
Digital Video Recorder

사용설명서

New Prestige 04/08/16

저희 제품을 이용해 주셔서 감사합니다.

1. 본 설명서는 4ch, 8ch, 16ch DVR(Digital Video Recorder)의 사용설명서입니다.
2. 본 사용설명서에는 DVR의 제품소개와 특징, 설치방법, 운용, 구성방법 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 고객 지원센터로 연락해 주시기 바랍니다.

목 차

1장. 제품 소개

1-1. 제품 내용물 확인	5
1-2. 제품 규격	6
1-3. 제품의 특징	8
1-4. 제품 각 부 명칭	10

2장. 설치방법 및 주의사항

2-1. 주의사항	13
2-2. 제품 설치방법	16
2-2-1. 전원 연결	16
2-2-2. 외부기기 연결	16

3장. 사용방법

3-1. 개요	20
3-2. 라이브 모드	21
3-2-1. 라이브 모드	21
3-2-2. 라이브 팝업 메뉴	22
3-3. 검색 모드	29
3-3-1. 검색방법	29
3-3-2. 재생모드	33
3-4. 설정 모드	34
3-4-1. 디스플레이	34
3-4-2. 녹화	38
3-4-3. 주변장치	43
3-4-4. 네트워크	58
3-4-5. 시스템	65
3-5. 펌웨어 업그레이드	71

목 차

문제해결	73
제품보증서	74
Appendix A 웹 브라우저 접속 방법	75
Appendix B 안드로이드폰 용 New Catcheye	113
Appendix C iPhone 용 New Catcheye	119

1장. 제품 소개

1-1. 제품 내용물 확인

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



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



어댑터:
제품에 전원을 공급하기 위한 어댑터입니다.



마우스:
사용의 편의성을 위해 마우스가 제공됩니다.



Program CD:
DVR의 Client Program 및 사용설명서가 들어 있습니다.



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



배터리:
리모컨에 들어가는 배터리 2개가 들어 있습니다.

1-2. 제품 규격

모델		New Prestige Series			
		New Prestige 04	New Prestige 08	New Prestige 16	
비디오	카메라 입력	4 BNC	8 BNC	16 BNC	
	카메라 소스	Composite/960H/Mixed			
	비디오 출력	1 HDMI+1 VGA (동시출력) / OSD를 지원하는 사용자 설정가능한 1개의 스팟(SPOT)			
오디오	오디오 입력	4 RCA			
	오디오 출력	1 RCA			
센서 입력		4 (NC / NO)			
알람 출력		1 relay			
운영 체제		Embedded Linux OS			
디스플레이	재생속도	리얼 타임(Real Time)			
	해상도 (Pixel)	1280X1024, 1280X720, 1920X1080			
	분할 영상	1,4	1,4,6,8,9	1,4,6,8,9,13,16	
녹화	압축 방식	H.264 / JPEG(3G), 듀얼 코덱(Dual CODEC)			
	해상도 (Pixel)	960H(WD1), D1, CIF, Mixed			
	화질	4 steps (Super, High, Medium, Low)			
	녹화속도	NTSC area PAL area	120fps@WD1 100fps@WD1	240fps@WCIF 200fps@WCIF	480fps@CIF 400fps@CIF
검색	화면 표시	1,4	1,4,8,9	1,4,6,8,9,13,16	
	검색 모드	달력(Calendar), 이벤트(Event), POS, 파노라마(Panorama), 섬네일(Thumbnail)			
	재생속도	NTSC PAL	120fps@WD1 100fps@WD1	240fps@WCIF 200fps@WCIF	480fps@CIF 400fps@CIF
	재생속도 조절	보통, 뒤로감기 & 앞으로 감기 [재생속도 x2, x4, x8, x16, x32, x64, x1/2, x1/4], 프레임 단위 별 재생, 일시 정지			

