

# UHD-NVR

## FN-5116N Series

### 4K 16Ch Non PoE NVR



- 고성능 4K NVR
- ONVIF 호환성 & 자동 IP 카메라 검색/등록
- 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
- 주요 시카메라 연동기능 제공 : LPR/ 얼굴인식/ 열화상 /피플카운터 / 객체인식등

[FN-7016, FN-7025]



구분		FN-5116N (16Ch)
내부저장장치		4 x SATA HDD
시스템		임베디드 리눅스
IP 카메라	채널	16 Ch
	프로토콜	FOCUS, ONVIF
디스플레이	등록	자동, 드래드 드롭 방식, 수동
	속도	480fps
비디오입력	화면모드	1, 4, 9, 16
	비디오출력	IP 카메라(Upto 4K UHD)
녹화속도	모니터아웃 해상도	Composite & VGA & HDMI
	352 x 240/288(CIF)	HDMI: 1280x1024, 1920x1080, 2560x1440, 2560x1600, 3840x2160 (선택)
녹화 해상도	960 x 480/576(960H)	480fps
	1280 x 720(HD)	480fps
	1920 x 1080(Full HD)	480fps
	녹화 해상도	메인스트림(up to 4K) & 서브스트림
재상& 검색	속도	연속, 스케줄, 센서, 움직임 녹화
	채널 & 해상도	Pre & Post Alarm Recording, Emergency Recording, Quick Backup
	기능	x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64, x99
외장 저장장치		1 & 4 : 메인스트림, 9, 16, 25 & 36: 서브스트림
오디오 출력		Intelli-SearCh by Time Bar, Calendar (Date & Time) and Event SearCh
알람입력 / 센서출력		1EA e-SATA
P/T/Z 컨트롤		1 Ch 출력
네트워크	이더넷	16 Ch / 4 Ch
	프로토콜	RS-485, ONVIF
	대역폭	2EA(LAN/WAN) 기가비트 이더넷 (RJ45) - 고정 IP, DHCP & DDNS
네트워크 기능		IPV4, TCP/IP, DHCP, HTTP, RTSP, STMP, FTP, Zero Configuration, NTP, DDNS
원격관리	소프트웨어	200Mbps
	Web (IE)	1) 듀얼스트림 (로컬저장 & 네트워크전송) 2) 듀얼 녹화 (실시간화면 / 검색) 3) 실시간감시, 원격 재생 및 파일백업(Triplex-on-Remote) 4) NTP 서버 시간 동기화 ("pool.ntp.org") 5) 이메일 전송, 원격 시스템 재부팅, 원격 PTZ 6) P2P 기능 - 네트워크 포트포워딩이 필요 없음
백업		CMS & MMS (MV3000)
System Recovery after Power Failure		라이브모니터링, 검색 & 시스템 설정
고급기능		2개 USB 장치를 이용한 로컬백업, CMS를 이용한 네트워크 백업, FTP서버 업로드 백업
POS		Auto-Reboot and Journaling File System
시스템 작동 전원		1) USB 및 CMS 네트워크를 통한 업그레이드 지원 2) 설정값 가져오기 및 내보내기 3) 간편설정으로 녹화기간 지정
작동온도/습도		4) HDD SMART 스마트정보(모델, 용량, 불량섹터, 온도, 사용기간) 5) 시스템 내부온도 상승 시 경고 알람 6) 쉬운설치 및 다중 언어지원, 도움말 기능
크기 (WxDxH)		7) 디지털줌 가능 8) 스마트 검색
		Text-in Based (USB to Serial support, TCP/IP Network)
		IR 리모컨, USB 마우스
		100 to 240 VAC
		5~40 °C / 20~90% RH
		445 × 400 × 71 mm

(\*) 제품의 사양은 품질향상을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.