

16채널 4K UHD 네트워크 비디오 녹화기

WN-016 (P)



→ 제품특징

- 전 채널 실시간 녹화 및 동시 재생
- 4K UHD 해상도 디스플레이 및 녹화
- 다중 모니터 출력
- 4SATA (최대 4HDD, 64TB)
- 512Mbps 네트워크 대역폭
- IP 카메라 자동 등록, ONVIF 호환성
- H.264 / H.265
- CMS, 모바일 앱 지원
- 지능형 감지에 대한 이벤트 팝업
- 비상벨, 엘리베이터 연동 지원
- GPS 시각 동기화 지원
- 차량 번호 인식 기능 지원
- 이상 음원, 화재 감지 기능 지원
- 원격 설정 및 업그레이드 지원
- E-MAP 지원

→ 주요사양

WN-016 (P)		
운영 체제		리눅스
IP 카메라	입력	16채널
	수신 대역폭	512Mbps
	프로토콜	ONVIF, RTSP, Custom
디스플레이	모니터	1 HDMI, 1 DVI, 1 VGA
	출력 해상도	HDMI: 4K (3840x2160), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 DVI / VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
	분할 화면	1, 4, 6, 9, 10, 13, 16
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), 간급
재생 / 검색	재생 속도	x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64
	검색 모드	달력, 이벤트, 썸네일, 북마크, 줌
	동시 재생	16ch@1080p, 4ch@4k
음성	입력 / 출력	1 / 1
	기능	양방향 오디오
HDD	내장	4 SATA (최대 4 HDD, 64TB)
	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	미지원
	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	482(W) x 88.9(H) x 490(D)mm
	무게	11 kg (HDD 제외)

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