1-2. 제품 규격

모델		New Prestige Series		
		New Prestige 04	New Prestige 08	New Prestige 16
네트워크	네트워크 인터페이스	기가비트 이더넷(Gigabit Ethernet)		
	전송속도	15fps@WD1	15fps@WD1	15fps@WD1
	프로토콜(Protocol)	TCP/IP, HTTP, DHCP		
	응용 프로그램	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 (PC Client system& IE)/MAC		
	웹 브라우저	Internet Explorer, Safari, Firefox		
	스마트폰 앱	CatchEye : 안드로이드(Android), 아이폰(iPhone)		
백업	인터페이스	USB 2.0 X 2		
	백업 저장 장치	USB 외장 CD&DVD-RW, 네트워크, USB 메모리 스틱		
HDD 연결		1개의 SATA(4TB 이상 지원)		
기능	•편리한 GUI 제공			
	•채널 별로 해상도, 프레임 레이트, 화질 설정			
	•현재 화면 재생			
	•디지털 줌(Digital Zoom)			
	•마우스 지원(Mouse Control)			
	•10분 주기로 일주일 단위 스케줄과 공휴일 관리			
	•카메라의 비활성화, 사생활 보호 기능			
	•352 지역의 움직임 감지			
	•릴레이 알람 출력(Relay alarm output)			
	•팬틸트 컨트롤 (RS-485)			
	•일광 절약 시간과 네트워크 시간 설정			
	•최대 8개의 다중 사용자 권한 부여			
	•디인터레이서의 라이브와 재생화면 적용			
	•22가지 언어 설정			
	•각각의 네트워크 포트 설정			
	•저장된 데이터 자동 삭제			
•구성 가져오기 및 내보내기				
•하드 디스크 미러링(HDD Mirroring)				
•POS 인터페이스				
•비디오 전송을 위한 듀얼 코덱 엔진 탑재				
•네트워크를 통한 시스템 설정 가능				
기타	소비 전력	24W		
	동작 온도	5 ~40°C(41~104F)		
	동작 습도	Maximum 80% non-condensing		
	제품 크기	300(W)×210(D)×48(H) mm		

1-3. 제품의 특징

1) 고품질(960H)의 Digital 녹화 영상

H.264 압축 방식에 의한 고품질의 Digital 영상 녹화 및 재생이 가능합니다.

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.

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)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) 스팟 감시

스팟 출력은 다른 장소에서 비디오 채널을 순차적으로 감시할 수 있습니다.

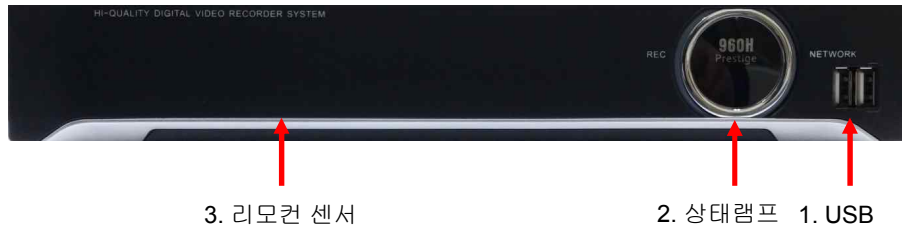
18) 텍스트 삽입(POS 인터페이스)

POS와 ATM을 연결하여 시스템을 사용할 수 있습니다.

1-4. 제품 각 부 명칭

[전면 부]

