
Digital Video Recorder

사용설명서

WN Series

저희 제품을 이용해 주셔서 감사합니다.

1. 본 설명서는 NVR(Network Video Recorder)의 사용설명서입니다.
2. 본 사용설명서에는 NVR의 제품소개와 특징, 설치방법, 운용, 구성 방법 등 필요한 제반 사항 등을 사용자가 알기 쉽도록 구성되어 있습니다. 사용자께서는 반드시 본 사용설명서를 숙독하시어 바르게 사용하여 주시기 바랍니다.
3. 본 사용설명서에 기재된 내용은 제품의 사양 변경 및 기능 향상 등으로 사전 예고 없이 변경될 수 있음을 알려드립니다.
4. 본 사용설명서는 사전 동의 없이 무단 복제할 수 없으며 이를 위반하는 경우에는 저작권 침해 등의 사유로 처벌 받을 수 있습니다.
5. 본 사용설명서의 내용 중에 잘못된 부분이나 불충분한 내용이 있으면 고객센터로 연락해 주시기 바랍니다.

목 차

1장. 제품 소개

1-1. 제품 내용물 확인	5
1-2. 제품의 특징	6
1-3. 제품 각 부 명칭	8

2장. 설치방법 및 주의사항

2-1. 주의사항	11
2-2. 제품 설치방법	14
2-2-1. 전원 연결	14
2-2-2. 외부기기 연결	14

3장. 사용방법

3-1. 개요	19
3-2. 라이브 모드	20
3-2-1. 라이브 모드	20
3-2-2. 라이브 팝업 메뉴	21
3-3. 검색 모드	30
3-3-1. 검색방법	30
3-3-2. 재생모드	34
3-4. 설정 모드	35
3-4-1. 디스플레이	35
3-4-2. 녹화	39
3-4-3. 주변장치	44
3-4-4. 네트워크	62
3-4-5. 시스템	69
3-5. 펌웨어 업그레이드	75

목 차

문제해결

77

1장. 제품 소개

1-1. 제품 내용물

본 제품의 포장을 제거한 후 아래의 내용물이 빠짐없이 들어있는지 확인하시기 바랍니다.



본체(NVR):
카메라의 영상, 음성 신호를 Digital 신호로 변환시켜 HDD에 저장시켜주는 제품입니다.



전원케이블 :
제품에 전원을 공급하기 위한 전원 케이블입니다.



마우스:
사용의 편의성을 위해 마우스가 제공됩니다.



Program CD:
NVR의 Client Program 및 사용설명서가 들어있습니다.



리모컨:
제품의 검색 및 설정 기능을 사용하기에 편하도록 리모컨이 제공됩니다.



배터리:
리모컨에 들어가는 배터리 2개가 들어있습니다.

1-2. 제품의 특징

1) Full HD 리얼타임 및 전 채널 Hybrid

고품질의 HD와 FULL HD의 영상 녹화는 물론, 4K 해상도로 선명하고 또렷한 영상을 보여줌으로서, 최적화된 보안 레벨을 제공합니다.

2) 높은 신뢰성 유지

임베디드 하드웨어와 소프트웨어 (Embedded system) 설계로 범용 PC 제품보다 높은 제품 신뢰성을 유지합니다.

3) 간편한 사용방법

조작버튼을 기존 VCR과 유사하게 배치하여 사용자가 편리하게 사용할 수 있도록 하였으며 조작방법이 매우 간편하여 사용자가 쉽게 익힐 수 있습니다.

4) 펜타플렉스 시스템(Pentaplex System)

펜타플렉스 시스템은 라이브, 녹화, 재생, 백업, 네트워크의 다섯가지 기능을 동시에 지원하게 합니다.

5) 선택 녹화 설정

사용자 환경에 적합한 녹화 설정을 프레임 속도, 해상도, 녹화되는 영상 화질을 개별적으로 설정 할 수 있습니다.

6) 원격 감시

전용선이나 인터넷망을 이용하여 원격지에서 인터넷 웹브라우저 또는 전용 Client 프로그램을 윈도우 PC나 Mac에 설치하여 녹화 영상을 검색하거나 감시 할 수 있습니다.

7) 백업

USB 메모리를 이용한 간편한 백업기능을 제공합니다. Rack 타입의 모델의 경우 별도의 ODD 를 장착하여 CD나 DVD로 백업 할 수 있습니다.

8) 음성 녹음

전 채널의 음성 입력을 동시에 녹음할 수 있습니다. 음성을 들으면서 도 라이브 감시와 재생이 가능 합니다.

9) 다양한 녹화 방법

요일, 시간대에 따른 스케줄 녹화, 센서 및 움직임 감지에 의한 이벤트 녹화가 가능하여 무인감시가 가능하도록 사용의 편의성을 높였습니다. 수동, 이벤트, 예약 녹화의 프레임 속도를 다르게 설정할 수 있어 사용자 설정에 의해 저장 시간을 최적화할 수 있습니다.

10) 다양한 종합 감시 기능

다양한 센서 입력과 접점 출력 제어 등으로 종합적인 보안시스템을 사용할 수 있습니다.

11) 알기 쉬운 정보 표시

감시나 녹화, 재생시의 상태(날짜,시간,녹화 방식,녹화 프레임 수,HDD 용량 등 등)를 알기쉽게 나타내어 사용자의 편리성을 높였습니다.

12) P/T/Z 컨트롤

RS485 통신 칩을 내장하여 다양한 P/T/Z 카메라를 연결할 수 있습니다.

13) 비디오 전송을 위한 듀얼 코덱 탑재

비디오 전송 엔진을 탑재하여 녹화설정과는 별도로 일정한 전송 속도를 유지합니다.(CIF 기준으로 최대 120fps)

14) 웹 브라우저 지원

인터넷 브라우저로 비디오 감시와 비디오 재생, 그리고 팬틸트 카메라 제어를 할 수 있습니다.

15) 하드디스크 S.M.A.R.T 기능

제품에 장착된 하드디스크의 상태를 체크하여 HDD 교환 시기를 알려주므로 보다 안정적으로 제품을 사용할 수 있습니다.

16) 언어팩

기본적으로 다중 언어를 지원하며, 원하는 언어를 선택할 수 있습니다.

17) 하드디스크 미러링 기능

하나 이상의 하드디스크를 장착할 경우, 미러링 기능으로 최대 내결함성 백업을 위한 하드디스크로 사용할 수 있습니다.

18) LED 터치 스위치

전면부의 LED 터치 스위치로 시스템을 사용할 수 있습니다.

19) 텍스트 삽입(POS 인터페이스)

POS와 ATM을 연결하여 시스템을 사용할 수 있습니다.

20) HD Spot 출력

VGA와 HDMI중 하나를 HD spot에 연결하여 사용할 수 있습니다.

21) SPOT 출력

스팟 출력은 다른 장소에서 비디오 채널을 순차적으로 감시할 수 있습니다.

1-3. 제품 각 부 명칭

[전면 부]

<WN Serise>



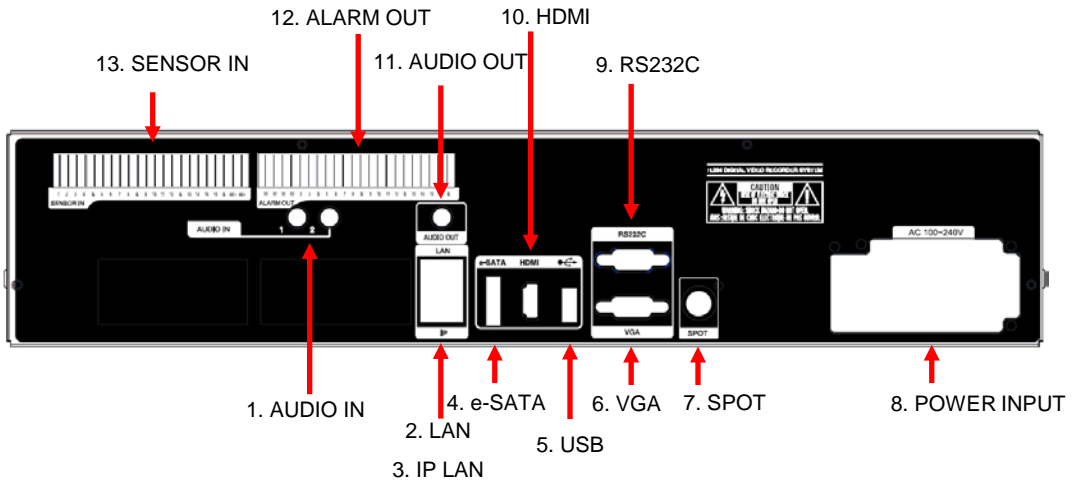
1. **USB 포트** : 마우스 또는 USB 저장 장치를 연결합니다. USB 장치를 올바르게 연결하여 주십시오.
2. **백업 장치** : CD-RW, DVD-RW 등의 다양한 백업장치를 사용할 수 있습니다. (선택 사양)
3. **상태 램프**
 전원 : 파란색. 제품이 동작 중임을 알려줍니다.
 녹화 : 적색. 녹화 가 진행 중임을 알려줍니다.
 네트워크 : 녹색. 네트워크가 연결됨을 알려줍니다.
4. **리모컨 센서(IR 수신부)** : 리모컨 신호를 받아들이는 부분입니다.
5. **숫자 버튼** : 라이브와 검색 모드에서 해당 채널을 전체 화면으로 전환합니다.
6. **제어 버튼**
 - 1) 메뉴/나가기(MENU/EXIT) : 라이브 모드에서 설정모드로 전환할 수 있는 메뉴창이 나타납니다.
 - 2) 검색(SEARCH) : 라이브 모드에서 검색 모드로 전환됩니다.
 - 3) 백업(BACKUP) : 라이브 모드에서 백업 모드로 전환됩니다.
 - 4) 디스플레이(DISPLAY) : 순차적으로 1에서 20 분할 화면까지 전환됩니다. 라이브 모드와 재생 모드에서 사용할 수 있습니다.
 - 5) 스위칭(SWITCHING) : 20 분할 화면을 제외한 분할 모드로 전환됩니다.
 - 6) 줌(ZOOM) : 디지털 줌 모드로 전환됩니다.
 - 7) 팬틸트(PTZ) : 라이브모드에서 팬틸트 모드로 전환됩니다.

❖ 32번 채널을 선택하고 싶다면, 10+ 버튼을 3번 누르고 숫자키 2번 누릅니다.

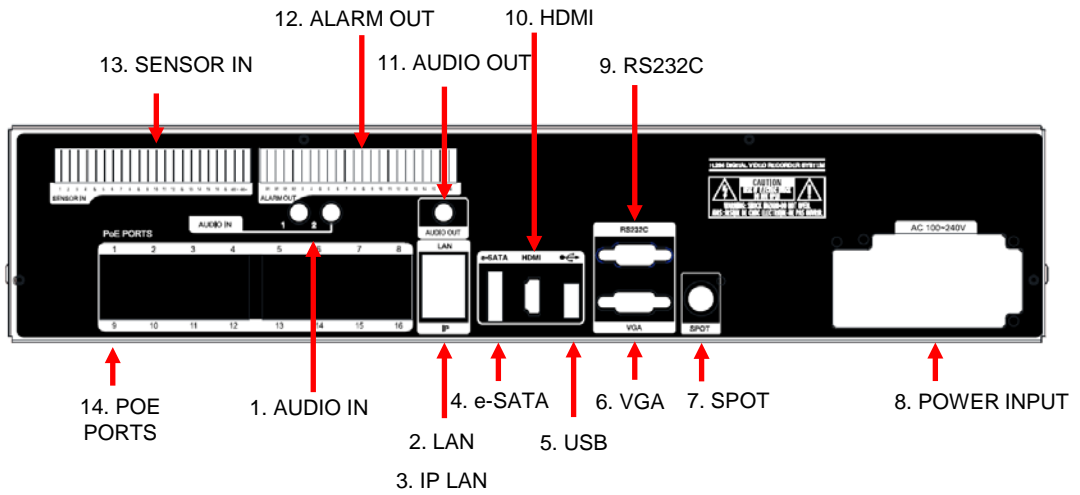
7. **재생 버튼** : 녹화된 영상을 재생할 때 사용합니다. 라이브 모드에서 재생버튼을 누르게 되면, 자동으로 현재 화면 재생 모드로 전환됩니다. 정지 버튼을 누르면 현재 화면 재생 모드에서 라이브 모드로 전환됩니다.

[Rear Panel]

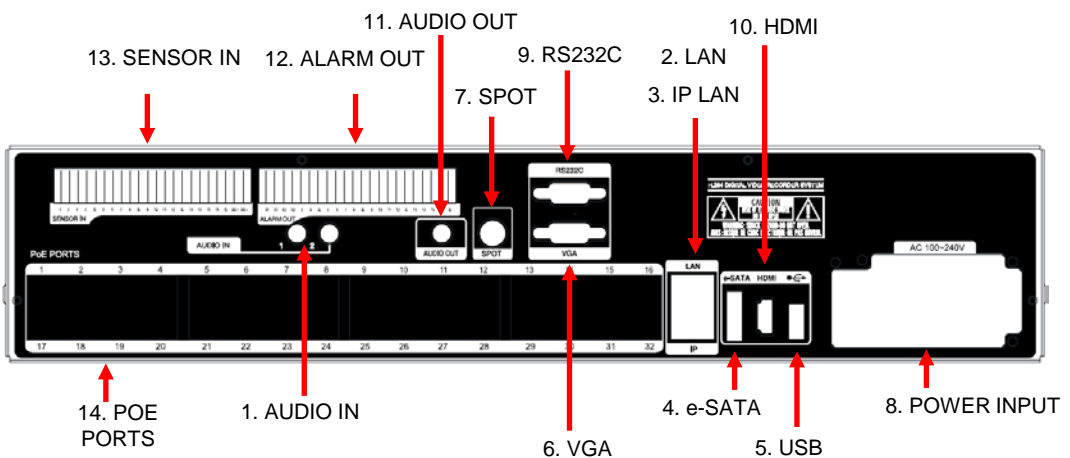
<WN-004>



<WN-016>



<WN-032>



1. **AUDIO IN** : 음성 입력 단자(RCA 타입)입니다.
2. **LAN** : NVR의 네트워크 연결을 위한 LAN 케이블 연결 단자입니다.
3. **IP LAN** : IP Camera 연결을 위한 LAN 케이블 연결 단자입니다.
4. **eSATA** : 외부 HDD저장 장치 연결을 위한 e-SATA 단자입니다.
5. **USB** : 마우스 또는 USB 저장 장치 연결을 위한 USB 단자입니다.
6. **VGA** : VGA 영상 출력 단자입니다.
7. **SPOT** : 4:3 CRT 모니터의 스팟(SPOT) 출력을 위한 단자(BNC 타입)입니다.
8. **POWER INPUT** : 제품의 전원 입력 단자입니다.
9. **RS232C** : 시리얼 통신 RS232C 연결 단자입니다.
10. **HDMI** : HDMI 영상 출력 단자입니다.
11. **AUDIO OUT** : RCA audio out terminal.
12. **ALARM OUT** : 제품에서 출력되는 알람을 외부기기에 연결하는 단자입니다.
13. **SENSOR IN** : 외부 센서를 제품에 입력할 때 연결하는 단자입니다.
RS-485 출력 단자는 PAN/TILT 카메라의 PAN/TILT Receiver와 연결합니다.

<WN- Serise>

14. **POE PORTS** : IP 카메라 POE 연결을 위한 LAN 단자 입니다.

