

81채널 4K UHD PC형 네트워크 비디오 녹화기 IG-NU64 (4H8RP81)

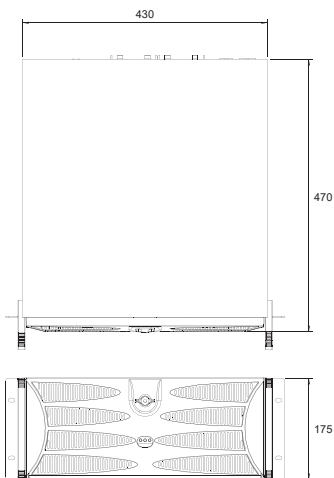


→ 제품특징

- H.265 / H.264 영상 포맷 지원
- 전 채널 실시간 녹화 및 동시 재생
- 4K UHD 해상도 디스플레이 및 녹화
- 듀얼 모니터 출력
- 512Mbps 네트워크 대역폭
- IP 카메라 자동 등록 및 ONVIF 호환
- 지능형 감지에 대한 이벤트 팝업
- 비상벨, 엘리베이터 연동 가능
- GPS 시간 동기화 지원
- 차량번호인식 지원 (LPR 카메라 최대 8대 연동 가능)
- 이상 음원, 화재 감지 지원
- 개당 최대 12TB의 SATA HDD 8개 (최대 96TB)
- RAID 1/5 지원
- CMS, 모바일 앱 지원
- 원격 설정 및 업그레이드 지원

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

IG-NU64 (4H8RP81)		
운영 체제		리눅스
IP 카메라	입력	81채널
	수신 대역폭	512Mbps
	프로토콜	ONVIF, RTSP, Custom
디스플레이	모니터	1 HDMI, 1 DVI, 1 VGA
	출력 해상도	HDMI / DVI : 4K (3840x2160), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
	분할 화면	1, 4, 6, 9, 10, 13, 16, 25, 36, 49, 64, 81
녹화	압축 방식	H.265 / H.264
	녹화 해상도	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, CIF
	녹화 모드	연속, 이벤트 (모션, 알람, 스케줄), 긴급
재생 / 검색	재생 속도	x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64
	검색 모드	달력, 이벤트, 썸네일, 북마크, 줌
	동시 재생	81ch@D1, 16ch@1080p
음성	입력 / 출력	1 / 1
	기능	양방향 오디오
HDD	내장	8 SATA (최대 8 HDD, 96TB)
	RAID	1, 5
	외장	iSCSI (선택 사양)
백업	방식	USB 또는 네트워크 백업
	기능	전용 플레이어 지원 및 암호화 가능
네트워크	프로토콜	TCP/IP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SMTP, RTP, RTSP, ONVIF
	뷰어 프로그램	CMS, 모바일 뷰어 (iOS, 안드로이드)
	최대 원격 접속자 수	25
	출력 대역폭	384Mbps
인터페이스	LAN	2 RJ-45 10M/100M/1000M 이더넷
	시리얼	RS485 (선택 사양)
	USB	전면 : 2 USB2.0, 후면 : 3 USB2.0 / 2 USB3.0
일반	동작 온도	-10°C ~ 55°C
	동작 습도	10% ~ 90%
	전원	AC 200~240V
	크기	430(W) x 175(H) x 470(D)mm
	무게	11 kg (HDD 제외)

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