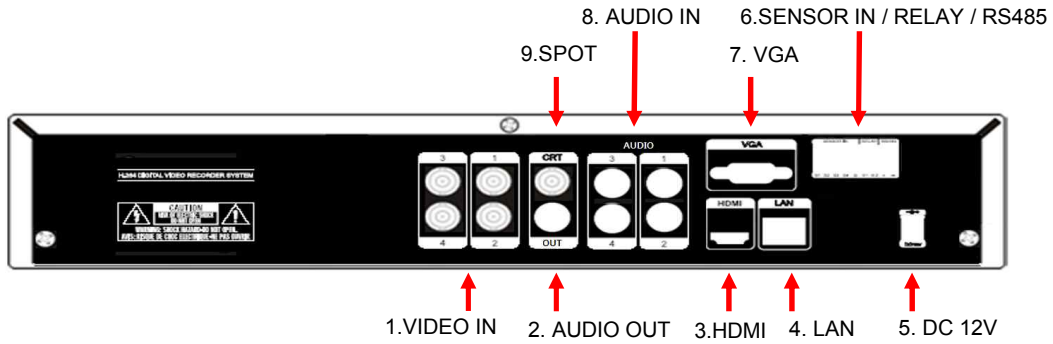
<New Prestige series>



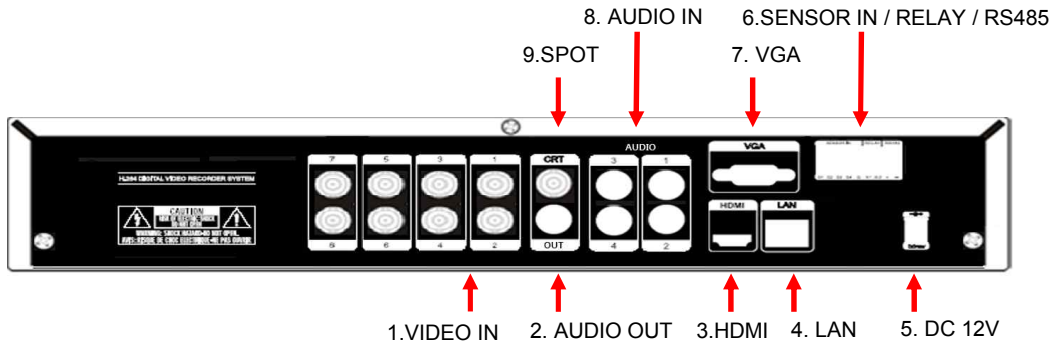
- 1. USB 포트 :** 마우스 또는 USB 저장 장치를 연결합니다. USB 장치를 올바르게 연결하여 주십시오.
- 2. 상태 램프**
전원 : 파란색. 제품이 동작 중임을 알려줍니다.
녹화 : 적색. 녹화 가 진행 중임을 알려줍니다.
네트워크 : 녹색. 네트워크가 연결됨을 알려줍니다.
- 3. 리모컨 센서(IR 수신부) :** 리모컨 신호를 받아들이는 부분입니다.

[후면 부]

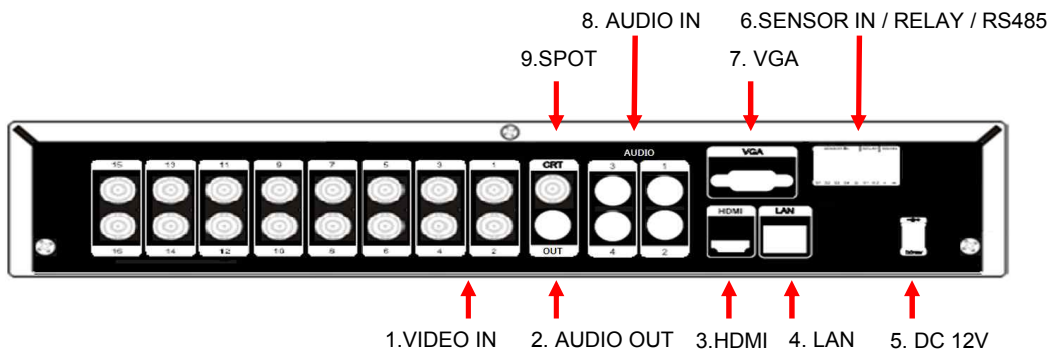
<New Prestige 04>



<New Prestige 08>



<New Prestige 16>



1. **VIDEO IN** : 아날로그/960H/SDI 카메라의 영상을 BNC 단자로 연결합니다.
2. **AUDIO OUT** : 음성 출력 단자(RCA 타입)입니다.
3. **HDMI** : HDMI 영상 출력 단자입니다.
4. **LAN** : Network을 통해 DVR과 Client Program이 설치된 PC를 연결해주는 단자입니다. 이를 통하여 프로그램을 업그레이드 하거나 영상을 PC에 저장할 수 있습니다.
5. **DC 12V** : 제품의 전원 입력 단자입니다. 반드시 제공된 아답터를 연결하여야 합니다.
6. **SENSOR IN** : 외부 센서를 제품에 입력할 때 연결하는 단자입니다.
RELAY : 제품에서 출력되는 알람을 외부기기에 연결하는 단자입니다.
RS485 : RS-485 출력이 나오는 단자이며 PAN/TILT 카메라를 사용할 경우 PAN/TILT Receiver와 연결합니다.
7. **VGA** : VGA 영상 출력 단자입니다.
8. **AUDIO IN** : 음성 입력 단자(RCA 타입)입니다.
9. **SPOT** : 4:3 CRT 모니터의 스폿(SPOT) 출력을 위한 단자(BNC 타입)입니다.