2장. 설치방법 및 주의사항

2-1. 주의사항

- 직사광선이 들어오는 곳이나 난방기구 등 열이 나는 곳을 피해 주세요. 제품 내부의 온도가 올라가면 화재 및 제품고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품 위에 화병, 화분, 컵, 화장품, 약물, 물 등이 차있는 용기를 놓지 마세요. (화재, 감전의 원인이나 낙하로 인한 부상의 원인이 됩니다.)
- 통풍구멍 등으로 금속류(동전, 머리핀, 쇠붙이 등)나 타기 쉬운 이물질(성냥, 종이 등)을 집어넣거나 떨어뜨리지 마세요. (화재, 감전의 제품고장의 원인이 됩니다.)
- 무거운 물건을 올리지 마세요. (넘어지거나 떨어져서 부상의 원인이 됩니다.)
- 전원 어댑터 단자가 흔들리지 않도록 확실히 꽂아 주세요. (접속이 불완전한 경우에는 제품이 정상적으로 동작하지 않거나 화재의 원인이 됩니다.)
- 천동, 번개가 칠 때에는 안테나, 어댑터 단자를 빼주세요. (화재 및 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다.)
- 제품 표면은 마른 수건으로 가볍게 닦아 주세요. 화학약품이나 세척제 등은 표면을 변질시키고 칠을 벗겨지게 하므로 절대 사용하지 마세요.
- 멀티전원 플러그를 사용할 경우 동시에 여러 개 꽂아 사용하지 마세요. (감전의 위험이 있습니다.)
- 연기가 나거나 이상한 냄새가 날 때는 사용을 중단하세요. 이때는 곧바로 전원을 끄고 플러그를 뺀 후 서비스 센터에 연락을 해 주세요. (그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.)
- 전원 코드 부분을 잡아당겨 빼지 마세요. (코드 부분이 파손될 경우 화재 및 감전의 원인이 됩니다.)
- 젖은 손으로 전원 플러그를 꽂거나 빼지 마세요. (감전의 위험이 있습니다.)
- 전원선을 꼬이지 않게 하세요. (화재 및 감전 사고의 원인이 됩니다.)
- 전용 어댑터를 사용하세요. (부적절한 사용은 감전 및 화재가 날 수 있습니다.)
- 비바람에 노출된 장소 또는 물이 튀는 곳에 설치하지 마세요. (감전, 화재, 변형의 우려가 있습니다.)
- 화기는 멀리하세요. (화재의 위험이 있습니다.)
- 임의로 제품을 분해하거나 개조하지 마세요. (고장과 감전의 원인이 됩니다.)
- 가연성 스프레이 등 인화성 유발 물질을 제품 옆에 놓지 마세요. (화재의 위험이 있습니다.)
- 먼지가 많은 장소에 설치하지 마세요. (화재의 위험이 있습니다.)
- 흔들리는 선반 위나 경사진 장소 등 불안정한 장소 및 진동이 심한 곳에는 설치하지 마세요. (떨어지거나 뒤집혀서 다칠 수 있습니다.)
- 전원 코드 위에 무거운 것을 놓거나 코드가 기기 밑에 깔려 놓리지 않도록 하세요. (화재, 감전의 원인이 됩니다.)
- 전원 플러그 핀 부위 또는 콘센트에 먼지 등이 묻었을 때에는 깨끗하게 닦아주세요. (화재의 원인이 될 수 있습니다.)

- 전원코드나 플러그를 손상시키거나 가공하거나 무리하게 구부리거나 비틀거나 잡아 당기거나 틈 사이에 끼우거나 가열하지 마세요. 콘센트 끼우는 부분이 헐거울 때는 사용하지 마세요. (화재, 감전의 원인이 됩니다.)
- 제품을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마세요. (사람이 다치거나 제품 고장의 원인이 될 수 있습니다.)
- 젖은 손으로 전원 어댑터나 신호 처리기를 만지지 마세요. (감전의 원인이 됩니다.)
- 제품의 통풍구 가까이 물건을 두지 마세요. (화재의 위험이 있습니다.)
- 배터리를 정확한 Type으로 교체하지 않을 경우 폭발의 위험이 있습니다.
- 다 사용한 배터리는 다른 쓰레기들과 분리해서 배출해 주세요.
- 배터리를 뱉 경우는 어린이가 배터리를 잘못하여 먹지 않도록 해주세요. 배터리는 유아의 손이 닿지 않는 곳에 두세요. (만일 어린이가 먹은 경우에는 즉시 의사와 상담하세요.)

Note :

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

This device complies with the part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions : (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operations.

FCC Warning :

This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

CE Warning : This is a Class A product. In a domestic environment this may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

This product has obtained EMI registration.



본 기기는 전자파 적합 등록을 마친 제품입니다.

2-2. 제품 설치 방법

본 제품은 카메라와 모니터를 기본으로 구성할 수 있으며 필요에 따라서 센서, 마이크, 스피커, 검색용 PC 등을 연결하여 사용할 수 있습니다.

2-2-1. 전원 연결

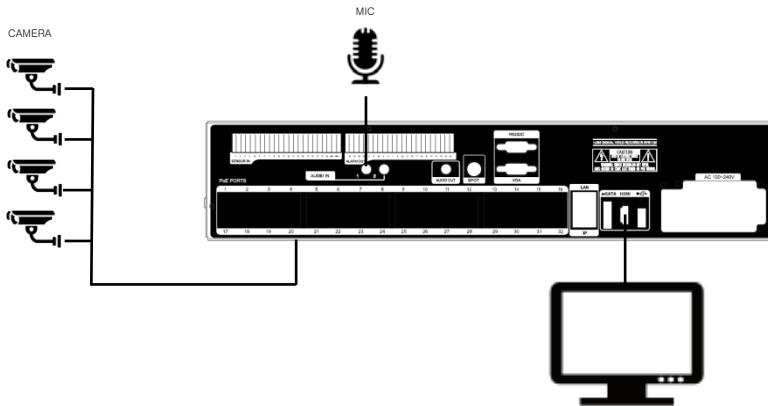
- 1) 제품 후면부의 POWER INPUT 단자에 전원케이블을 연결합니다.
- 2) 본 제품의 입력 전원은 AC 110V/220V(Free Voltage)이며, 50Hz/60Hz 겸용입니다.

❖ 반드시 제품 사용설명서에 명기된 정격전압에서 동작시키세요. 정격전압 이상의 전원을 공급하면 제품이 파손될 우려가 있으니 주의하셔야 합니다.

2-2-2. 외부기기 연결

- ❖ 반드시 제품의 전원을 끈 상태에서 접속하세요.
- ❖ 접속하는 제품의 사용설명서를 반드시 읽어 보세요.

1) 영상/음성 단자의 외부기기 연결방법



- 카메라를 IP LAN 단자 혹은 POE LAN 단자에 채널별로 연결합니다.
- 마이크(AMP)를 AUDIO IN에 채널별로 연결합니다.
- VGA또는 HDMI VIDEO OUT을 모니터의 VIDEO IN에 연결합니다.
- AUDIO OUT을 모니터의 AUDIO IN에 연결합니다.
- SPOT단자는 CRT모니터에 연결합니다.

❖ 카메라 연결 주의 사항

모든 NVR 제품은 NTSC과 PAL 방식을 혼용하여 사용할 수 없습니다.

1. 카메라 방식의 NTSC / PAL 을 확인합니다

NTSC : 30fps, 60fps

PAL : 25fps, 50fps

- NVR 설정에서 주변장치의 카메라를 통해 감지된 카메라 방식을 확인 할 수 있습니다.



* 위의 그림은 1080P 30fps (NTSC) 카메라가 연결된 것을 보여줍니다.

2. 사용하고자 하는 카메라 방식으로 카메라 본체에서 fps를 조정합니다.

- 카메라에서는 fps으로 NTSC / PAL 방식을 선택할 수 있습니다.
(본 NVR은 카메라의 fps 수동 설정을 지원하지 않습니다.)
- 자세한 설정방법은 사용하는 카메라의 사용설명서를 참조하세요.

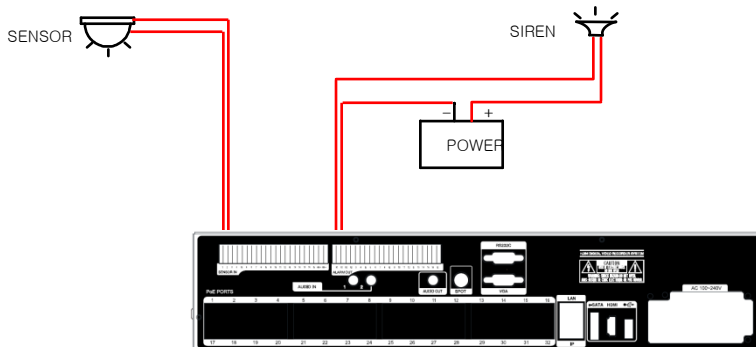
2) 외부센서 연결방법

- 센서단자는 입력 1채널, 출력 1채널로 되어있습니다.
- 아래의 그림과 같이, 센서의 입력부에 SIGNAL선을, GND선은 GND단자에 연결하면 됩니다.
- 제품의 센서 IN 단자는 N.O(Normal Open), N.C(Normal Close) 방식으로 작동합니다.
- 센서의 출력을 확인하여 정확히 설정하세요.

*N.O(Normal Open), N.C(Normal Close) 란?
Sensor의 접점방식을 나타내는 용어입니다.

N.O (Normal Open)	평상시 접점이 붙어있는 상태(Open)로 외부 입력이 감지되면 접점이 떨어지는 방식입니다.
N.C (Normal Close)	평상시 접점이 떨어져있는 상태(Close)로 외부 입력이 감지되면 접점이 붙는 방식입니다.

- SENSOR IN / OUT 단자의 외부기기 연결 방법



SENSOR IN : 외부센서 연결

센서 IN단자는 각각 신호단자와 GND로 이루어져 있으며 신호선과 GND 사이에는 5V의 전압차가 있습니다. 센서 IN의 TYPE이 N/O 일 경우 이 신호선과 GND단자간의 전압차가 0V로 떨어지면(Short) NVR에서는 센서가 동작하는 것으로 보고 설정에 의하여 녹화를 시작합니다.

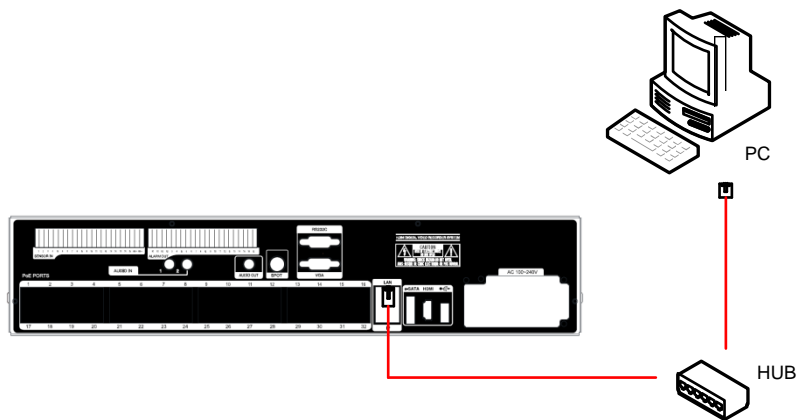
SENSOR OUT : 외부기기 연결

1개의 센서 OUT단자는 전원이 공급되지 않고 릴레이에 의한 ON/OFF 기능만 수행합니다. 평상시에는 신호선과 GND사이에는 OPEN되어있다가 NVR이 Output 기능을 실행하면 Short되는 방식으로 동작합니다.

3) PC와의 연결방법

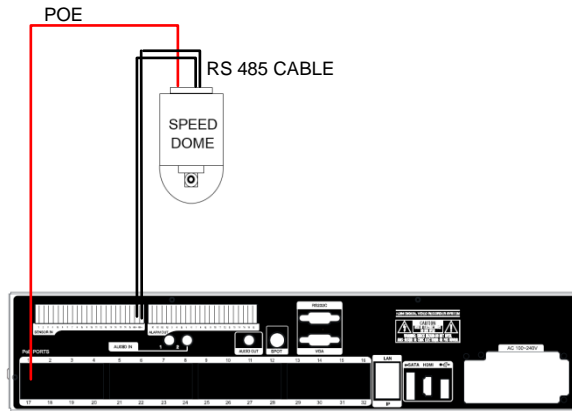
제품을 LAN을 이용하여 PC와 연결할 수 있습니다.

- LAN Cable을 이용한 연결방법
NVR과 PC를 바로 연결할 경우에는 크로스 케이블(Cross Cable) 을,
HUB를 사용하여 연결 할 경우에는 다이렉트 케이블(Direct Cable)을 사용
하여 연결합니다.
- ❖ Hub : LAN을 구성할 때 한 사무실이나 가까운 거리에 있는 장비들을 케이
블을 사용하여 연결해 주는 장치입니다.
- ❖ 다이렉트 케이블(Direct Cable) : LAN 구성 시 Hub등을 통해 장비들간의
통신을 위해 사용되는 표준 UTP 케이블입니다.
- ❖ 크로스 케이블(Cross Cable) : LAN 구성 시 Hub등의 연결장치를 쓰지 않
고 장비들간의 직접 통신을 위해 표준 UTP 케이블의 내선 배열을 바꿔놓은
케이블입니다.



4) PAN/TILT 연결방법

PAN/TILT 카메라를 사용하는 경우에 그림과 같이 PAN/TILT 드라이브를 제품과 연결시킵니다.



5) 하드디스크 드라이브 설치하기

제품에 HDD를 장착하기 위해서는 제품에 연결된 전원을 제거 후 제품의 Top cover를 열고 제품내부에 장착된 하드디스크용 브라켓에 HDD를 장착후 케이블을 연결합니다.

3장. 사용방법

3-1. 개요

NVR 제품은 마우스 혹은 리모컨으로 조정되며 아래의 4개의 모드가 있습니다.

라이브 모드 – 주 화면 혹은 기본 모드이며, 이 모드에서 모든 카메라를 실시간으로 볼 수 있으며, 카메라 상태와 여러 다른 장비 상태등도 알 수 있습니다. 라이브 모드에서 프론트 전면 부의 메뉴버튼이나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 각 메뉴로 진입할 수 있습니다.

설정 모드 – 사용자는 이 모드에서 녹화 및 재생, 백업등과 같은 NVR의 모든 세팅을 할 수 있습니다.

검색 모드 – 검색 모드에서는 사용자가 녹화된 파일들을 여러 검색 방법에 의하여 찾고 재생할 수 있도록 합니다

백업 모드 – 백업 모드에서는 사용자가 원하는 시간 대의 파일을 원하는 미디어에 백업할 수 있도록 해줍니다.
(ex. CD, DVD, USB 백업, Remote Client Software 등.)

권한 관리 – 본 NVR 시스템은 이 제품의 무단 사용을 방지하기 위해 사용자 ID 및 비밀번호를 설정 합니다. 본 제품은 아래 그림과 같이 설정된 ID와 비밀번호를 입력한 후 사용 가능합니다. 시스템의 사용자 권한 메뉴에서 비밀번호를 설정하시기 바랍니다.

시스템 관리자가 NVR의 특정기능이나 설정 권한 을 부여하여, ID 마다 허용 접근을 차별화여 관리 할 수 있습니다.



3-2. 라이브 모드






제품의 전면 부와 마우스, 리모컨을 사용하여 화면 분할 1,4,6,8,9,12,16 과 자동 화면 순차 전환, 팬틸트 제어, 환경 설정 등 다른 모드로 진입할 수 있습니다.



3-2-1. 라이브 모드

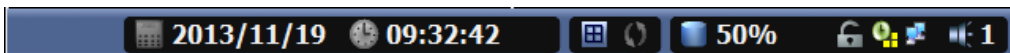
1) 라이브 화면 상태











각 채널에는 아래와 같은 아이콘들이 생성되어 현재 설정 상태나 기능을 표시합니다.

