

4채널 4K H.265 네트워크 비디오 녹화기

IG-NI04 (4P4H1)

→ 제품특징

- Plug & Display (IP 카메라 자동 연결)
- 최대 8M 카메라 입력, 4K 모니터 출력
- H.265 / H.264
- HDMI, VGA 출력
- 시나리오별 자동 녹화 설정
- 파일 시스템 자동 복구
- 워터마킹 (MD5) 적용으로 데이터 위변조 방지
- HDD (S.M.A.R.T) 포함 녹화기 상태 체크 및 알림
- 컴팩트 사이즈 및 쉬운 HDD 탈착
- P2P 지원 (바코드 스캔으로 네트워크 설정 없이 직접 연결)
- RS-485
- PoE

→ 주요사양

IG-NI04 (4P4H1)

영상	영상 입력	4채널 IP 카메라 (최대 4K)
	모니터 출력	1 HDMI, 1 VGA (같은 화면 동시 출력)
	모니터 출력 해상도	HDMI : 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA : 2560x1600, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
녹화	코덱	H.265, H.264
	녹화 속도	각 채널 최대 30fps
	녹화 해상도	최대 8MP (IP 카메라에 의존)
모니터링	디스플레이 속도	120fps (최대 8MP/60fps)
	화면 해상도	2160p, 1080p, 720p, SXGA
	화면 분할	1, 4
검색 / 재생	기타	시퀀스 (사용자 편집 가능), 디지털 줌, 화면 솔기기
	재생 속도	최대 120fps
	재생 배속	x1, x2, x4, x16, x32, x64
알람	검색 방법	달력, 이벤트, 캡내일
	알람 입력	4채널 (IP 카메라에 의존) + 4채널 (본체)
	알람 출력	4채널 (IP 카메라에 의존) + 1채널 릴레이 (본체)
음성	코덱	G.711
	입력	4채널 (IP 카메라에 의존) + 1채널 (본체)
	출력	4채널 (IP 카메라에 의존) + 1채널 (본체)
저장	내부 저장 장치	SATA HDD (최대 1개 장착 가능)
	인터넷	리모컨, 2 USB, 1 RS-485
	LAN	4 (IP 카메라, PoE) + 1 (WAN)
기타	스마트폰 앱	지원 (아이폰, 아이패드, 안드로이드)
	프로토콜	WS-Discovery, RTP, RTSP, SMTP, NTP, HTTP, FTP, DDNS, DHCP, uPNP (Router Port Forwarding), HTTPS, SSL
	SDK	제공 가능 (HTTP Based SDK, PC Codec Library)
와치독	와치독	자동복구기능 지원
	언어	한국어, 다국어
	일반	0°C ~ 40°C
일반	동작 습도	10% ~ 90% 비응축
	사용 전원	48V 어댑터
	소비 전력	최대 7W (HDD 제외)
	크기	260(W) x 44(H) x 264(D)mm
	무게	1.55kg

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

→ 외관도