❖ 자세한 내용은 [2장. 설치방법 및 주의사항]을 참고하세요.

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 잭이 흔들리지 않도록 확실히 꽂아 주세요. (접속이 불완전한 경우에는 제품이 정상적으로 동작하지 않거나 화재의 원인이 됩니다.)
- 천둥, 번개가 칠 때에는 안테나, 어댑터 잭을 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.
- 전원 플러그를 동시에 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 눌리지 않도록 하세요. (화재, 감전의 원인이 됩니다.)
- 멀티 콘센트 사용시 여러 기기를 동시에 사용하지 마세요. (콘센트의 이상 발열로 인한 화재의 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 뺄 경우는 어린이가 배터리를 잘못하여 먹지 않도록 해주세요. 배터리는 유아의 손이 닿지않는곳에 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

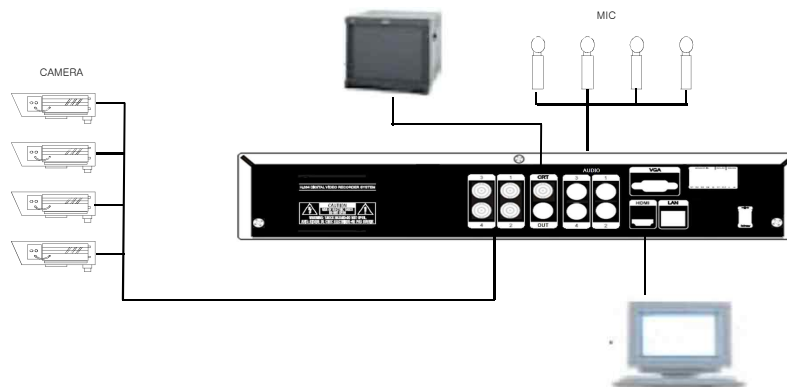
- 1) 제품 후면부의 어댑터 단자에 전원케이블을 연결합니다.
- 2) 본 제품의 입력전원은 AC 110V/220V(Free Voltage)이며, 50Hz/60Hz 겸용입니다.

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

2-2-2. 외부기기 연결<4CH>

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

1) 영상/음성 단자의 외부기기 연결방법



- 카메라를 VIDEO IN에 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.

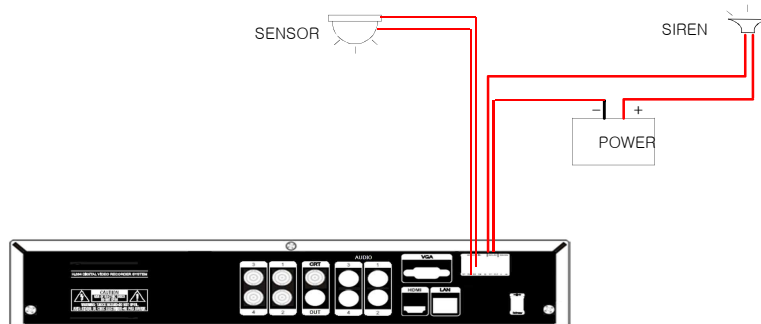
2) 외부센서 연결방법

- 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) DVR에서는 센서가 동작하는 것으로 보고 설정에 의하여 녹화를 시작합니다.