	녹화 중
	이벤트 녹화 중
	움직임 감지 중
	센서 동작 중
	POS 사용 중

2) 라이브 정보 막대

라이브 모드의 화면 아래에 위치한 정보 막대에서 간단한 정보와 간편하게 메뉴에 진입할 수 있습니다.



	날짜
	시간
	화면 분할 모드 변경
	자동 화면 순차 전환
	하드디스크 사용량
	시스템 잠금 상태 표시
	스케줄러 상태 표시
	네트워크 연결 상태
	음성 출력 채널 표시
	음성 소거 표시

3) 라이브 팝업메뉴

마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 아래와 같은 팝업 메뉴가 나타납니다. 이를 이용하여 필요한 기능이나 메뉴로 빠르게 이동할 수 있습니다. 모든 권한이 제한되었을 경우 접근 가능한 일부 메뉴만 나타납니다.



3-2-2. 라이브 모드 기능

1) 설정 : 3-4 참조

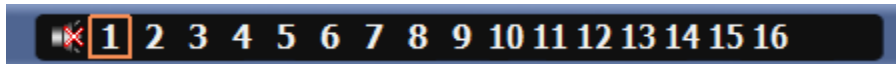
2) 화면 분할

라이브 화면의 분할 모드를 변경합니다. 제품의 영상 채널 수에 따라 분할 모드가 지원됩니다.



3) 음성 출력

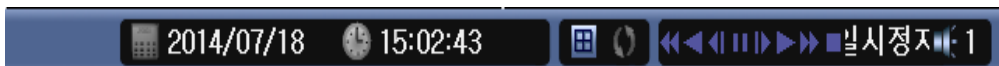
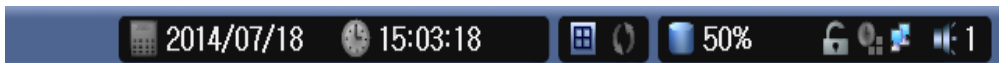
라이브 모드에서 출력하고자 하는 음성의 채널을 선택합니다. 설정모드의 주변 장치에 있는 음성출력 설정에는 영향을 받지 않습니다.



4) 현재 화면 재생

이 기능은 현재 라이브 화면에서 곧바로 재생으로 넘어가는 기능으로써 갑작스러운 사건 발생시 유용하게 사용되는 기능입니다.

‘현재화면재생’을 선택하면 NVR은 현재 시간의 10초 간격의 재생으로 곧바로 바뀌어 현재 일어나는 사건을 볼 수 있도록 합니다.

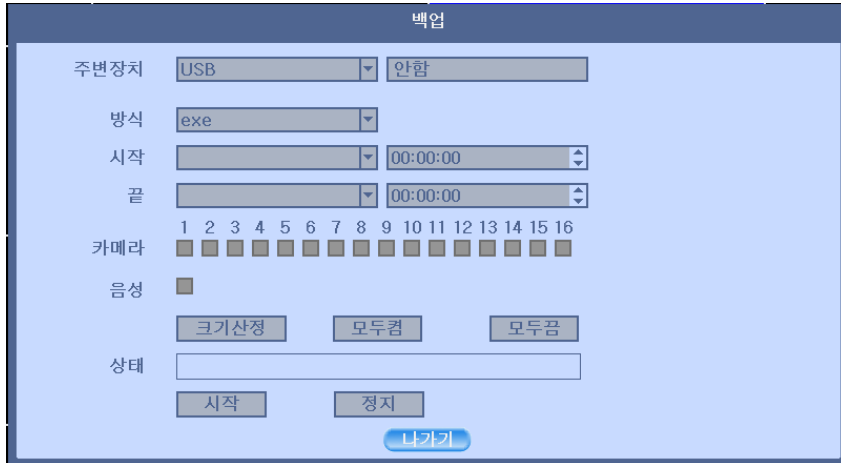


5) 검색 : 3-3 참조

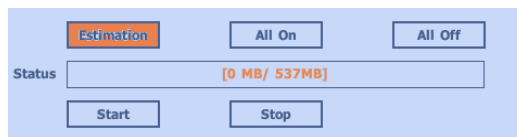
6) 백업

백업 장치를 검색하고 원하는 날짜와 시간대의 채널 별로 백업을 실행할 수 있습니다. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 백업을 실행하거나, 검색 모드에서 백업을 실행하면 됩니다.

- USB 저장 장치를 연결한 후, 백업을 실행하시기 바랍니다.
- 백업실행 후에 USB 저장 장치를 인식하지 않는다면, 다시 백업을 실행해 주시길 바랍니다.



- ‘크기 산정’ 버튼을 눌러, 산정된 백업 파일 크기를 나타냅니다.
- ‘시작’을 눌러 백업을 시작합니다.



경고

완료 메시지가 나타날 때까지 시스템에 연결된 백업 장치를 제거하지 마십시오. 백업 장치와 시스템에 손상을 줄 수 있습니다.



7) 스냅샷

JPG 포맷으로 전 채널을 채널별로 USB 저장 장치로 저장합니다. 스냅샷을 실행하기 전에 USB 저장 장치가 연결되어 있는지 확인 하십시오.

8) 화면 정지

현재 라이브 영상을 정지 시킵니다.

9) 팬틸트 (PTZ)

연결된 팬틸트 카메라를 제어합니다. 마우스로 원하는 방향을 누르면 화살표가 생기고, 방향으로 마우스를 드래그하면 카메라가 움직이게 됩니다. 계속해서 드래그 상태를 유지하면 가속이 됩니다.



프리셋[Enter]	프리셋 설정창 팝업
One Push[8]	자동 초점 기능(카메라 지원 필요)
메뉴[7]	카메라 OSD 메뉴(카메라 지원 필요)
줌 -/+	카메라의 영상을 마우스로 혹은 리모컨 버튼 [1]/[2]으로 축소, 확대
초점 -/+	마우스를 이용하거나 리모컨의 [3]/[4] 버튼을 이용하여 카메라의 초점을 조정
조리개 -/+	마우스를 이용하거나 리모컨의 [5]/[6] 버튼을 이용하여 카메라의 조리개를 조정

❖ 팬틸트 연결방법과 설정방법(3-4-3. 주변장치)을 참조하세요.

- 프리셋(Preset) : 연결된 팬틸트 카메라의 위치를 설정하여 제어합니다.



실행 [Enter]	원하는 프리셋 번호로 이동
설정[PTZ/SEARCH]	원하는 프리셋 번호의 위치와 이름 설정
삭제 [Stop/BACKUP]	설정한 프리셋의 설정을 삭제
나가기	이전 메뉴화면으로 돌아가기

❖ 프리셋(Preset) 사용하기

1. 설정모드의 주변장치에서 팬틸트를 선택하여 팬틸트 카메라가 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
2. 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 라이브팝업메뉴에서 팬틸트를 선택합니다.
3. 팬틸트 조정화면에서 원하는 화면으로 움직인 후, 프리셋의 설정을 눌러 위치와 이름을 설정합니다.

※ 지정되지 않은 프리셋으로 이동할 경우, UNDEFINED 가 화면에 표시됩니다.

※ 32번까지 프리셋 지정이 가능하며, 범위를 벗어날 경우 아무동작을 하지 않습니다.

- 카메라[0]: 연결되어 있는 PTZ 카메라를 선택합니다.
- 설정 [9]: 화면 아래에 위치한 메뉴 설정으로 사용자가 원하는 모드로 프리셋을 설정합니다. 팬틸트 속도와 32개의 프리셋 이름과 투어 순서 및 투어의 시간 간격 등을 설정할 수 있습니다.

팬틸트 설정

팬속도 틸트속도

프리셋 전환시간 투어

프리셋 1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	제거	모두지우기
프리셋 9	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	제거	
프리셋 17	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	제거	
프리셋 25	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	제거	
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	제거	
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	제거	
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	제거	
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	제거	
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	제거	

X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X

팬속도	1~7 팬속도 설정
틸트속도	1~7 틸트속도 설정
프리셋 전환시간	2~6초 프리셋 전환시간 설정
투어	체크 시, 사용자가 지정한 프리셋 번호를 순서대로 투어를 시작합니다.

❖ 투어 사용하기

프리셋 1~32 번호 중 투어를 원하는 프리셋 번호를 왼쪽 위에서 부터 오른쪽으로 하나씩 지정합니다.

※ 지정되지 않은 프리셋을 투어에 사용하면 자동으로 스킵(Skip)합니다.

10) 줌

라이브 모드와 검색 모드에서 선택된 영상에서 최대 7배 디지털 줌을 사용할 수 있습니다. 마우스 휠로도 줌 기능을 사용할 수 있습니다.



- **카메라[0]** : 줌모드를 사용할 영상 채널을 선택합니다.
- **줌[9]** : 마우스나 리모컨(9번 버튼)으로 확대할 수 있습니다.

줌 x2
줌 x3
줌 x4
줌 x5
줌 x6
줌 x7

11) 순차 전환

자동으로 영상을 순차 전환을 ON/OFF 할 수 있습니다.

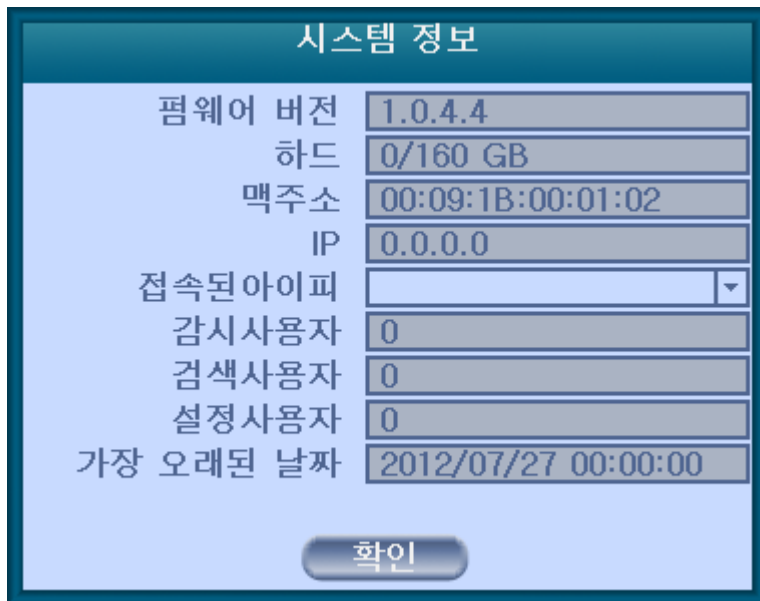
12) OSD

제품의 현재 설정 상황을 GUI(Graphic User Interface)를 통해 보여주는 기능입니다. 간편하게 OSD를 On/Off 할 수 있습니다. 팝업메뉴의 OSD 설정값은 디스플레이 설정의 OSD 설정값에는 영향을 받지 않습니다.

- ❖ 정보 막대 표시 기능은 [3-2-1 정보 막대, p.24]을 참고하세요.
- ❖ GUI (Graphic User Interface): 현재 제품의 상황이 모니터상에 이미지로서 표시되는 것을 말합니다.
- ❖ OSD (On Screen Display): 현재 제품의 상황이 모니터상에 텍스트로 표시되는 것을 말합니다.

13) 시스템 정보

시스템 정보를 보여줍니다.

**14) 잠금/로그인**

보안을 위해 시스템 잠금/로그인을 실행합니다.

15) 알람 제어

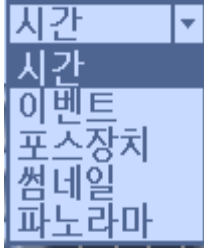
NVR 시스템 부저와 NVR과 연결된 모든 알람을 제어합니다.

알람 제어

Alarm 1	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 2	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 3	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 4	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 5	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 6	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 7	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 8	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 9	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 10	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 11	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 12	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 13	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 14	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 15	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
Alarm 16	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄
경고음	<input type="checkbox"/> 켜	<input checked="" type="checkbox"/> 끄

3-3. 검색 모드

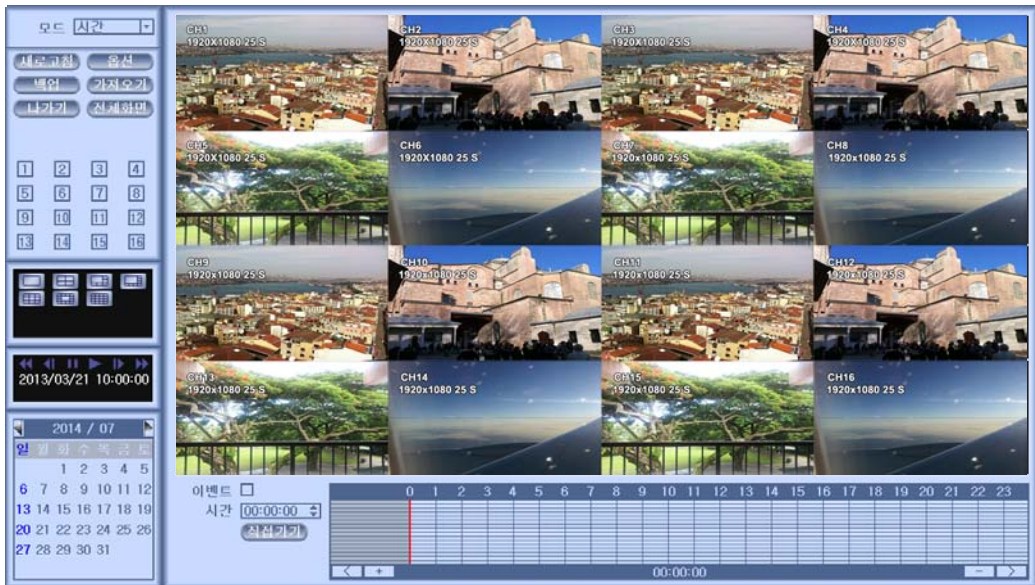
녹화된 데이터가 있을 경우 원하는 검색 모드에 따라 검색을 실행할 수 있습니다.



