

16채널 H.265 4K 네트워크 비디오 녹화기

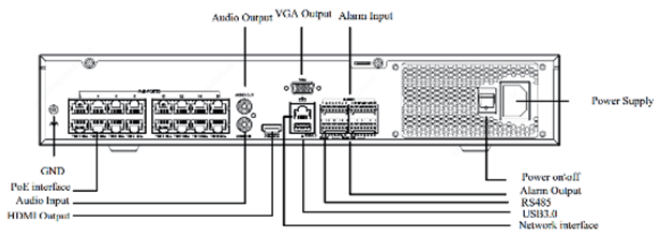
IG-NU16 (4HEP)



→ 제품특징

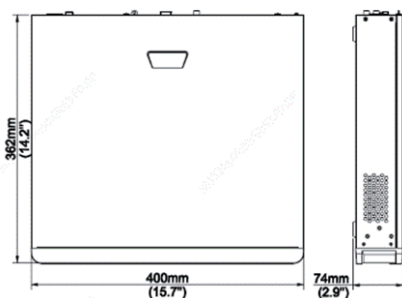
- 전 채널 실시간 녹화 및 동시 재생
- 4K UHD 해상도 디스플레이 및 녹화
- 4 HDD (최대 64TB)
- 80Mbps 네트워크 수신 대역폭
- IP 카메라 자동 등록, ONVIF호환성
- H.264 / H.265
- CMS, 모바일 앱 지원
- 16CH PoE 지원
- GPS 시각 동기화 지원
- 이상 음원, 화재 감지 기능 지원
- 원격 설정 및 업그레이드 지원

→ 후면



→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

IG-NU16 (4HEP)		
IP 카메라	입력	16채널
	수신 대역폭	80Mbps
	프로토콜	ONVIF
운영체제	운영체제	임베디드 리눅스
디스플레이	모니터	1 HDMI, 1 VGA
	해상도	HDMI : 4K (3840x2160), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
	분할화면	1 / 4 / 6 / 9 / 10 / 13 / 16
녹화	압축 방식	H.265 / H.264
	녹화 해상도	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / CIF
	녹화 모드	연속, 이벤트 (모션, 알람, 스케줄), 긴급
검색 / 재생	재생 속도	x1 / x2 / x4 / x8 / x16 / x32 / x64
	검색 모드	달력, 이벤트, 썸네일, 북마크, 줌
	동시 재생	16ch@720p, 8ch@1080p, 2ch@4k
HDD	내장	4 SATA (최대 4 HDD, 64TB)
백업	방식	USB / 네트워크 백업
	기능	전용 플레이어 지원 / 암호화
오디오	입 / 출력	1CH RCA In / Out
	기능	양방향 오디오
네트워크	프로토콜	TCP/IP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SMTP, RTP, RTSP, ONVIF
	뷰어 프로그램	CMS, Mobile Viewer (iOS, Android)
	최대 접속자	8
	출력 대역폭	64Mbps
인터페이스	LAN	1 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet
	시리얼	1 x RS485
	USB	전면 : 1 x USB2.0 후면 : 1 x USB3.0
알람	In : 16ch, Out : 4ch	
일반	전원	100 ~ 240 V AC (IEEE 802.3af/at)
	소비전력	≤ 15 W (HDD 제외)
	동작 온도	-10°C ~ 55°C
	동작 습도	10% ~ 90%
	크기	400mm × 362mm × 74mm
	무게	≤ 5 Kg

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