

36채널 4K UHD 네트워크 비디오 녹화기 IG-WN1036

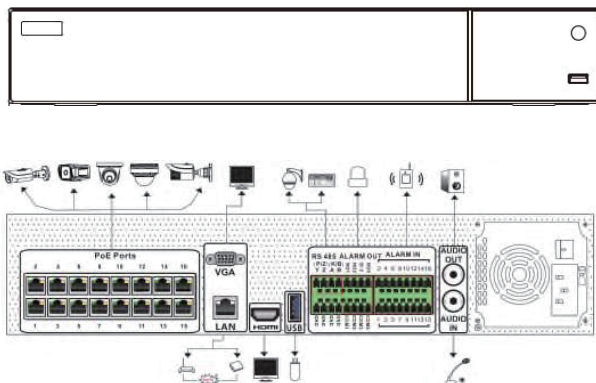


→ 제품특징

- H.264, H.264+(*) 영상 포맷 지원
- 전 채널 실시간 녹화 및 동시 재생
- 16채널 PoE 포트 지원
- 4K UHD 해상도 디스플레이 및 녹화
- 4HDD (최대 128TB)
- 320Mbps 녹화 대역폭
- IP 카메라 자동 등록 및 ONVIF 호환
- 지능형 감지 및 이벤트 팝업
- 특화장비 솔루션 (비상벨, 홈네트워크 등) 연동
- Remote DVR(원격DVR/NVR 제어) 지원
- Onvif Profile S 버전 지원
- 업계최초 HTML5 웹뷰어 지원
- 유무선 USB 키보드 연결 지원

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

IG-WN1036		
운영 체제	임베디드 리눅스	
IP 카메라	입력	36채널
	수신 대역폭	320Mbps
	프로토콜	WESP, Onvif Profile S
디스플레이	모니터	1HDMI, 1VGA
	출력 해상도	HDMI : 4K/1080p VGA : 1920×1080, 1280×1024, 1024×768, 800×600
	모드	Duplicate : HDMI, VGA main / Spot : HDMI main, VGA spot Main only : HDMI main, VGA off
	분할 화면	Main : 1, 4, 6, 9, 10, 13, 16, 25, 36 split-screen Spot(*) : 1, 4, 9, 16 split-screen
녹화	압축 방식	H.264 / H.264+(*)
	녹화 해상도	1st stream: 720p~4K / 2nd stream: Max 720p
	녹화 모드	수동, 스케줄, 긴급
검색 / 재생	재생 속도	1x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x
	검색 모드	달력, 이벤트, 썸네일(시간, 모션), 텍스트
	동시 재생	총 1080 fps, 최대 30fps/ch @ 4K
음성	음성 입 / 출력	1 RCA (1 Vpp) input / HDMI & RCA output
	양방향 오디오	지원
HDD	내장	4 SATA (최대 4 HDD, 최대 128TB)
	RAID	RAID 1, 5, 10
백업	방식	USB, FAT32, NTFS
	기능	전용 플레이어 내장 및 암호화 가능, 최대 36채널 동시 재생
네트워크	인터페이스	1 Gigabit 이더넷 RJ-45 포트 (10/100/1000Mbps)
	프로토콜	WESP, HTTP, RTSP/RTP, (Onvif), UPnP, RADIUS, TCP/IP, UDP ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, SMTP, SNMP, SNMP, TLS
	DDNS	WNS, DynDNS, NoIP, WRS
	서비스 스트리밍	Remote DVR
	인터페이스	LAN : 1 RJ-45 10M/100M/1000M 이더넷 시리얼 : 1 RS-485 K/B, 1 RS-485 P/Z(*)
일반	전원	AC 100~240V
	소비 전력	≤ 18W (HDD 제외)
	동작 온도	5°C ~ 45°C
	동작 습도	최대 80% 비응축
	크기	440(W)×70(H)×390(D)mm
	무게	4.48kg (HDD 제외)

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