

128채널 H.265 4K 네트워크 비디오 녹화기 IG-NU64(4H12RP128)

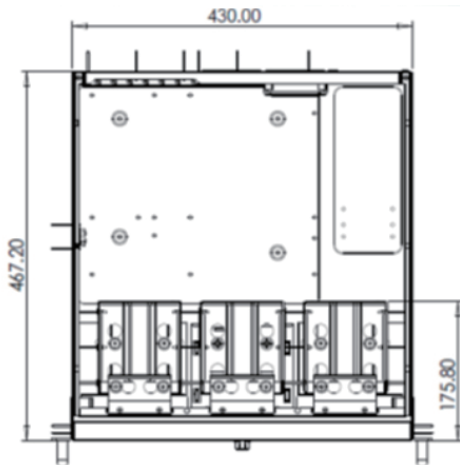


→ 제품특징

- 전 채널 실시간 녹화 및 동시 재생
- 4K 해상도 디스플레이 및 녹화
- 다중 모니터 출력 (옵션)
- 12 HDD (최대 240 TB), RAID 1,5
- 512Mbps 네트워크 대역폭
- IP 카메라 자동 등록, ONVIF 호환성
- H.264 / H.265
- CMS, 모바일 앱 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
- E-map 지원
- 어안 카메라연동, NVR 디와핑 지원 (업그레이드 사양 포함)
- MP4 백업 지원

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

IG-NU64(4H12RP128)		
IP 카메라	입력	128CH
	수신 대역폭	512Mbps
	프로토콜	ONVIF / RTSP / Custom
운영체제		임베디드 리눅스
디스플레이	모니터	1 HDMI, 1 Display Port, 1 VGA
	출력 해상도	HDMI / Display Port : 4K(3840x2160) HDMI / Display Port / VGA : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
	분할 화면	1, 4, 6, 9, 10, 13, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 128
녹화	압축 방식	H.265 / H.264
	녹화해상도	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/CF
	녹화 모드	연속, 이벤트(모션, 알람, 스케줄), 긴급
검색 / 재생	재생속도	x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64
	검색모드	달력, 이벤트, 북마크, 줌
	동시재생	128ch@D1, 16ch@1080p
HDD	내장	12 SATA (최대 12 HDD, 240TB)
	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
	양방향 오디오	지원
네트워크	프로토콜	TCP/IP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SMTP, RTP, RTSP, ONVIF
	뷰어	CMS, Mobile Viewer (iOS, Android)
	최대 접속자수	25
	출력 대역폭	384Mbps
인터페이스	LAN	2RJ-45 10M/100M/1000M 이더넷
	USB	프론트 : 2 x USB 3.0 / Rear panel : 3 x USB 3.0, 1 x USB C타입
일반	전원	200~240 VAC
	동작 온도	-10°C~+55°C
	동작 습도	10%~90%
	크기	430(W) x 175(H) x 470(D)
	무게	≤ 11kg (HDD 제외)

■ 표기된 이미지나 사양은 제품성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.