

# HNR-8540/16560

8/16CH POE Network Video Recorder



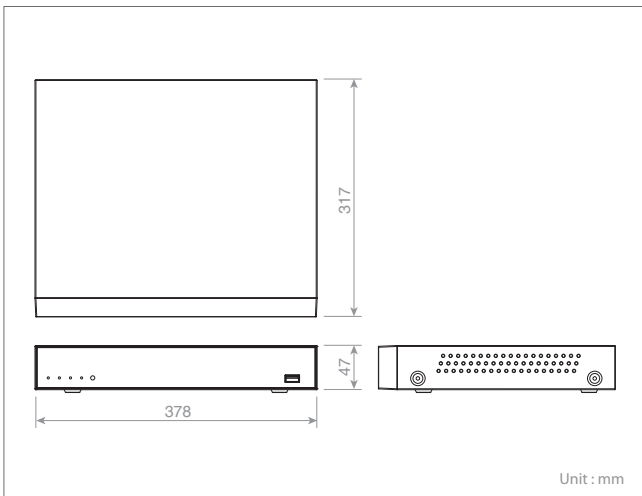
## 제품 기능

- H.264 고효율 압축 방식 적용
- S.M.A.R.T(하드디스크 자가 진단 기능)
- 영상/오디오 덮어쓰기 방지 기능
- 이미지 캡처 및 출력
- 진본 확인(복제/위조 방지)
- Dashboard, DDNS, UPnP, NAT Traversal
- 고품질 압축 방식 적용
- 프레임레이트 및 해상도, 화질 조정 가능
- 비디오/오디오 데이터 백업(AVI/H.264)
- 이벤트 검색 기능
- 시스템 자가 진단(워치독)
- 48개 언어 지원
- 고객용 Software, 웹 뷰어, 모바일 어플을 통한 원거리 모니터링

## 소프트웨어

- SmartManager
- NC-Titanium
- Tive HD
- Titanium Plus VMS

## 외관도



## 주요 기능

- FULL-HD 실시간 녹화(최고 3MP)
- PoE 스위치 내장(IEEE 802.3af Support)
- Onvif 지원카메라와 호환
- FULL-HD 재생(VGA, HDMI)
- 카메라 자동 검색
- USB 2포트, e-SATA 1포트 지원
- 알람 입/출력

## 주요 사양

모델명	HNR-8540	HNR-16560
<b>디스플레이</b>		
입력	8채널, RJ45 Port	16채널, RJ45 Port
카메라 입력	내장 이더넷 스위치	Gigabit Ethernet
	내장 POE 스위치	IEEE 802.3af
	해상도	3M/1080p/960p/960H/D1/VGA
	프로토콜	ONVIF v2.3 Base
모니터 출력	HD 비디오 출력	VGA, HDMI
	비디오 해상도	최대 1920 x 1080p
	화면 분할 모드	1/4/6/8/9
	PIP/줌	PIP/줌(x2, x4, x6, x8)
저장	오디오 출력	RCA, 1개
	프레임레이트	카메라별 프레임레이트 조절
	녹화 FPS	FULL-HD@240fps FULL-HD@480fps
	비디오/오디오 파일보호	비디오/오디오 덮어쓰기 방지
원격 모니터링/컨트롤	이미지 캡처	실시간/재생 영상 캡처 및 백업
	내장 하드드라이브	SATA, 2포트(최대 4TB HDD)
	원격 모니터링/컨트롤	Gigabit Ethernet을 통한 원격 감시 및 컨트롤 Dynamic/Static/Zero Config 지원 Web Browser, VMS 지원 NAT Traversal 지원 Dual Streaming(실시간, 재생) E-Map 지원
	스크린 모드 재생	1/4/9
재생	재생 FPS	FULL-HD@120fps
	재생 속도/슬로우 모션	빨리감기/뒤감기 : 1, x2(-2), x4(-4), x8(-8), x16(-16), x32(-32), x764(-64) and x1/2(-1/2), x1/4(-1/4) and x1/8(-1/8)
	검색모드	날짜/시간, 캘린더, 이벤트, 보호, 캡처
알람	외부 센서입력	8
	기타	1
데이터 백업	USB 3.0 포트 1개, USB 2.0 플래쉬 메모리 1개	
비디오 영상 분석(VCA)	AVI, H4V	
NTP 서버	지원(카메라 지원 시)	
시스템 키보드	지원	
프린터	USB, 네트워크 프린터	
모바일 폰 지원	Android, iOS	
펜타플렉스 모드	실시간, 녹화, 재생, 백업, 네트워크 동시	
컨트롤	IR 원격 컨트롤, USB 마우스, Client S/W	
이벤트 로고/프리알람 저장	시스템/이벤트 로그관리/Pre-Recording(모션, 센서)	
자동감지	채널 별 자동감지 설정	
언어	48개 언어	
전원	DC48V, 2.0A	
동작 온도	0 ~ +45°C	
동작 습도	0 ~ 90% RH	
외형 치수	378(W) x 47(H) x 317(D)mm	
무게(본체)	2.5kg, HDD불포함	

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