- 시간 : 달력의 월/날짜/시간에 의한 검색
- 이벤트 : 이벤트 로그에 의한 검색
- 포스장치 : 포스 처리 데이터에 의한 검색
- 썸네일 : 특정 채널을 일정한 주기 시간단위로 재생
- 파노라마 : 특정 채널을 전체 채널에서 프레임 단위로 연속으로 재생

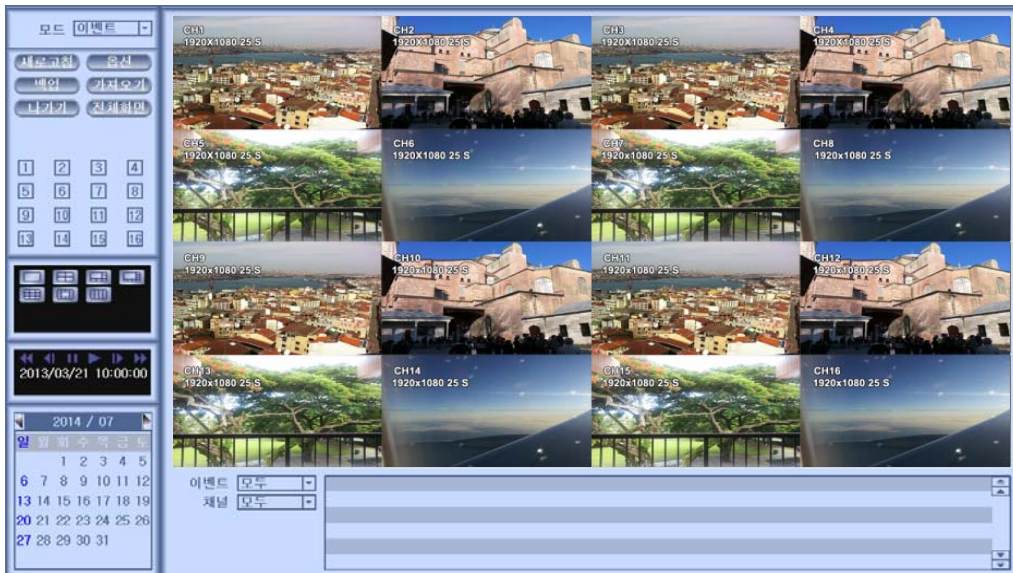
3-3-1. 검색 방법

1) 시간 검색



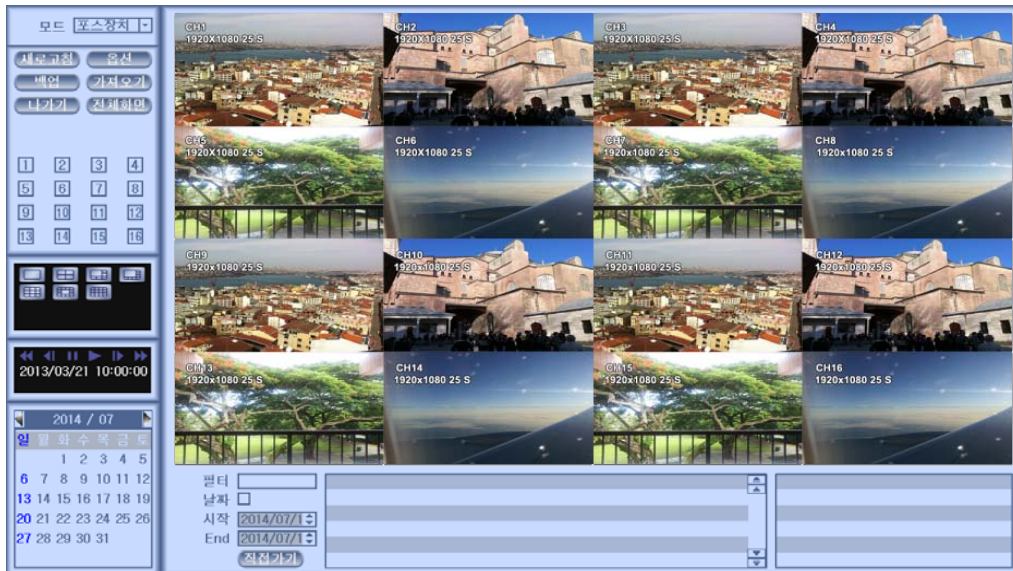
- 달력에서 검색을 원하는 날짜를 선택합니다.
- 아래 위치한 타임 라인에서 원하는 시간을 선택합니다.
- 모든 검색 모드에서 새로고침, 옵션, 백업, 들여오기, 나가기, 전체 화면을 선택하여 부가 기능을 사용할 수 있습니다.

2) 이벤트 검색



- 달력에서 검색을 원하는 날짜를 선택합니다.
- 화면 아래에 위치한 이벤트 상태창에 선택된 날짜의 이벤트 로그가 표시됩니다.
- 이벤트 조건을 선택하여 이벤트 로그에 따른 조건 별 영상 재생을 할 수 있습니다.

3) 포스장치 검색



- 달력에서 검색을 원하는 날짜를 선택합니다.
- 화면 아래에 위치한 이벤트 상태창에 선택된 날짜의 포스장치 처리 로그가 표시됩니다.
- 필터를 이용하여 자세한 검색을 할 수 있습니다.

4) 썸네일 검색



- 달력에서 검색을 원하는 날짜를 선택합니다.
- 화면 아래에 위치한 타임 라인에서 검색할 채널과 원하는 시간 주기, 검색을 시작할 시간을 선택합니다.
- 설정된 시간 주기만큼 선택된 채널이 전체 채널에 재생됩니다.

5) 파노라마 검색



- 달력에서 검색을 원하는 날짜를 선택합니다.
- 화면 아래에 위치한 타임 라인에서 원하는 영상과 시간을 선택합니다.
- 선택된 채널이 전체 채널에서 프레임 단위로 연속으로 재생됩니다.

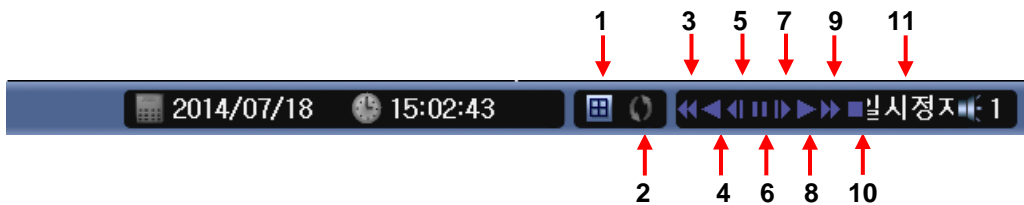
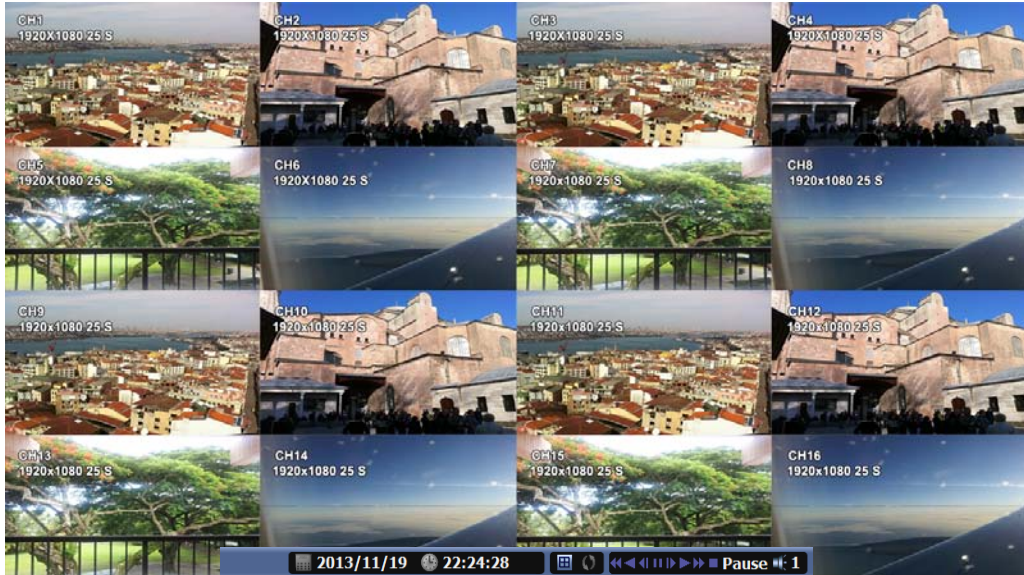
6) 부가 기능

모든 검색 모드에서 새로고침, 옵션, 백업, 들여오기, 나가기, 전체 화면을 선택하여 부가 기능을 사용할 수 있습니다.

<p>새로고침</p>	<p>저장된 모든 데이터 리스트를 갱신합니다.</p>
<p>옵션</p>	<p>검색 옵션</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">검색옵션</p> <p>기본검색모드 <input type="text" value="시간"/></p> <p>이벤트모드 <input type="text" value="모두"/></p> <p>기본 채널 <input type="text" value="모두"/></p> <p>기본 시간간격 <input type="text" value="2 시간"/></p> <p>포스 출력 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>재생 <input type="text" value="현재 채널"/></p> <p><input type="text" value="현재 날짜"/></p> <p>날짜 중복 <input type="text" value="아니오"/></p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="확인"/> <input type="button" value="취소"/> </p> </div>
<p>백업</p>	<p>외부 USB 저장 장치로 저장된 영상 데이터를 백업합니다.</p>
<p>가져오기</p>	<p>외부 USB 저장 장치로부터 저장된 영상 데이터를 가져옵니다.</p>
<p>나가기</p>	<p>라이브 모드로 돌아갑니다.</p>
<p>전체화면</p>	<p>전체 화면 모드로 전환합니다.</p>

3-3-2. 재생 모드

전체화면을 선택하면 전체화면으로 전환됩니다. 전체화면에서 재생속도를 제어할 수 있습니다.



▶ 재생 상태 바

1. 화면 분할
2. 자동 화면 순차 전환
3. 역방향 배속 재생 : 역방향 재생 x2, x4, x8, x16, x32, x64 배속
4. 역방향 재생: 역방향 기본 배속 재생
5. 역방향 저속 재생 : x 1/2, x 1/4 배속
6. 일시정지 / 프레임 한장씩 넘기기
7. 정방향 저속 재생 : x 1/2, x 1/4 배속
8. 재생 : 정방향 기본 배속 재생
9. 정방향 배속 재생: x2, x4, x8, x16, x32, x64 배속
10. 정지: 재생 종료 후 라이브 모드로 이동합니다.
11. 상태 정보

3-4. 설정 모드

마우스 오른쪽 버튼 클릭 후 메뉴에서 설정을 선택합니다.

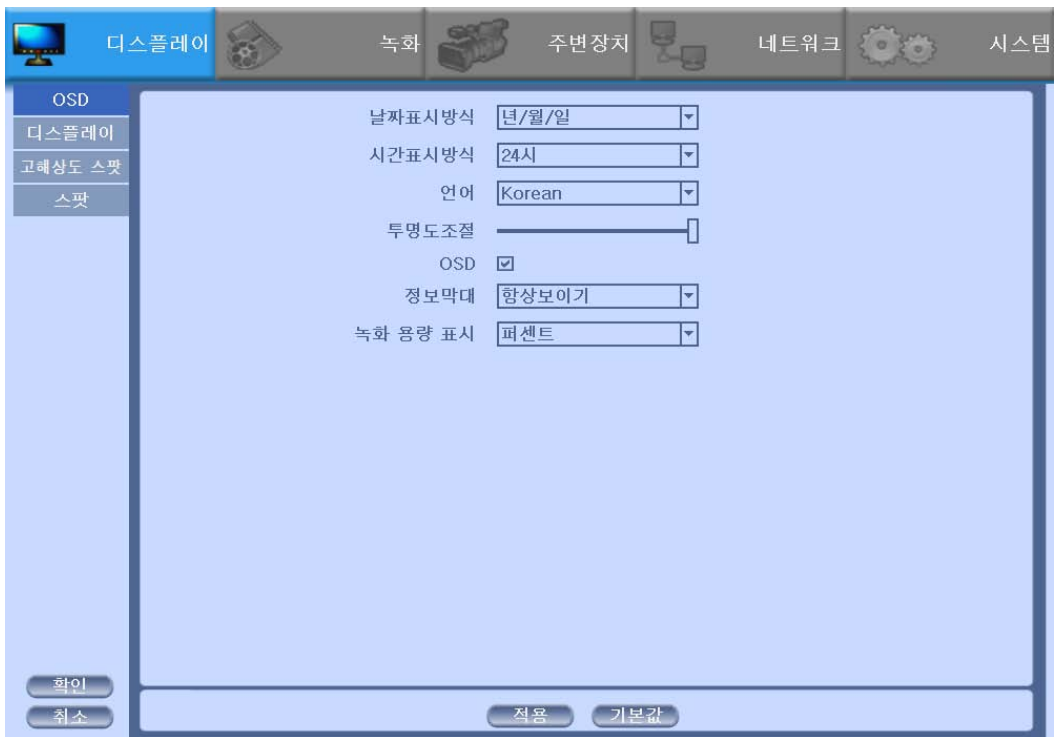
화면 위에 나타난 디스플레이, 녹화, 주변장치, 네트워크, 시스템을 선택하여 제품의 여러 가지 설정을 할 수 있습니다.

적용	변경한 설정 값을 저장
기본값	공장 출하시의 상태 설정으로 되돌리기

3-4-1. 디스플레이

OSD, 디스플레이, 아날로그색상 설정을 합니다.

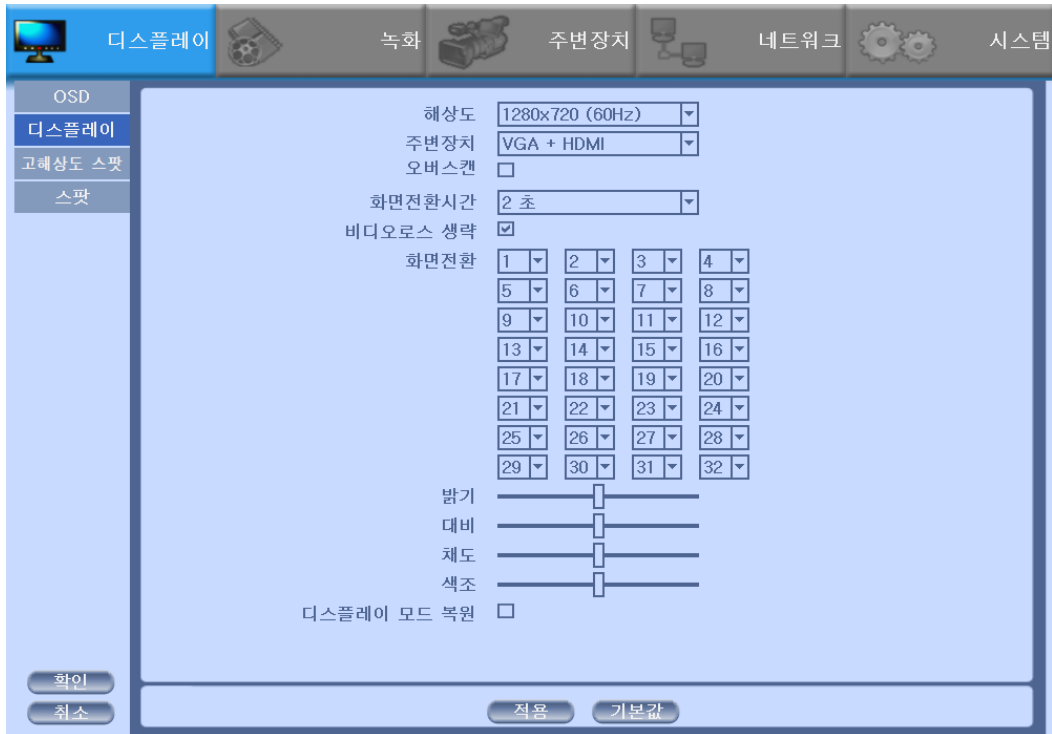
1) OSD



날짜표시방식	년/월/일, 월/일/년, 일/월/년
시간표시방식	24시간, 12시간(오전/오후)
언어	20개 이상의 언어 지원
투명도조절	GUI의 투명도 조정
OSD	화면의 OSD On/Off 선택
정보막대	자동숨기기/항상보이기/항상숨기기
녹화 용량표시	스케줄러 상태 표시

2) 디스플레이

- 디스플레이 출력의 주변장치를 VGA+HDMI를 선택하면 듀얼 모니터 사용이 가능합니다.
- 디스플레이의 색상을 일괄적으로 조정할 수 있습니다.



해상도	1280x720(60Hz), 1280x720(50Hz), 1280x1024(60Hz),1920x1080(60Hz), 1920x1080(50Hz)
주변장치	VGA+HDMI, VGA, HDMI
화면전환시간	1 ~ 60 초
비디오로스 생략	화면 전환 할 때 생기는 비디오로스 생략
화면 전환	화면 전환 채널 선택
밝기	밝기 조정
대비	대비 조정
채도	채도 조정
색조	색조 조정

3) 고해상도 스팟

- 디스플레이에서 VGA+HDMI 듀얼 모니터를 사용하지 않았다면, 선택에 따라 주변장치에서 VGA, HDMI의 고해상도 스팟이 가능합니다.



해상도	1280x720(60Hz), 1280x720(50Hz), 1280x1024(60Hz),1920x1080(60Hz), 1920x1080(50Hz)
주변장치	VGA, HDMI, None
모드	1, 4, 9, 16 분할 모드
화면전환시간	1 ~ 60초
비디오로스 생략	화면 전환 할 때 생기는 비디오로스 생략
화면 전환	화면 전환 채널 선택

4) 스팟

- 스팟출력은 라이브 모드 화면과는 독립적으로, 스팟의 BNC 출력 단자를 통해 특정 채널의 화면을 감시하는 기능입니다.

