

16채널 H.265 네트워크 비디오 녹화기

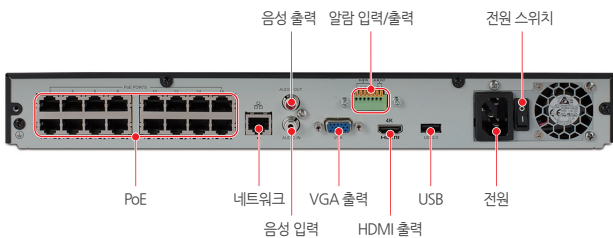
IG-NU16 (FP16H2)



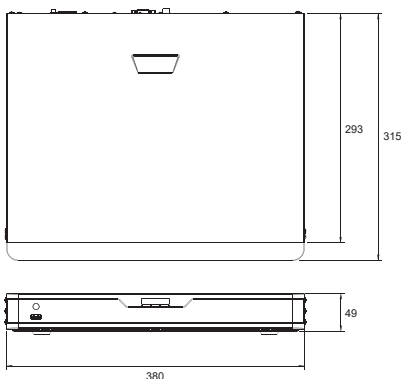
→ 제품특징

- H.265 / H.264 영상 포맷 지원
- 16채널 입력
- 16개의 독립적인 PoE 네트워크 인터페이스를 통한 플러그 앤 플레이
- ONVIF 규격에 적합한 IP 카메라 지원
: Profile S, Profile G, Profile C, Profile Q, Profile A, Profile T
- HDMI 1채널, VGA 1채널 지원 (HDMI : 최대 4K 해상도 지원)
- HDMI, VGA 동시 출력 지원
- 최대 8메가픽셀 해상도의 녹화 가능
- 지능형 영상 분석 지원
- 개당 최대 8TB의 SATA HDD 2개
- 네트워크 연결이 끊어져도 저장 안정성을 향상시키는 ANR 기술 적용
- 클라우드 업그레이드 지원

→ 후면



→ 외관도



→ 주요사양

IG-NU16 (FP16H2)		
영상 / 음성	IP 영상 입력	16채널
입력	양방향 음성 입력	1채널, RCA
네트워크	수신 대역폭	112Mbps
	발신 대역폭	96Mbps
	원격 사용자	128
	프로토콜	SNMP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
영상 / 음성 출력	HDMI / VGA 출력	HDMI : 4K(3840x2160@30) / 4K(3840x2160@60) / 1024x768@60 / 1280x720@60 / 1280x1024@60 / 1920x1080@50 / 1920x1080@60
		VGA : 1024x768@60 / 1280x720@60 / 1280x1024@60 / 1920x1080@50 / 1920x1080@60
	녹화 해상도	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
	음성 출력	1채널, RCA
	동시 재생	16채널
	복도 모드 화면	3 / 4 / 5 / 7 / 9 / 10 / 12 / 16
디코딩	디코딩 형식	H.265 / H.264
	라이브 뷰 / 재생	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
	기능	1 x 4K@30 / 2 x 4MP@30 / 3 x 3MP@25 / 4 x 1080P@30 / 8 x 720P@30 / 16 x D1
HDD	SATA	2 SATA 인터페이스
	용량	최대 8TB (개당)
스마트	VCA 감지	얼굴 감지 / 침입 감지 / 교차선 감지 / 음성 감지 / 비초점 감지 / 장면 전환 감지 / 자동 추적
	VCA 검색	얼굴 검색 / 행동 검색
	통계 분석	피플 카운팅
외부	네트워크 인터페이스	1 RJ-45 10M/100M/1000M 자체 적응형 이더넷 인터페이스
인터페이스	USB 인터페이스	전면 : 1 x USB 2.0 / 후면 : 1 x USB 2.0
	알람 입력	4채널
	알람 출력	1채널
PoE	인터페이스	16 독립형 100Mbps PoE 네트워크 인터페이스
	최대 전력	단일 포트 최대 30W, 총 240W (각 15W)
	지원 규격	IEEE 802.3at / IEEE 802.3af
일반	전원	AC 220V
	소비 전력	최대 9W (HDD 제외)
	동작 온도	-10°C ~ 55°C
	동작 습도	최대 90% RH (비응축)
	크기	380(W) x 49(H) x 315(D)mm
	무게	약 2.4kg (HDD 제외)
	■ 표기된 이미지나 사양은 제품성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.	