 16채널
오디오 코덱	PCM G.711, G.726, AAC
라이브 성능	Real Time
다중 모니터	모니터 2대 지원
모니터 해상도	최대 4K UHD지원
분할화면	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13,14, 16, 비대칭
디스플레이 성능	1080p(480fps)/720p(480fps)/D1(480fps)
라이브 스냅샷	선택화면, 전체화면 (JPG,PNG,BMP포맷 지원)
장치 연결	장치, 그룹, 즐겨찾기
디지털줌	X1 ~x20
오버레이	녹화상태, 이벤트, 텍스트인
녹화성능	FullHD @ 480fps
녹화모드	수동, 연속, 이벤트, 연속+이벤트
녹화 스케줄	시간, 요일 단위
녹화 녹음	지원
녹화 메타데이터	모션, 알람, 텍스트인
검색방식	달력, 시간, 이벤트, 북마크
재생배속	X0.5 ~x10 정/역방향 재생, 조그셔틀, 프레임/시간 단위 건너뛰기
재생 분할화면	1, 4, 9, 16
역방향 전체프레임	1채널 지원
검색/재생 스냅샷	선택화면, 전체화면 캡처 JPG/PNG/BMP 지원
백업 포맷	EXE, AVI, MP4
보안/무결성	비밀번호(SHA256), 해시함수(MD5, SHA256)
동시 백업	16채널 동시 백업
스트리밍 접속자수	최대 20명
프리셋/투어	최대 256개 / 자동 투어링
제어	마우스, 키보드, 조이스틱, On Screen
카메라 등록	Onvif, RTSP, 제조사별 SDK
장치검색	Onvif, 제조사별 장치검색 및 미리보기
관리	그룹 기능, 사용자별 카메라 권한 지정
백업/복원	XML, CSV 파일형식
이벤트	모션 / 알람 / 텍스트인
로그	시스템, 이벤트, 사용자, 장치(카메라) 로그 6개월 10만개 저장
API&SDK	RTP 스트리밍 지원, XML 방식 HTTP API 지원, 재생 관련 SDK 제공
HDD 지원	5 x SATA(8TB x 5, Max. 40TB, 1 x SSD)
3.5" HDD Bay	5
메모리	16GB
크기/무게	390 x 429 x 175 mm (4U Rack Mount Case)/ 12kg (HDD 미포함시)
전원사양	200 ~240VAC ±10% /500W
동작 온/ 습도	5°C to 40°C / 20% to 70%