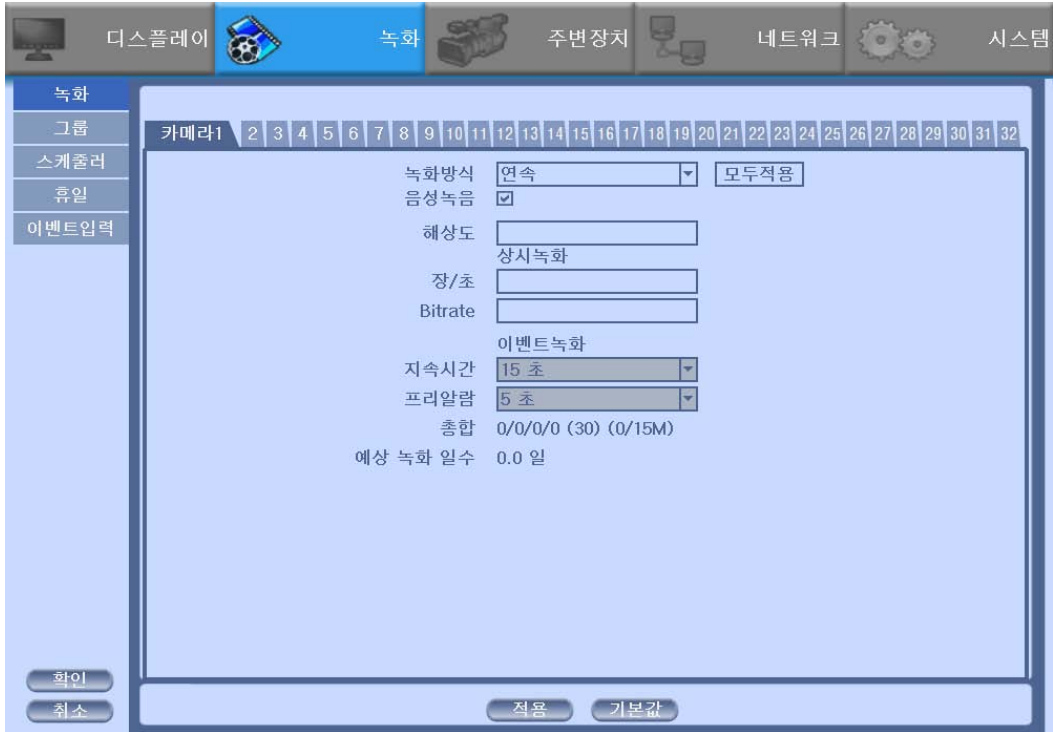


CVBS	NTSC, PAL 영상 출력 방식 선택
모드	1, 4, 9, 16 분할 모드
화면전환시간	1 ~ 60 초
비디오로스 생략	화면 전환 할 때 생기는 비디오로스 생략
화면 전환	화면 전환 채널 선택

3-4-2. 녹화

기본 녹화를 포함하여 그룹, 스케줄, 휴일, 이벤트 입력의 녹화를 설정합니다.

1) 녹화



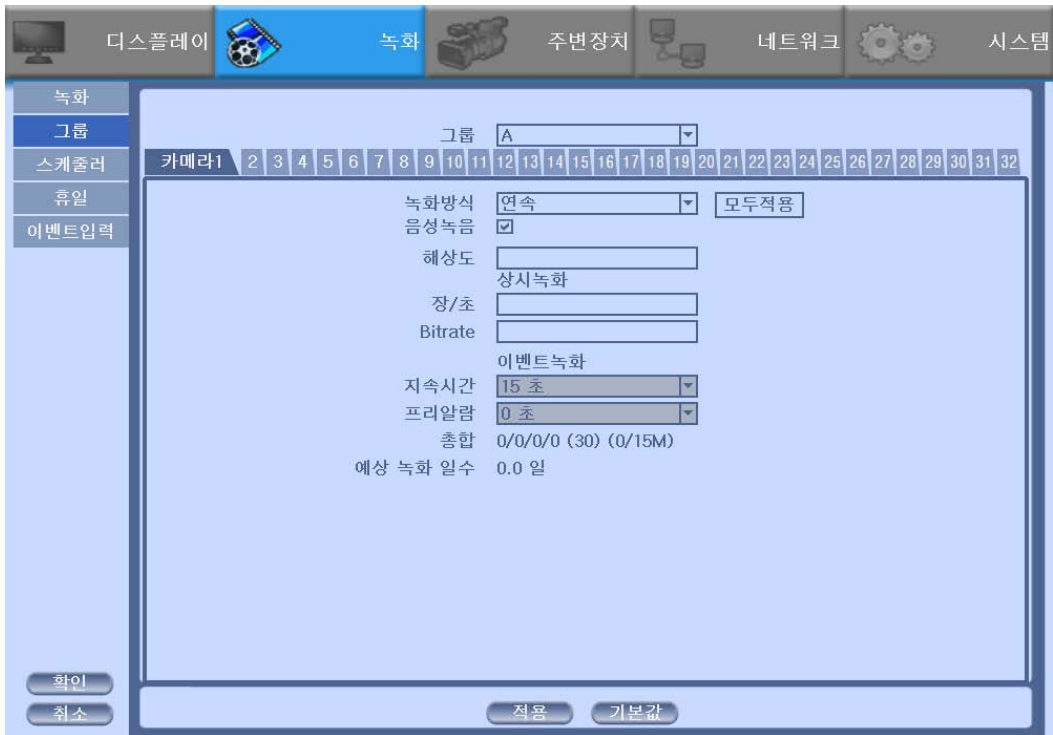
녹화방식	안함, 연속, 이벤트, 연속+이벤트	
음성녹음	음성 녹화 On/Off	
❖ 모두적용	변경한 설정 값을 전체 채널에 적용	
해상도	카메라의 해상도 표시	
FPS	카메라의 FPS 표시	
Bitrate	카메라의 Bitrate 표시	
이벤트 녹화	❖ 지속시간	5 ~ 60 sec
	❖ 프리알람	0 ~ 30 sec

❖ 총합	설정 값의 총 FPS 수를 나타냅니다.
❖ 예상녹화일수	예상 녹화 일수를 나타냅니다.

- ❖ 녹화 설정은 이벤트녹화 설정을 우선으로 합니다. 상시녹화와 이벤트녹화 둘다 설정에서 이벤트가 없을 경우에는 상시 녹화가 되고, 이벤트 발생 시에는 이벤트로 녹화를 실행합니다.
- ❖ ‘모두 적용’을 사용하면, 각각의 채널을 모두 같은 설정 값으로 적용할 수 있습니다.
- ❖ 이벤트 녹화에서 지속시간은 이벤트가 감지된 시점에서 이벤트 녹화를 유지하는 시간입니다.
- ❖ 이벤트 녹화에서 프리알람은 이벤트가 감지된 시점에서 설정한 시간 이전의 영상부터 녹화를 시작합니다.
- ❖ 총합은 모든 채널의 프레임 수를 나타냅니다. 총합이 제품에서 지원하는 프레임 수보다 높일 경우, 빨간 글씨로 표시 됩니다. 이 경우, 해상도나 프레임 수를 낮춰야 합니다.
- ❖ 녹화 설정은 이벤트녹화 설정을 우선으로 합니다. 상시녹화와 이벤트녹화 둘다 설정에서 이벤트가 없을 경우에는 상시 녹화가 되고, 이벤트 발생 시에는 이벤트로 녹화를 실행합니다.

2) 그룹



스케줄러에서 사용할 그룹 녹화를 설정합니다. (그룹 A, B, C, D)



3) 스케줄러

- 그룹의 녹화설정을 스케줄러에 적용합니다.
- 스케줄러 켜를 체크 시, 주간 스케줄러가 활성화됩니다.
- 스케줄러 녹화는 가장 우선순위가 높습니다. 스케줄러를 동작시키면 수동으로는 녹화할 수 없습니다
- 스케줄러 켜: 요일과 시간에 적용된 설정을 사용합니다.
- 휴일설정 켜 : 사용자가 설정한 휴일의 시간에 적용된 설정을 사용합니다.
- 상태창에서 그룹 녹화의 상태를 확인할 수 있습니다.

❖ 주간 스케줄러 사용하기

1. 스케줄러 켜를 체크합니다.
2. 원하는 그룹선택하고 스케줄표(요일, 시간) 위에서 영역을 클릭하거나, 마우스의 드래그 앤 드롭으로 영역을 선택하여 적용합니다.
3.   을 사용하여 10분 단위의 녹화 설정이 가능합니다.
4. 스케줄러 켜와 휴일설정 켜를 같이 활성화하여 사용할 수 있습니다.



녹화

스케줄러 켜 휴일설정 켜

모두 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

일
월
화
수
목
금
토
일

그룹

안함

A

B

C

D

상태

1	C/0.3MP/0	2	C/0.3MP/0
3	C/0.3MP/0	4	C/0.3MP/0
5	C/0.3MP/0	6	C/0.3MP/0
7	C/0.3MP/0	8	C/0.3MP/0
9	C/0.3MP/0	10	C/0.3MP/0
11	C/0.3MP/0	12	C/0.3MP/0
13	C/0.3MP/0	14	C/0.3MP/0
15	C/0.3MP/0	16	C/0.3MP/0
17	C/0.3MP/0	18	C/0.3MP/0
19	C/0.3MP/0	20	C/0.3MP/0
21	C/0.3MP/0	22	C/0.3MP/0
23	C/0.3MP/0	24	C/0.3MP/0
25	C/0.3MP/0	26	C/0.3MP/0
27	C/0.3MP/0	28	C/0.3MP/0
29	C/0.3MP/0	30	C/0.3MP/0
31	C/0.3MP/0	32	C/0.3MP/0

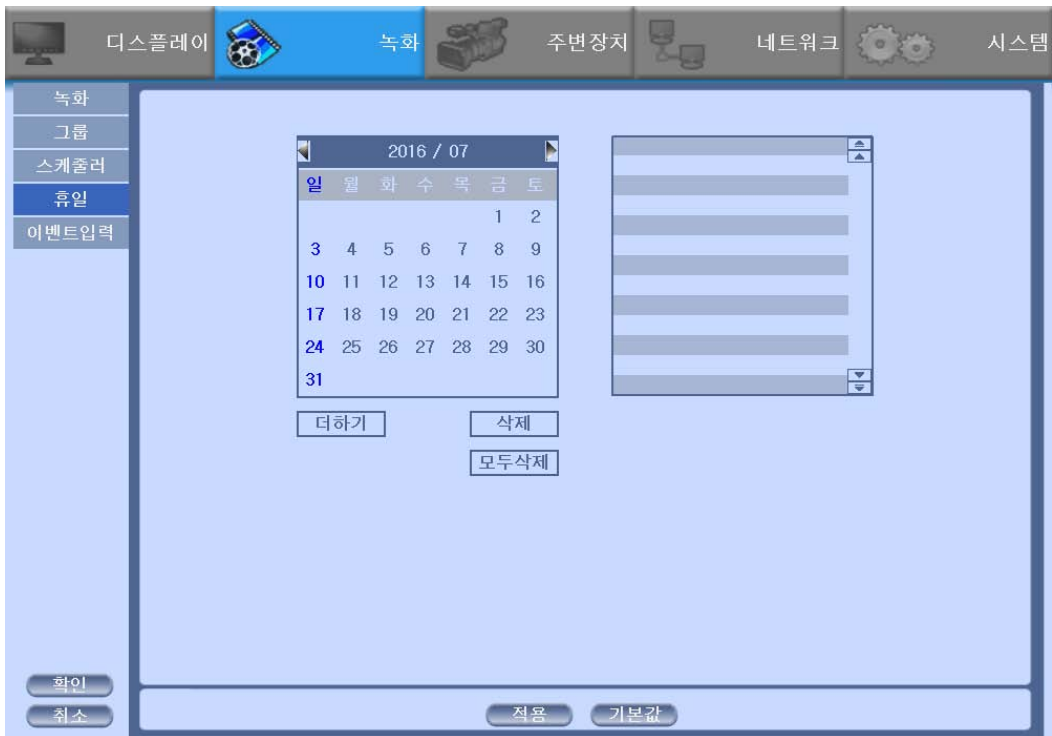
확인

취소

적용 기본값

4) 휴일

- 휴일을 설정합니다. 날짜를 선택하고 ‘더하기’ 버튼을 누르거나, 더블클릭으로 휴일을 추가합니다.
- 휴일로 추가된 날짜는 오렌지색으로 나타납니다.
- 추가된 휴일을 선택하여 ‘삭제’를 눌러 휴일을 삭제합니다.
- ‘모두 삭제’를 눌러 추가되어 있는 모든 휴일을 삭제합니다.



5) 이벤트 입력

- 센서 입력, 움직임 감지, 포스장치 의 이벤트가 발생하였을 경우 채널별로 녹화와 관련된 설정을 할 수 있습니다.
- 이벤트 녹화는 녹화 메뉴에서 녹화방식을 이벤트 또는 둘 다로 설정 하여야 이벤트 녹화가 이루어 입니다. 그렇지 않을 경우 이벤트가 발생 할 때 감지만 하고 녹화는 하지 않게 됩니다.

❖ 이벤트 녹화 정리

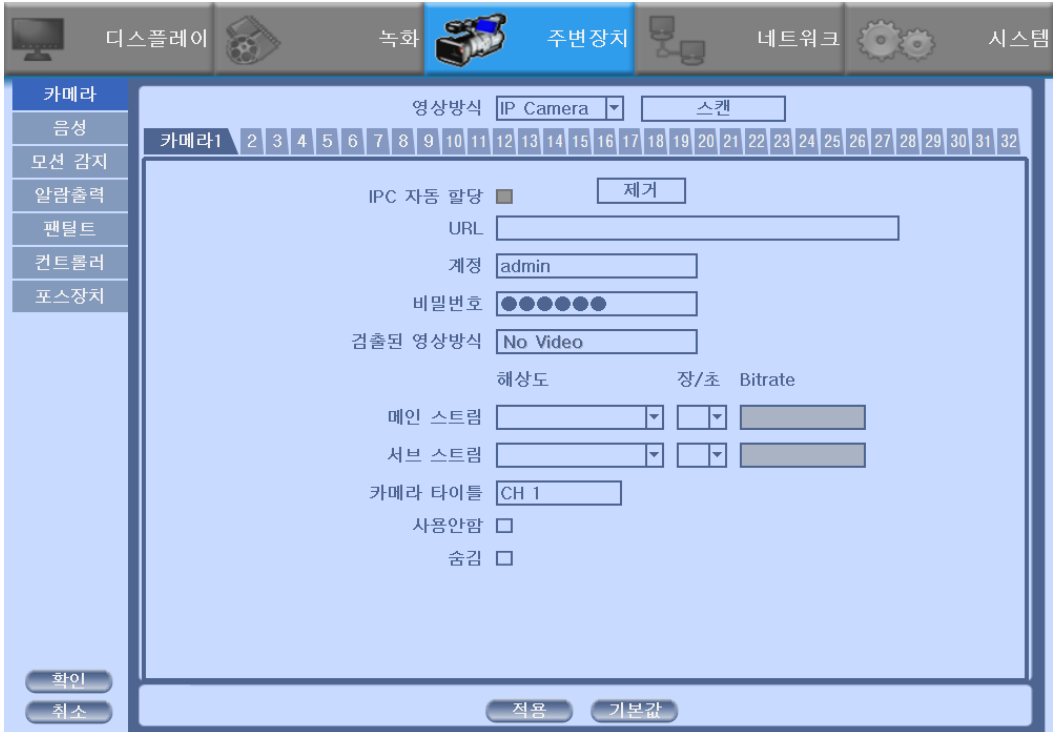
이벤트 입력	OSD	센서	움직임 감지	포스장치
센서	<input checked="" type="checkbox"/>	ON	OFF	OFF
움직임 감지	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF	ON	OFF
포스장치	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF	OFF	ON
모든 이벤트	<input checked="" type="checkbox"/>	ON	ON	ON
이벤트 녹화		OFF	OFF	OFF

The screenshot displays the '이벤트' (Event) configuration screen. The top navigation bar includes '디스플레이', '녹화', '주변장치', '네트워크', and '시스템'. The left sidebar shows '녹화' (Recording) as the active menu, with sub-options: '그룹', '스케줄러', '휴일', and '이벤트입력'. The main area is a grid titled '이벤트' (Event) with columns numbered 1 to 32 and rows labeled '카메라1' through '카메라32'. The '이벤트입력' (Event Input) column shows checked boxes for cameras 1 through 9, and unchecked boxes for cameras 10 through 32. At the bottom, there are buttons for '확인' (OK), '취소' (Cancel), '적용' (Apply), and '기본값' (Default).

