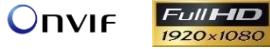


## H.265 24bay 스토리지 타입 HD NVR

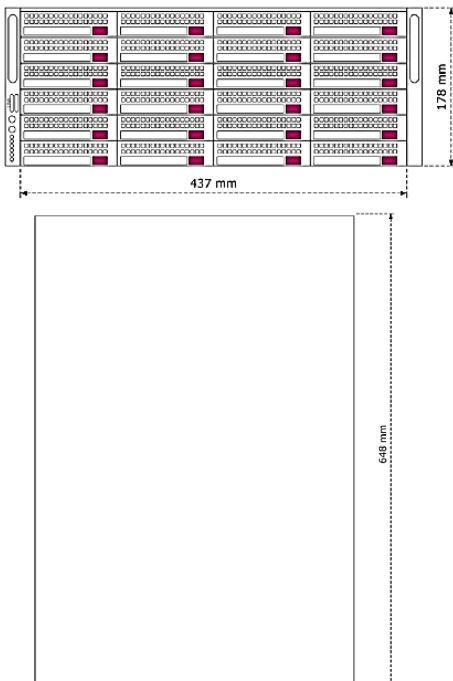


### 주요 특징

- 높은 신뢰도의 Linux 64bit 기반의 안정적이고 안정적인 운영
- DOM SSD의 사용으로 신속하고 안정적인 운영
- H.265, H.264 압축의 고품질 Full HD 비디오
- ONVIF / RTSP 표준 프로토콜 지원
- 다양한 녹화 모드(연속, 모션, 센서, 스케줄 모드)
- 모션 / 센서 / 카메라 손실 등을 위한 이벤트 팝업 기능
- 스트리밍 모드 및 품질 선택 가능(녹화 / 스트리밍 / 품질)
- 양방향 오디오 지원
- 다중 사용자 인증 및 화면 잠금 기능
- 전자지도 모니터링 (VMS)
- Failover 지원
- 다양한 클라이언트 프로그램 제공
- 최대 240TB의 넉넉한 자체 저장 용량 (24HDD Bay)
- 사용자 친화적인 GUI 구성

### 외형도

(단위 : mm)



### 제품 사양

모델명	MV-N81B24	MV-N100B24	MV-N128B24
<b>디스플레이</b>			
입력	81 채널	100 채널	128 채널
출력	1 x VGA / 1 x HDMI (or 1 x DVI)		
<b>디스플레이 해상도</b>			
속도	2430fps	3000fps	3840fps
<b>녹화</b>			
압축 방식	H.265, H.264, MPEG-4, MJPEG		
해상도	HD(720P) : 1280 x 720		
속도	2430fps	3000fps	3840fps
녹화 모드	연속, 모션 감지, 센서, 스케줄, 이벤트		
사전 / 사후 알람	Pre Alarm : 10sec / Post Alarm : Max 120sec		
<b>검색</b>			
모드	날짜 / 시간, 달력, 이벤트		
<b>재생</b>			
	Forward (Fast : x1 ~ x8, Slow : 1/4 ~ 1/2) Step Forward/Backward		
<b>네트워크</b>			
인터페이스	10/100/1000 BASE-T RJ-45 Gigabit Ethernet		
프로토콜	TCP/IP, UDP, DNS, DDNS, HTTP, NTP, RTP/RTCP, RTSP		
<b>타사 IP 카메라 프로토콜</b>			
	ONVIF / RTSP Supported Camera, UDP, Axis, Dynacolor, SONY, Panasonic, SAMSUNG, etc.,		
최대 사용자	1024		
대역폭 제어	자동		
<b>CMS 소프트웨어</b>			
	라이브, 검색, 백업, 이벤트매니저 E-Map, 멀티 모니터, PAN/TILT/ZOOM제어, NVR 설정		
Web Client (IE only)	라이브 100채널, PAN/TILT/ZOOM 제어		
Mobile APP	iPhone / Android APP 제공		
보안	3 User Level		
<b>알람</b>			
	E-mail 및 FTP 알람, 알람 아웃, 프로그래밍 된 프리셋, 이벤트 및 영상 손실에 대한 경고 메시지, 팝업 카메라		
Failover	지원		
<b>저장 장치</b>			
내장 HDD	24 HDD Bay (10TB HDD 인식, 3.5inch)		
외장 HDD	eSATA, SAS, iSCSI		
RAID	RAID5(Standard), RAID6(Option)		
Hot swap	지원		
<b>시스템 및 일반</b>			
시스템	CPU	Intel Core Processor 3.3GHz	
	RAM	DDR3 32G	
	OS	Embedded Linux 64bit (DOM-SSD 32G)	
KVM Switch 인터페이스	USB 전용 (*PS/2 Type 사용 불가)		
외부 장비 연동	엘리베이터 CRT 시스템 연동, (국산제품만), 비상벨, LPR 시스템, 화재/연기 감지 시스템(H/W & S/W)		
사용 전원	AC100~240V 50/60Hz		
소비전력	최대 600W		
동작 온도 / 습도	5°C ~ 40°C / 0~90%		
케이스 유형	Storage Type		
크기(mm)	437(W) x 178(H) x 648(D)		
무게	약 18.0Kg (HDD제외)		

\* 사양 및 디자인은 예고 없이 변경될 수 있습니다.