

16채널 4K UHD 네트워크 비디오 녹화기

IG-WN1016



→ 제품특징

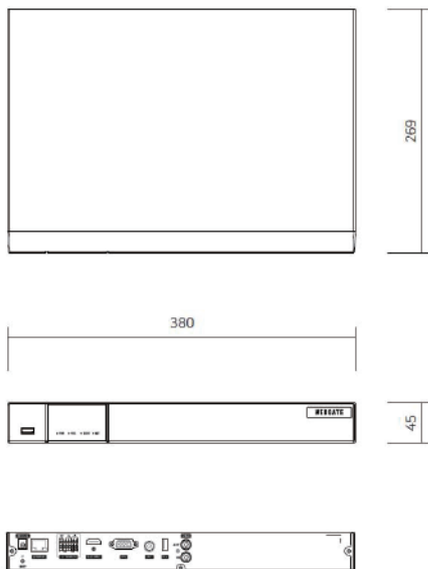
- H.264 / H.264+(*) 영상 포맷 지원
- 전 채널 실시간 녹화 및 동시 재생
- 4K UHD 해상도 디스플레이 및 녹화
- 최대 3개 모니터 출력 및 Spot 모니터 가능
- 2HDD (최대 128TB)
- 160Mbps 녹화 대역폭
- IP 카메라 자동 등록 및 ONVIF 호환
- 지능형 감지 및 이벤트 팝업
- 특화장비 솔루션 (비상벨, 홈네트워크 등) 연동
- Remote DVR(원격DVR/NVR 제어) 지원
- Onvif Profile S 버전 지원
- 업계최초 HTML5 웹뷰어 지원
- 유무선 USB 키보드 연결 지원

→ 주요사양

IG-WN1016		
운영 체제	임베디드 리눅스	
IP 카메라	입력	16채널
	수신 대역폭	160Mbps
	프로토콜	WESP, Onvif Profile S
디스플레이	모니터	1HDMI, 1VGA, 1CVBS
	출력 해상도	HDMI : 4K/1080P VGA : 1920×1080, 1280×1024, 1024×768, 800×600
	모드	Duplicate : HDMI main, VGA main, CVBSmain Spot : HDMI, CVBS Main, VGAspot
	분할 화면	Main : 1, 4, 6, 9, 10, 13, 16 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	이벤트(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 480 fps, 최대 30fps/ch @ 4K
음성	음성 입 / 출력	1 RCA (1 Vpp) input / HDMI & RCA output
	양방향 오디오	지원
HDD	내장	2 SATA (최대 2 HDD, 최대 128TB)
	RAID	RAID 1, 5, 10
백업	방식	USB, FAT32, NTFS
	기능	전용 플레이어 내장 및 암호화 가능, 최대 16채널 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
	USB	프론트 : 1 x USB2.0 / Rear panel : 1 x USB2.0
일반	전원	DC 12V
	소비 전력	≤ 4.6W (HDD 제외)
	동작 온도	5℃ ~ 45℃
	동작 습도	최대 80% 비응축
	크기	380(W)×45(H)×269(D)mm
	무게	1.7kg (HDD 제외)

→ 외관도

단위 : mm



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