3-4-3. 주변장치

카메라, 사생활 보호영역, 오디오, 움직임 감지, 알람 출력, 팬틸트, 컨트롤러(리모컨), 포스장치의 설정을 합니다.

1) 카메라



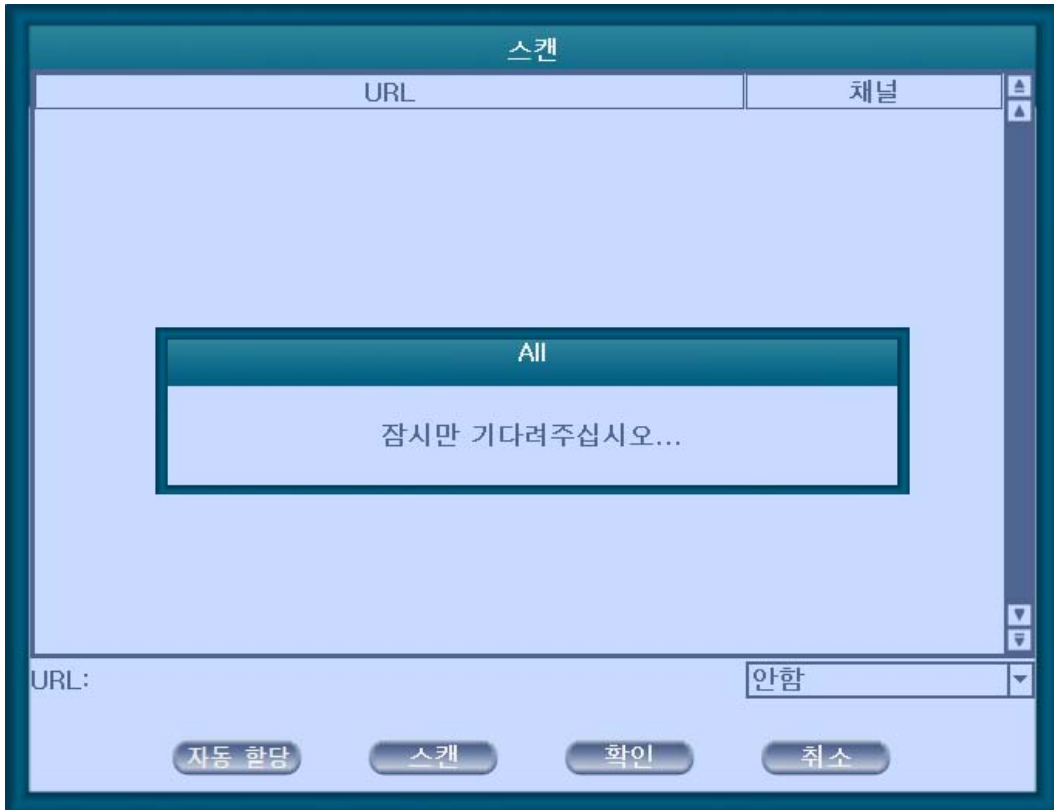
영상 방식	IP Camera, DVR 선택
❖ 스캔	LAN으로 연결되어 있는 IP Camera와 DVR의 목록을 표출하고, 선택하여 자동 연결
IPC 자동 할당	IP 카메라 자동 할당 기능을 On/Off
URL	연결을 원하는 영상의 URL을 입력
계정/비밀번호	IP 카메라 혹은 DVR의 계정과 비밀번호를 입력
검출된 영상 방식	검출된 영상 방식을 표시
메인 스트림/서브 스트림	IP 카메라의 메인/서브 스트림을 표시
카메라 타이틀	카메라 이름 설정
사용 안함	카메라 사용 안함
숨김	라이브 모드의 카메라 영상을 숨기고, 녹화 설정에 의한 녹화는 유지함

- ❖ 스캔 기능으로 로컬 네트워크로 NVR과 같이 연결되어 있는 IP 카메라와 DVR의 목록을 확인할 수 있습니다.



스캔 타겟	All, Lan(ETH10), IP Camera(ETH11) 선택
스캔	스캔 모드로 전환

- ❖ 스캔 모드 : 로컬 네트워크에 연결되어 있는 IP Camera와 DVR의 목록을 표출합니다.



자동 할당	전 채널 자동 할당
스캔	URL 재검색

3) 음성



음성 1,2	음성 입력을 원하는 영상 채널 지정
음성 출력	라이브 모드에서 선택된 영상 채널의 음성 출력의 채널을 선택

4) 모션 감지

모션 감지 영역과 민감도를 채널 별로 설정합니다.

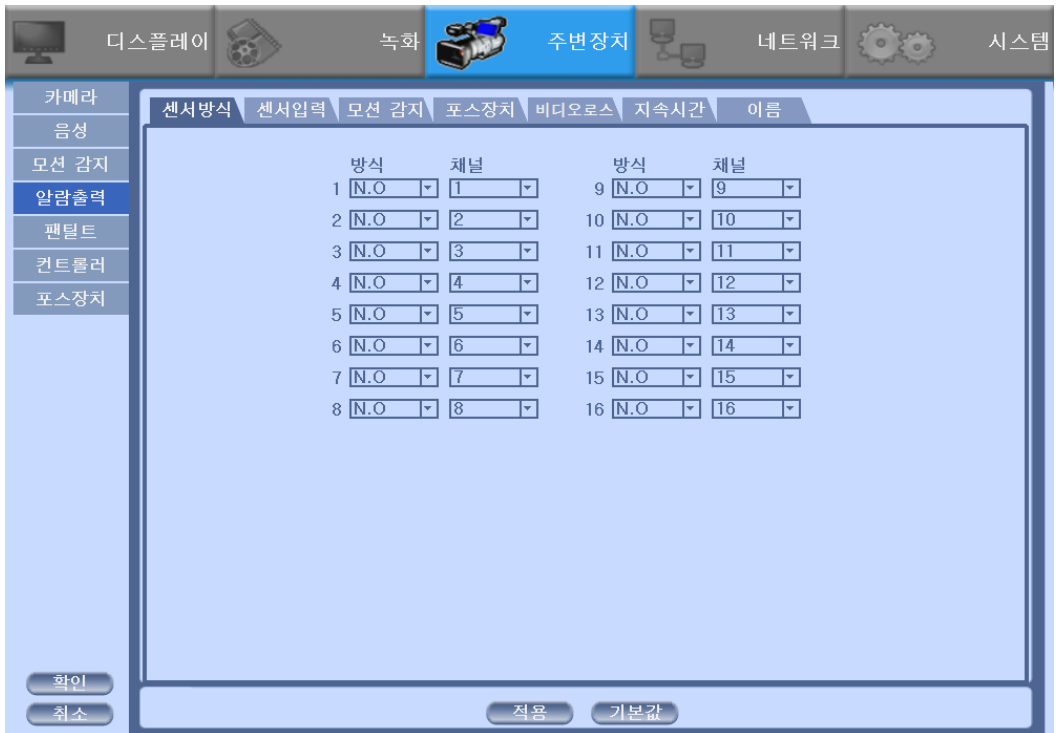


민감도	저, 중, 고
모두 켜	모든 영역에 움직임 감지 설정
모두 끄	모든 영역에 움직임 감지 해제
모두 적용	움직임 감지 설정 값을 전체 채널에 적용

5) 알람 출력

NVR에서 발생하는 이벤트(센서, 움직임감지, POS장치, 비디오 로스)에 따른 출력을 선택합니다.

- 알람 출력으로는 릴레이출력, 경고음, 팝업을 선택할 수 있습니다.
- 선택한 영상 채널의 개별적으로 연결하여 사용할 수 있습니다.



5-1) 센서방식

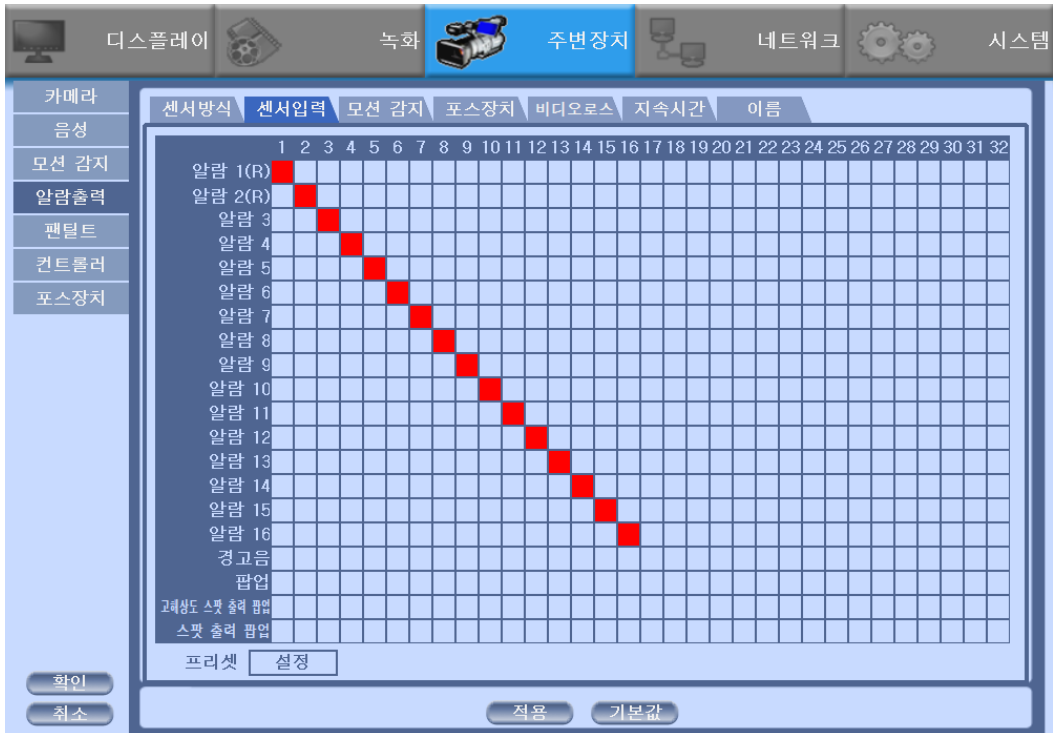
센서방식을 선택합니다.

1~16	N.O(Normal Open) / N.C(Normal Close)
------	--------------------------------------

❖ 2장. 외부센서 연결방법 참조

5-2) 센서 입력

- 이벤트 입력으로 설정한 이벤트가 발생하면 채널 별로 알람 출력, 경고음, 팝업을 선택할 수 있습니다.



- 센서와 연결된 채널을 선택하세요.
- 센서가 동작하지 않을 경우, 센서 방식을 다시 확인해 주세요.
- 알람(Alarm)의 1, 2는 릴레이 출력입니다.
- 알람 3~16은 TTL 출력(High, Low)입니다.

*TTL(Transistor Transistor Logic) 이란?

간단한 논리회로로 이루어진 구성이 간단한 IC를 말합니다. 논리 레벨인 High의 5v와 Low의 0v(Ground)를 사용하여 저전류의 알람 출력을 내보낼때 적합합니다.

*릴레이(Relay) 이란?

전자부품의 하나로서, 전기의 자기 작용에 의해 전류가 흐르면 전자석이 되어 전기 회로의 개폐장치로 사용됩니다. TTL의 저전류의 알람 출력이 적합하지 않은 고전류의 알람 출력을 내보낼 때 적합합니다.

- 프리셋 설정으로 프리셋 번호 설정을 할 수 있습니다.

센서입력 - 프리셋

센서1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32						
Camera1	안함										Camera2	안함											Camera3	안함										Camera4	안함		
Camera5	안함										Camera6	안함											Camera7	안함										Camera8	안함		
Camera9	안함										Camera10	안함											Camera11	안함										Camera12	안함		
Camera13	안함										Camera14	안함											Camera15	안함										Camera16	안함		
Camera17	안함										Camera18	안함											Camera19	안함										Camera20	안함		
Camera21	안함										Camera22	안함											Camera23	안함										Camera24	안함		
Camera25	안함										Camera26	안함											Camera27	안함										Camera28	안함		
Camera29	안함										Camera30	안함											Camera31	안함										Camera32	안함		

5-3) 모션 감지

- 모션 감지로 설정한 이벤트가 발생하면 채널 별로 알람 출력, 경고음, 팝업을 선택할 수 있습니다.



- 움직임 감지와 연결된 채널을 선택하세요.
- 센서가 동작하지 않을 경우, 센서 방식을 다시 확인해 주세요.
- 움직임 감지로 인한 프리셋 설정이 가능합니다.
- ❖ 프리셋은 사용자가 지정한 팬틸트 카메라의 특정 위치를 채널 별로 32개까지 사용할 수 있습니다. 프리셋 설정 참조



5-4) 포스장치

- 포스장치로 인한 이벤트가 발생하면 채널 별로 알람 출력, 경고음, 팝업을 선택할 수 있습니다.



- 포스장치와 연결된 채널을 선택하세요.
- 센서가 동작하지 않을 경우, 센서 방식을 다시 확인해 주세요.

5-4) 비디오 로스

- 비디오 로스로 인한 이벤트가 발생하면 채널 별로 알람 출력, 경고음, 팝업을 선택할 수 있습니다.



- 센서가 동작하지 않을 경우, 센서 방식을 다시 확인해 주세요.

5-4) 지속 시간

- 이벤트가 발생했을 때의 알람 출력, 경고음, 팝업들에 대한 지속 시간을 설정합니다.(5~60 초)



5-7) 이름

- 알람의 이름을 설정할 수 있습니다.



6) 팬틸트

연결된 팬틸트 카메라를 설정하고 테스트할 수 있습니다.



드라이버	연결된 팬틸트 드라이버를 선택
주소	연결된 팬틸트 카메라의 주소값을 선택
보레이트	연결된 팬틸트 카메라의 보레이트 값을 선택

- 팬틸트 카메라와 연결된 채널을 선택하세요.

- ❖ 팬틸트 카메라가 동작하지 않을 경우, 팬틸트 카메라의 사용 설명서를 다시 확인해 주세요.
- ❖ 지원되는 팬틸트 드라이버(PTZ Driver) 종류는 계속적으로 업데이트 됩니다.

❖ 현재 지원하는 팬틸트 카메라 리스트입니다.

드라이버(Driver)	보레이트(Baudrate)
PELCO D type	2400~9600
PELCO P type	2400
PANASONIC	2400~19200
ORIENTAL	2400(Fixed)
LPT-A100L	9600(Fixed)
LG-SD110	2400~19200

7) 컨트롤러

같은 장소에서 여러 대의 NVR이 있는 경우에, NVR과 리모컨의 ID를 1:1로 설정하여 설정합니다.

