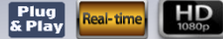


HD-NVR (PoE)

FN-5000 Series

PoE 지원 HD-NVR (Max. 16Ch)



- PoE 플러그 앤 플레이 지원 (Max. 16ch)
- 자동 전원 분배 기능(IEEE 802.3 at지원, 최대 30W/PoE포트)
- ONVIF 호환성 & 자동 IP 카메라 검색/등록기능
- 듀얼(Main & Sub) 스트리밍 저장 및 라이브화면
- 시스템, 카메라 대역폭 네트워크 상태 모니터링 지원
- 포트포워딩이 필요 없는 P2P 기능
- iSCSI 기능 - 네트워크 외장형 HDD 연동
- 스마트 검색 - 시간단위, 분 단위로 동시 분할검색
- Link Local(Zero Configuration) 지원
- H.264 I-Reference 지원



[FN-5004]



[FN-5008/5016]

MODEL		FN-5004 (4채널)	FN-5008 (8채널)	FN-5016 (16채널)
최대 HDD 수량		1 x SATA HDD	2 x SATA HDD	
운영시스템		임베디드리눅스		
IP 카메라	채널	4 채널	8채널 + 1 채널(Non-PoE)	16 채널
	Protocol	FOCUS, ONVIF		
	PoE포크 수	4 채널	8 채널	16 채널
	PoE 타입	100Mbps, 802.3at	100Mbps, 802.3at	100Mbps, 802.3at
디스플레이	속도	Real Time		
	화면모드	1, 4	1, 4 & 9	1, 4, 9 & 16
비디오입력		IP 카메라(Up to 4K UHD)		
비디오출력	모니터아웃	Composite & VGA & HDMI		
	지원해상도	HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1920x1080, 3840x2160 (4K) (선택)		
녹화속도	CIF - 1080P	120fps	270fps	480fps
	1920P	120fps	270fps	480fps
	2160P	120fps	270fps	480fps
녹화 해상도		카메라 메인스트림(up to 4K) & 서브스트림		
네트워크 대역폭(최대)		40Mbps	80Mbps	80Mbps
지원 녹화모드		연속, 스케줄, 센서, 움직임 녹화		
재생 & 검색	속도	Pre & Post Alarm 녹화, 긴급녹화, 퀵백업		
	채널 & 해상도	x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64, x99		
	기능	1 & 4 분할모드: 메인스트림, 9 & 16 분할모드: 서브스트림		
오디오 입력 / 출력		타임바 인텔리서치, 달력검색(Date & Time), 이벤트 검색		
알람입력 / 알람출력		1 채널 / 1 채널		
P/T/Z 제어		4 채널 / 1 채널		
네트워크		ONVIF		
네트워크 기능		기가비트 이더넷 (RJ45) - 고정 IP, DHCP & DDNS		
원격관리		1) 듀얼스트림(로컬저장 & 네트워크 전송) 2) 듀얼녹화(실시간화면 / 검색) 3) 실시간감시, 원격재생 및 파일백업(Triplex-on-Remote) 4) NTP서버 시간동기화("pool.ntp.org") 5) 이메일 전송, 원격 시스템 재부팅, 원격 PTZ제어 6) P2P 기능(네트워크 포트포워딩 필요없음)		
백업		CMS & MMS (MV3000) 라이브모니터링, 검색 & 시스템 설정 USB 백업, 네트워크 백업, FTP서버 백업		
기타기능		1) USB & CMS 네트워크를 통한 업그레이드 지원 2) 설정값 가져오기/내보내기, 워터마크, AVI파일백업 지원 3) 간편설정 기능 4) HDD SMART 정보(모델, 용량, 불량섹터, 온도, 사용시간) 지원 5) 시스템 내부온도 상승 시 경고알람 6) 라이브 및 재생 시 디지털 줌 지원 7) 스마트 검색 지원		
POS 지원		Text-in Based (USB to Serial support, TCP/IP Network)		
시스템 조작		IR 리모콘, USB 마우스, 키보드(옵션)		
전원		48V 1.36A D/C	110~240V A/C (180W)	110~240V A/C (280W)
운영온도 / 습도		5~40 °C / 20~90% RH		
크기 (W x D x H)		315 x 240 x 48 mm (1U)	385 x 315 x 52 mm (1U)	
인증		CE & FCC & KCC & WEEE, RoHS		

※ 제품의 사양은 품질향상을 위해서 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.