

4채널 4K H.265 네트워크 비디오 녹화기

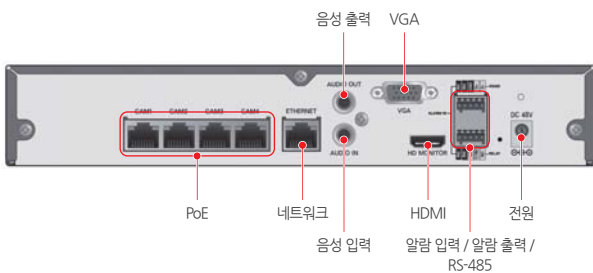
IG-NI04 (4P4H1)



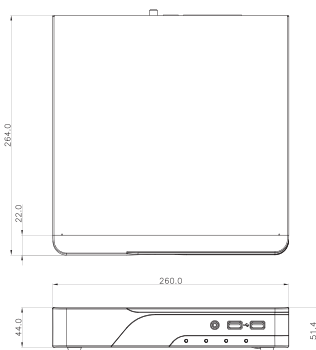
→ 제품특징

- 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

→ 후면



→ 외관도



단위: mm

→ 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	120fsp (최대 8MP/60fps)
	화면 해상도	2160p, 1080p, 720p, SXGA
	화면 분할	1, 4
	기타	시퀀스 (사용자 편집 가능), 디지털 줌, 화면 숨기기
검색 / 재생	재생 속도	최대 120fps
	재생 배속	x1, x2, x4, x16, x32, x64
	검색 방법	달력, 이벤트, 썸네일
알람	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)
기타	인터페이스	리모컨, 2 USB, 1 RS-485
	LAN	4 (IP 카메라, PoE) + 1 (WAN)
	스마트폰 앱	지원 (아이폰, 안드로이드)
	프로토콜	WS-Discovery, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, NTP, HTTP, FTP, DDNS, DHCP, uPNP (Router Port Forwarding), HTTPS, SSL
	SDK	제공 가능 (HTTP Based SDK, PC Codec Library)
	와치독	자동복구기능 지원
	언어	한국어, 다국어
일반	동작 온도	0°C ~ 40°C
	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.