❖ 리모컨 ID 설정하기

1. 리모컨 ID를 모두에서 원하는 다른 값으로 설정합니다.
2. 적용을 하고 확인 버튼을 눌러, 라이브 모드로 돌아갑니다.
3. 리모컨에서 ID 버튼을 눌러 후, 설정했던 리모컨 ID를 숫자버튼을 이용해 눌러줍니다.

※NVR에서 리모컨 ID를 먼저 설정한 후, 같은 설정 값을 리모컨의 ID로 바꿔주세요.

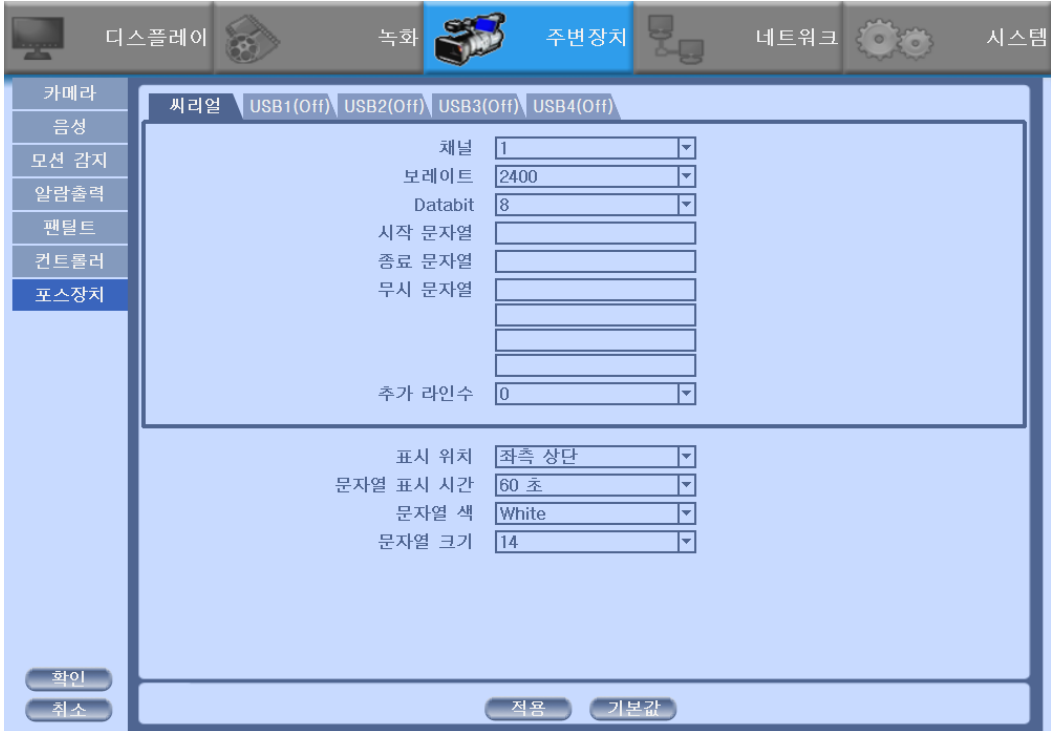


리모컨 ID	All, 00 ~99
키 경고음	ON / OFF

8) 포스장치

NVR과 현금입출기에 연결된 포스장치를 설정합니다.

※ USB 허브(HUB)를 사용하면 USB 4개까지 사용 가능합니다.



채널	포스장치와 연결된 채널을 선택
보레이트	포스장치의 보레이트를 선택
시작 문자열	포스장치에서 사용되는 전체 문자열 중 화면에 출력될 시작 문자열을 입력
종료 문자열	포스장치에서 사용되는 전체 문자열 중 화면에 출력될 마지막 문자열을 입력
무시 문자열	포스장치에서 사용되는 전체 문자열 중 화면에서 출력하지 않을 문자열을 입력
추가 라인수	마지막 문자열 출력 후, 추가적으로 삽입되는 라인 수를 입력(0~4)
표시 위치	문자열이 표시되는 위치를 설정 (좌측 상단/좌측 하단/우측 상단/우측 하단)
문자열 표시 시간	문자열이 표시되는 시간을 설정(60~120 초)
문자열 색	문자열 색을 선택
문자열 크기	문자열 크기를 선택

❖ 포스장치(POS) 연결

1. RS232 변환 젠더의 USB 케이블을 이용하여 포스장치 (POS)와 NVR을 연결합니다.



*포스장치(POS)

USB



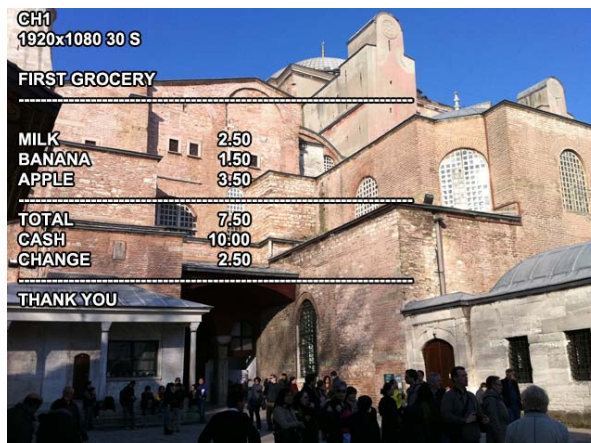
*NVR

USB

2. 포스장치를 사용하기 위해, 먼저 포스장치의 설정 값을 알아야합니다. 포스 장치 설정화면에서 정보를 얻을 수 있습니다.

등록작업	기초자료	매출현황	환경설정				기타작업
카운터 설정	POS 설정	사용처 설정	영수증 설정				
주변기기 설정							
장치	사용	기종분류	연결방식 포트	프로토콜			
바코드스캐너	No						
영수프린터	Yes	PR4RT	COM1	4800.8.n,1			
현금보관함	No						
고객표시창	No						
기타프린터1	No						
기타프린터2	No						
기타프린터3	No						
기타프린터4	No						
바코드프린터	No						
휴대터미널1	No						
휴대터미널2	No						
휴대터미널3	No						
휴대터미널4	No						
전화수신기	No						
저장	닫기						

3. 올바르게 설정이 되었다면, 아래 그림과 같이 NVR 화면에 포스장치의 거래 내역이 표시됩니다. 녹화의 이벤트입력에서 포스장치를 설정하였다면, 거래내역도 같이 녹화됩니다.



3-4-4. 네트워크

네트워크의 주소, 포트, DDNS, 이메일, 제어, 상태를 설정합니다.

1) 주소

2) 원격 클라이언트 연결에 대한 네트워크 정보를 구성합니다.

NVR 이름	NVR의 이름을 입력
방식	본 제품은 이더넷을 지원합니다.
DHCP	자동으로 IP할당. 혹은 체크를 해제하여 수동으로 IP, 서브넷마스크, 게이트웨이, DNS IP를 직접 입력
IP	IP를 입력
서브넷마스크	서브넷마스크를 입력
게이트웨이	게이트웨이를 입력
DNS 자동할당	자동으로 DNS IP를 할당. 혹은 체크를 해제하여 수동으로 DNS IP를 입력
DNS IP	DNS IP를 입력

2) 포트

감시, 검색, 설정, 웹을 위한 포트를 설정할 수 있습니다.

- 기본 설정 값은 8000입니다.
- uPNP(Universal plug and play)를 체크하여 라우터에 자동적으로 연결할 수 있는 포트를 설정할 수 있습니다.

The screenshot shows a web-based configuration interface for network settings. The '네트워크' (Network) tab is selected. On the left, there is a sidebar menu with options: 주소, 포트, DDNS, 이메일, 스트리밍, and 상태. The '포트' (Port) option is currently selected. The main area contains several input fields for different services, each with a default value and a range in parentheses: 감시 (8000, 8000-9999), 검색 (8000, 8000-9999), 설정 (8000, 8000-9999), 웹 (80, 80,8000-9999), RTSP (8554, 8000-9999), ONVIF (8994, 8000-9999), and IPCamWebPage (8081 - 8113). There is also a checkbox for uPNP, which is currently unchecked, and a button labeled 'uPNP테스트'. At the bottom, there are buttons for '확인' (OK), '취소' (Cancel), '적용' (Apply), and '기본값' (Default).

감시	감시에서 사용할 포트(8000~9999) 입력
검색	검색에서 사용할 포트(8000~9999) 입력
설정	설정에서 사용할 포트(8000~9999) 입력
웹	웹에서 사용할 포트(80, 8000~9999) 입력
RTSP	RTSP에서 사용할 포트(8000~9999) 입력
ONVIF	ONVIF에서 사용할 포트(8000~9999) 입력
IPCamWebPage	8081-8113, IPCamera의 웹페이지 포트
uPNP	ON / OFF
uPNP 테스트	uPNP를 테스트
상태	uPNP의 테스트 결과 표시

3) DDNS

원격 사용자가 네트워크 연결 시 접속할 DDNS 사이트를 설정합니다,

- NVR에 할당된 IP를 URL로 자동으로 바꿔주는 기능입니다.

DDNS 타입	DDNS 종류를 선택
DDNS 서버	자동으로 설정되거나 비활성화 됨
포트	자동으로 설정되거나 비활성화 됨
도메인 이름	이메일 계정에서 사용되는 포트를 입력
계정	자동으로 입력되거나 DDNS사용자의 계정을 입력
DDNS 비밀번호	DDNS 비밀번호를 설정
지속시간	DDNS 서버와의 동기화 주기 시간을 설정
DDNS 테스트	DDNS 서버 테스트

4) 이메일

이벤트가 감지된 정보를 이메일로 발송하는 기능입니다.

- 이메일 켜를 체크하여 기능을 활성화시킵니다.

받는 사람	받는 사람의 메일주소를 입력
보내는 사람	보내는 사람의 이름을 입력
SMTP 서버	사용할 이메일 계정의 SMTP 서버를 입력
포트	이메일 계정에서 사용되는 포트를 입력
인증	이메일 계정의 인증 사용 여부를 체크
SSL	이메일 계정의 SSL 인증 사용 여부를 체크
계정	보내는 사람의 이메일 계정을 입력
비밀번호	보내는 사람의 이메일 계정의 비밀번호를 입력
지속시간	연속된 메일을 받는 시간의 간격을 설정
이메일 테스트	이메일 계정을 테스트
❖ 이벤트설정	이메일로 받을 이벤트를 설정
❖ 스냅샷 설정	이메일로 받을 스냅샷을 설정

❖ 이벤트 설정

이메일로 발송할 이벤트를 설정합니다.

이벤트설정

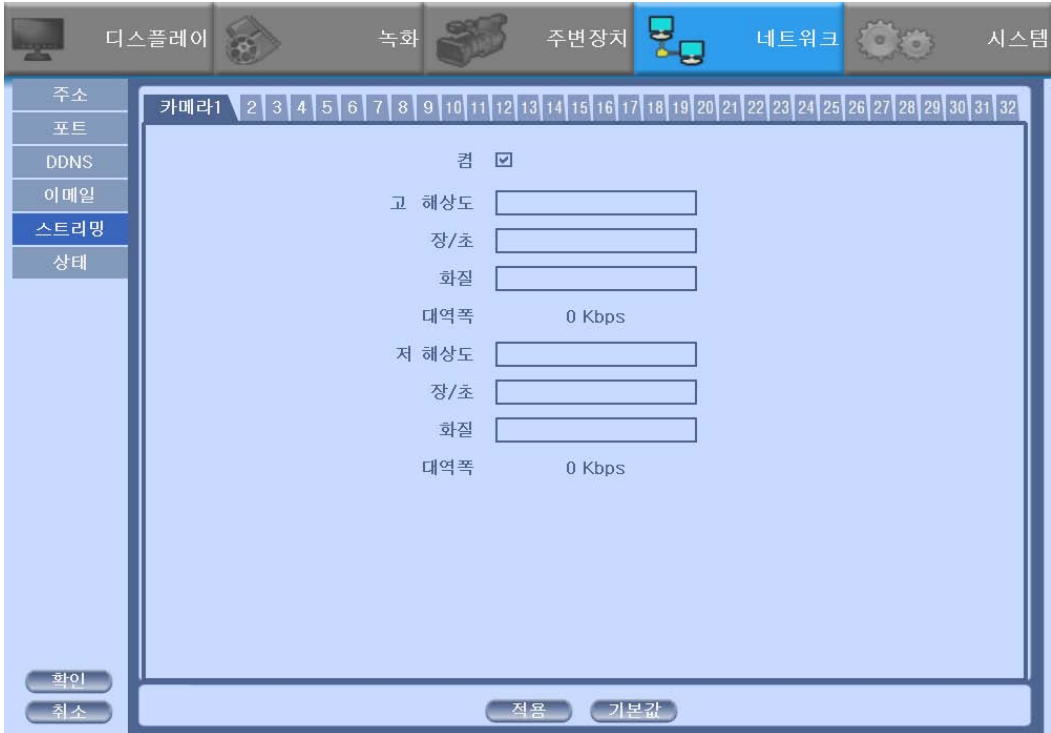
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
센서	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	모두
모션	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
비디오로스	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
포스장치	<input type="checkbox"/>																																	
하드검사	<input type="checkbox"/>																																	
시스템로그	<input type="checkbox"/>																																	
이미지 더하기	<input type="checkbox"/>																																	
시간간격	<input style="width: 100%;" type="text" value="1 초"/>																																	

확인
취소

센서	센서입력을 감지하여 해당 채널 이미지 전송
움직임 감지	움직임을 감지하여 해당 채널 이미지 전송
비디오로스	비디오로스를 감지하여 해당 채널 이미지 전송
포스장치	입력된 포스장치의 내역을 이메일로 발송
하드검사	S.M.A.R.T 하드 검사의 내역을 이메일로 발송
시스템 로그	시스템로그 내역을 이메일로 발송
이미지 더하기	발생된 이벤트의 스냅샷을 이메일로 발송
시간 간격	이벤트 설정의 감지 시간 설정

5) 스트리밍

CMS에서 사용하는 비디오 전송의 해상도와 프레임 속도를 채널 별로 조정합니다.



컴	채널 별로 네트워크로 보내지는 비디오 전송의 사용 여부를 설정
고 해상도	카메라의 고 해상도 표출
장/초	프레임 속도를 표출
화질	화질을 표출
대역폭	채널 별로 고 해상도의 비디오 전송 대역폭 표출
저 해상도	카메라의 저 해상도 표출
장/초	프레임 속도를 표출
화질	화질을 표출
대역폭	채널 별로 저 해상도의 비디오 전송 대역폭 표출
총합	전체 채널의 프레임속도의 총합을 표출

6) 상태

네트워크 상태를 표시합니다.

네트워크 상태 모니터링 화면의 스크린샷입니다. 화면 상단에는 '디스플레이', '녹화', '주변장치', '네트워크', '시스템' 메뉴가 있습니다. '네트워크' 메뉴가 선택되어 있으며, 좌측 메뉴에서 '상태'가 선택되었습니다.

주요 정보:

- 총합 BPS (Kbps): 0.00

User	IP	Port	Kbps	Description

화면 하단에는 '확인', '취소', '새로고침' 버튼이 있습니다.

3-4-5. 시스템

시스템의 날짜와 시간, 사용자권한, 저장장치, 하드디스크 S.M.A.R.T 에러검사, 시스템 로그를 확인 및 설정합니다.

