

## PC Base Network Video Recorder

36CH

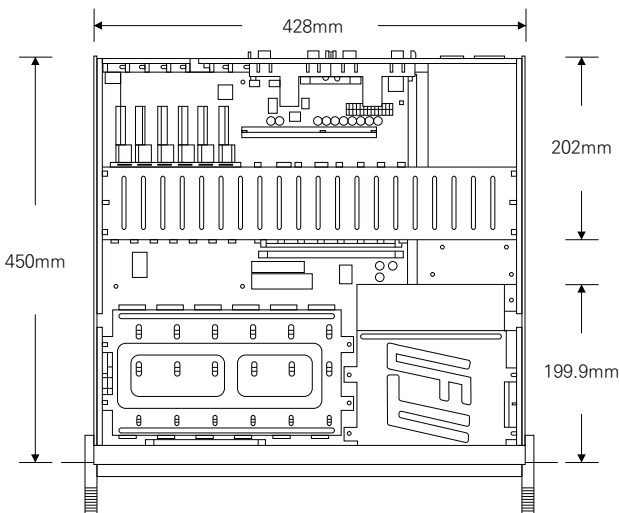
LINUX  
NVR



### FEATURES

- 전 채널 실시간 녹화 및 동시 재생
- 4K UHD 해상도 디스플레이 및 녹화
- 다중 모니터 출력 (옵션)
- 8HDD (최대 144TB/최대 18TB인식), RAID 1,5
- 512Mbps 네트워크 대역폭
- IP 카메라 자동 등록, ONVIF 호환성
- H.264/H.265
- CMS, 모바일앱 지원
- 지능형 감지에 대한 이벤트 팝업
- 비상벨, 엘리베이터 연동 지원
- GPS 시각 동기화 지원
- 차량 번호 인식 기능 지원
- 이상 음원, 화재 감지 기능 지원
- 원격 설정 및 업그레이드 지원

### DIMENSION (UNIT:mm)



### SPECIFICATION

| 모델        |          | SENET-3608P  |
|-----------|----------|--|
| IP카메라     | 입력       | 36CH   |
|           | 수신 대역폭   | 512Mbps  |
|           | 프로토콜     | ONVIF / RTSP / Custom  |
| 운영체제      |          | Linux  |
| 디스플레이     | 모니터      | 1 HDMI, 1 DVI, 1 VGA   |
|           | 출력해상도    | HDMI / DVI : 4K(3840x2160), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720<br>VGA : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 |
|           | 분할화면     | 1,4,6,9,10,13,<br>16,25,36   |
| 녹화        | 압축방식     | H.265/H.264  |
|           | 녹화해상도    | 12MP/8MP/6MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/CIF  |
|           | 녹화모드     | 연속, 이벤트(모션,알람,스케줄), 긴급   |
| 검색/재생     | 재생속도     | x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64  |
|           | 검색모드     | 달력, 이벤트, 썸네일, 북마크, 줌   |
|           | 동시재생     | 36ch@720p,<br>16ch@1080p   |
| HDD       | 내장       | 8 SATA (최대 8HDD,144TB/최대 18TB인식)   |
|           | RAID     | RAID 1,5   |
|           | 외장       | iSCSI (옵션)   |
| 백업        | 방식       | USB 또는 네트워크 백업   |
|           | 기능       | 전용 플레이어 지원 및 암호화 가능  |
| 오디오       | 입/출력     | 1CH In/Out   |
|           | 기능       | 양방향 오디오  |
| 네트워크      | 프로토콜     | TCP/IP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SMTP, RTP, RTSP, ONVI  |
|           | 뷰어프로그램   | CMS, Mobile Viewer (iOS, Android)  |
|           | 최대원격접속자수 | 25   |
|           | 출력 대역폭   | 384Mbps  |
| 인터페이스     | LAN      | 2 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet  |
|           | USB      | Front panel : 2xUSB2.0<br>Rear panel : 3xUSB2.0 / 2xUSB3.0   |
| 전원        |          | 200-240 VAC  |
| 동작 온/습도   |          | - 10°C ~ + 55°C / 10% ~ 90%  |
| 크기(WxDxH) |          | 430mm x 470mm x 175mm  |
| 무게        |          | ≤ 11 Kg (Without HDD)  |