1) 날짜/시간

시간대	표준 시간대 선택
일광절약시간	일광절약시간 선택
날짜	날짜 선택
시간	시간 선택
NTP 서버	네트워크 타임 프로토콜(Network Time Protocol)의 시간 동기화 서버 입력
NTP 동기	시간 동기화 주기를 선택
동기화	시스템 간 시간을 동기화

2) 사용자 권한

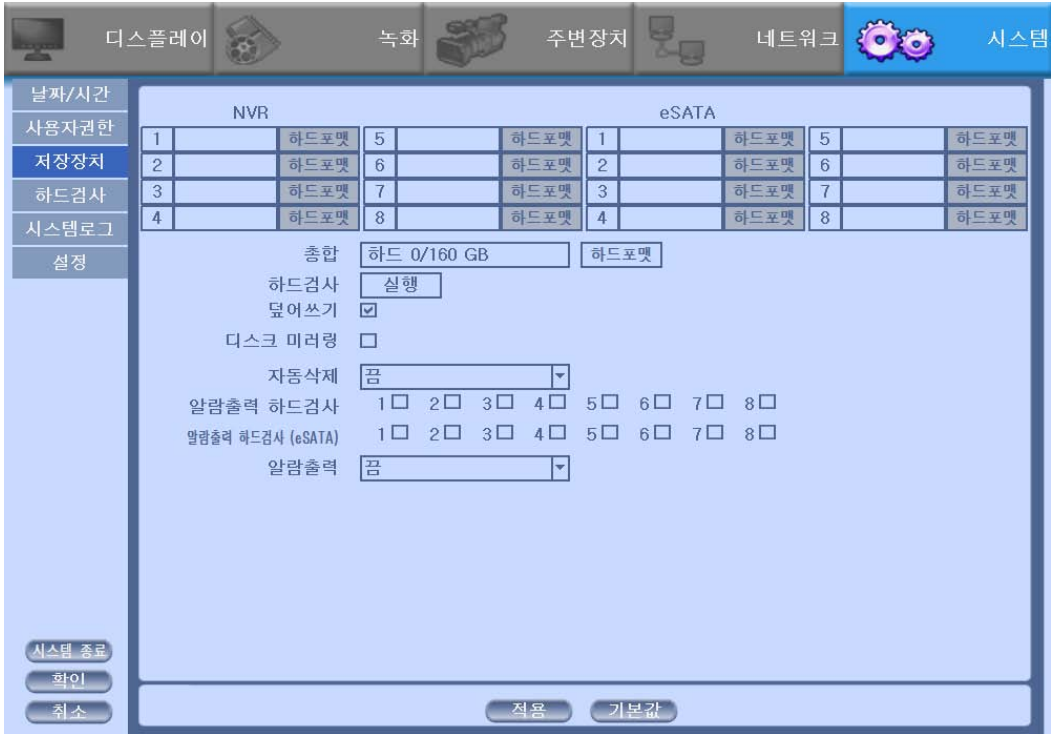
관리자 권한 및 사용자 권한을 설정합니다.



계정	사용자 계정 입력
비밀번호	사용자 비밀번호 입력
설정	시스템의 설정 권한 설정
검색	시스템의 검색 권한 설정
백업	시스템의 백업 권한 설정
팬틸트	시스템의 팬틸트 권한 설정
네트워크	시스템의 네트워크 권한 설정
네트워크 이벤트 알림	네트워크 이벤트 알림 권한 설정
카메라	카메라 권한 설정
잠금	자동 잠금 시간 선택 (끔, 1~10분)

3) 저장장치

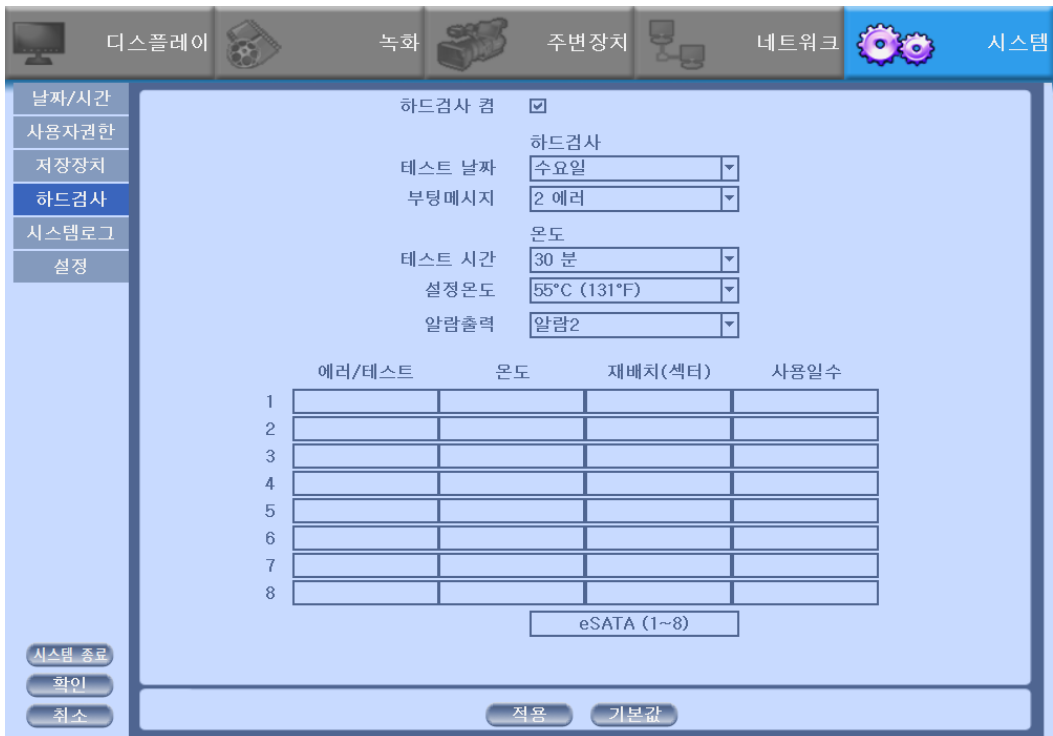
하드 디스크 드라이브(Hard Disk Drive: HDD)의 정보를 나타냅니다.



총합	전체 하드디스크의 총합과 사용량 표시 하드 포맷 : 전체 하드의 포맷 실행
하드검사	전체 하드디스크의 하드검사를 실행
덮어쓰기	저장된 영상 데이터의 덮어쓰기를 설정
디스크 미러링	짝수 단위로 하드 디스크를 연결하여 사용 가능
자동삭제	자동 삭제 주기를 설정
알람출력 하드검사	하드검사에서 발생한 하드 에러의 알람 출력 선택
알람출력 하드검사(eSATA)	하드검사에서 발생한 eSATA하드 에러의 알람 출력 선택
알람 출력	알람출력 하드검사의 알람 출력을 선택함 (경고음, 릴레이)

4) 하드검사(S.M.A.R.T :Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology)

하드 디스크 드라이버(HDD)의 상태를 자동으로 검사하여 알려주는 기능입니다.



하드검사	
하드검사 컴	하드검사 S.M.A.R.T 기능의 사용여부를 설정합니다.
테스트 날짜	테스트 요일을 설정합니다.
부팅메시지	발생된 에러 수를 감지하여, 설정 값만큼 에러가 발생하면 부팅 화면에서 에러 메시지를 표시합니다.
온도	
테스트 시간	HDD의 온도 테스트 시간 주기를 설정합니다.
설정온도	HDD의 한계치 온도를 설정합니다.
알람출력	알람출력 하드검사의 알람 출력을 선택합니다.(경고음, 릴레이)
eSATA	eSATA HDD를 검사합니다.

5) 시스템 로그

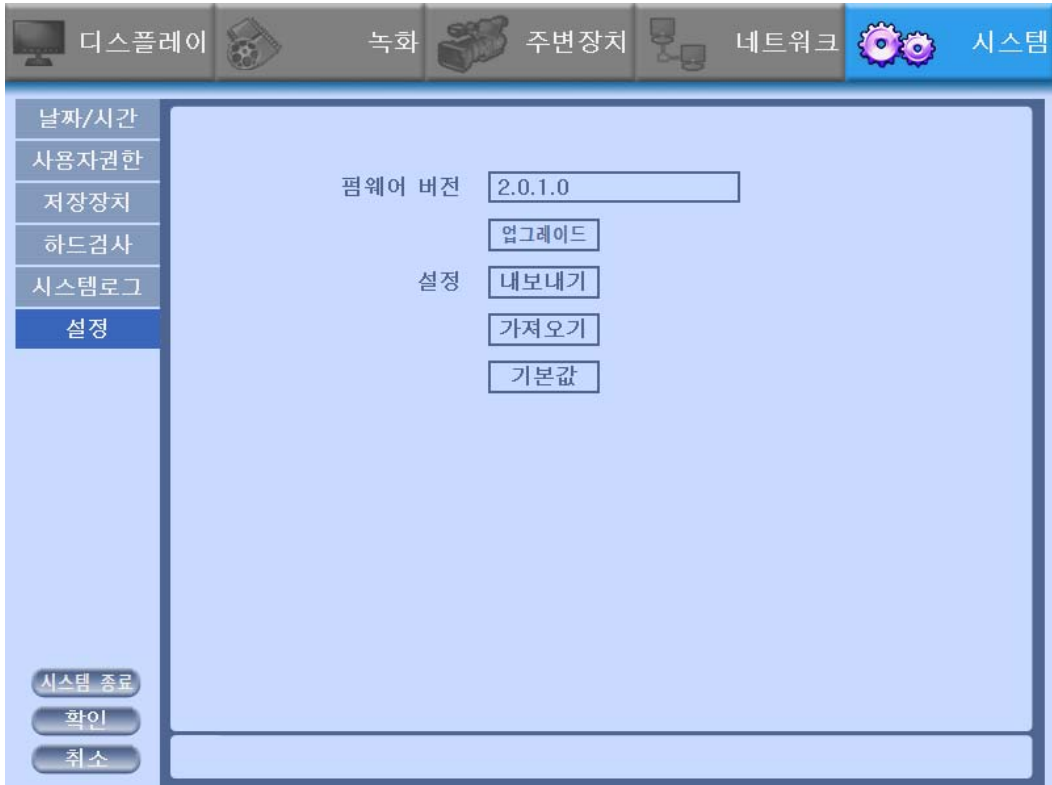
모든 시스템 관리 로그 기록을 볼 수 있습니다. 내보기 기능을 통해 NVR에 대한 트러블 슈팅에 대한 기술 지원을 받을 수 있습니다.

날짜/시간	사건 ID	사건 내용
2014/07/18 15:33:05	00176	로그인 [admin]
2014/07/18 15:33:05	00177	설정 시작
2014/07/18 15:43:05	00178	자동로그아웃 [admin]
2014/07/18 15:43:05	00179	설정 종료
2014/07/18 15:44:28	00180	로그인 [admin]
2014/07/18 15:44:28	00181	설정 시작
2014/07/18 15:54:28	00182	자동로그아웃 [admin]
2014/07/18 15:54:28	00183	설정 종료
2014/07/18 15:54:47	00184	로그인 [admin]
2014/07/18 15:54:47	00185	설정 시작
2014/07/18 16:04:47	00186	자동로그아웃 [admin]
2014/07/18 16:04:47	00187	설정 종료
2014/07/18 16:04:55	00188	로그인 [admin]
2014/07/18 16:04:55	00189	설정 시작
2014/07/18 16:14:55	00190	자동로그아웃 [admin]
2014/07/18 16:14:55	00191	설정 종료
2014/07/18 16:16:07	00192	로그인 [admin]
2014/07/18 16:16:07	00193	설정 시작

새로고침	최근 사용된 설정의 기록을 불러옵니다.
내보내기	사용된 로그 기록을 텍스트 파일(txt)로 내보냅니다.

6) 설정

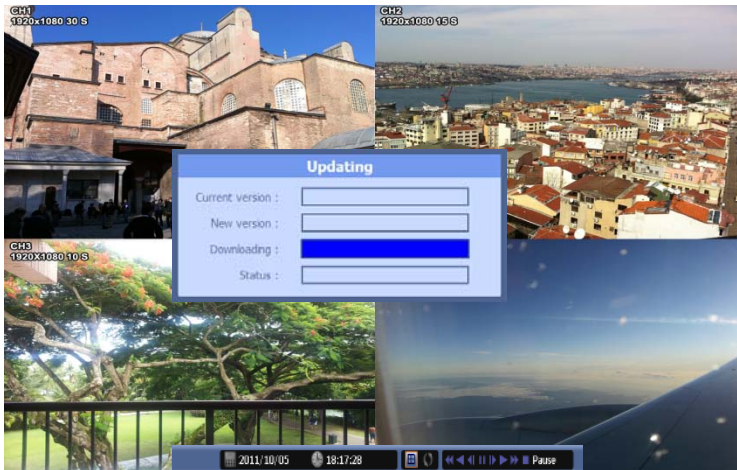
시스템의 펌웨어 업그레이드와 설정 값의 내보내기과 가져오기, 공장초기화 설정을 할 수 있습니다.



펌웨어 버전	시스템의 펌웨어 버전을 나타냅니다.
업그레이드	펌웨어를 업그레이드합니다.
내보내기	시스템 설정 값을 내보냅니다.
가져오기	시스템 설정 값을 가져옵니다.
기본값	모든 설정 값을 공장 출하시의 상태로 복구합니다.

- ❖ 펌웨어 업그레이드, 내보내기, 가져오기를 실행하기 전에 USB 저장장치가 NVR에 올바르게 연결되어 있는지 확인하세요.

OK을 누르면 아래와 같은 화면이 나오게 됩니다.



☞ 경고!!!

펌웨어 업데이트가 진행중일 때, 전원을 끄지마십시오. 만약 수동으로 전원을 끄게 되면, 모든 메모리가 지워지게 됩니다

※ 펌웨어 업그레이드가 끝나면, **NVR**은 자동으로 리부팅하게 됩니다. 리부팅을 하기전에 수동으로 작동하지 마십시오.

문제 해결(Trouble Shooting)

증상	검사	해결책
<ul style="list-style-type: none"> ● 시스템 전원이 켜지지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● NVR 전원 코드가 연결되어 있습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ● 전원 코드를 연결하세요.
<ul style="list-style-type: none"> ● 모니터에 영상이 나오지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● NVR과 모니터 전원이 켜져 있습니까? ● NVR과 모니터가 연결되어 있습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ● NVR과 모니터 전원을 켜세요. ● NVR과 모니터를 연결하세요.
<ul style="list-style-type: none"> ● 영상이 안나오고 INFO OSD 만 화면에 표시됩니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 카메라 전원이 켜져 있습니까? ● NVR과 모니터가 연결되어 있습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ● 카메라 전원을 켜세요. ● NVR과 모니터를 연결하세요.
<ul style="list-style-type: none"> ● 비디오로스 메시지가 표시됩니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 카메라의 NTSC/PAL 설정이 올바르게 되어 있습니까? ● NVR과 카메라의 연결이 올바르게 연결되어 있습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ● NTSC/PAL을 설정이 올바르게 설정되어 있는지 확인합니다. ● NVR과 카메라가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
<ul style="list-style-type: none"> ● CMS 프로그램에서 검색을 실행할 수 없습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 동일한 계정의 다른 사용자가 접속 중입니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ● 다른 사용자의 동일한 계정의 접속 중이라면 종료하십시오. 만약 다른 사용자가 동일한 계정으로 NVR을 검색하는 경우, 검색할 수 없습니다.
<ul style="list-style-type: none"> ● 움직임 감지가 잘 동작하지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 영상화면이 너무 밝거나 너무 어둡지 않습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ● 움직임감도의 민감도를 높이세요.
<ul style="list-style-type: none"> ● 원격으로 감시 중일때, 라이브 화면이 실제 화면과 다릅니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 카메라가 너무 멀리 떨어진 곳에 설치되어 있지 않습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ● 가까운 곳에 카메라를 설치하세요.
<ul style="list-style-type: none"> ● 원격으로 감시 중일때, 라이브 화면이 잘 동작하지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● PC의 비디오 카드가 트루색상으로 설정되어 있습니까? ● PC 사양과 VAG 카드 사양이 적절합니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ● 라이브 영상의 버퍼링으로 인해, 실제 상태와 변화가 있을 수 있습니다. (1~2 초) ● 부록 A-1(p.79)에서 권장하는 PC 사양과 CMS 프로그램을 설치하세요.