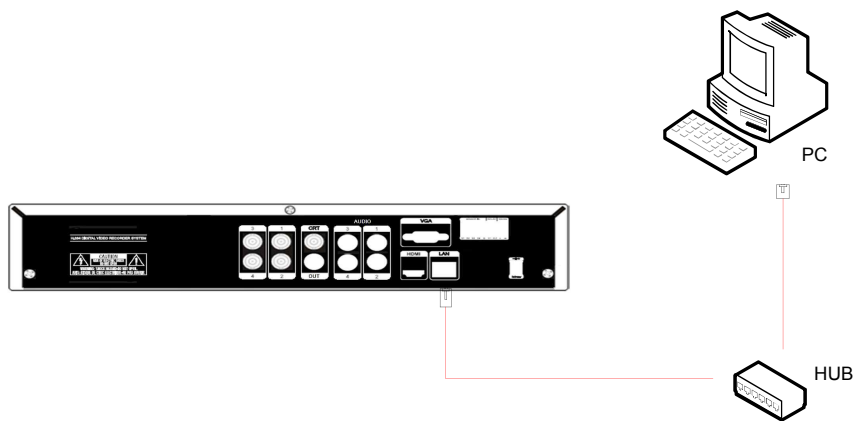
SENSOR OUT : 외부기기 연결

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

3) PC와의 연결방법

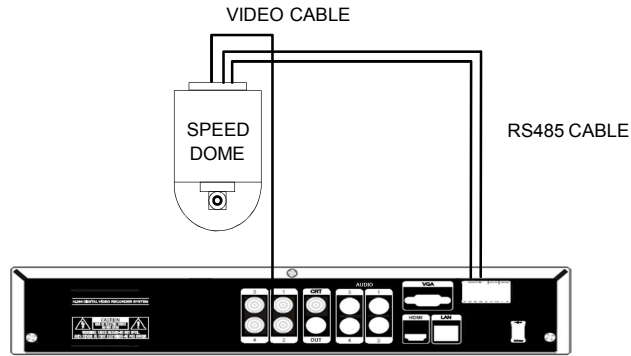
제품을 LAN을 이용하여 PC와 연결할 수 있습니다.

- LAN Cable을 이용한 연결방법
DVR과 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(HDD) 설치하기

제품에 HDD를 장착하기 위해서는 제품에 연결된 전원을 제거 후 제품의 Top cover를 열고 제품내부에 표기된 HDD 장착 방법에 따라 장착 후, 케이블을 연결합니다.

3장. 사용방법

3- 1. 개요

Prestige 시리즈 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 DVR의 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. USB CD/ DVD RW, USB 백업, Remote Client Software 등.)

권한 관리 - 본 DVR 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. (공장 출하 시 비밀번호는 없습니다. 시스템의 사용자 권한 메뉴에서 비밀번호를 설정하시기 바랍니다.)

시스템 관리자가 DVR의 특정기능이나 설정 권한 을 부여하여, ID 마다 허용 접근을 차별화하여 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

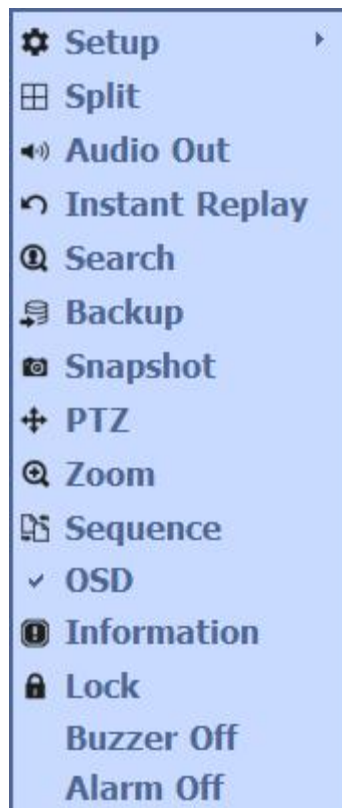
라이브 모드의 화면 아래에 위치한 정보 막대에서 간단한 정보와 간편하게 메뉴에 진입할 수 있습니다.



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

3-2-2. 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.



❖ 라이브 팝업 메뉴

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 DVR은 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 (Estimation)’ 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) 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(Preset[Enter]))	프리셋 설정창 팝업
줌(Zoom) +/-	카메라의 영상을 마우스로 혹은 리모컨 버튼으로 확대(재생 버튼), 축소(녹화 버튼)
초점(Focus) +/-	마우스를 이용하거나 리모컨의 slow/pause 버튼을 이용하여 카메라의 초점을 조정
IRIS +/-	마우스를 이용하거나 리모컨의 ff/stop 버튼을 이용하여 카메라의 조리개를 조정

❖ 팬틸트 연결방법과 설정방법(3-4-3. 주변장치)을 참조하세요.(p.19, 53)

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



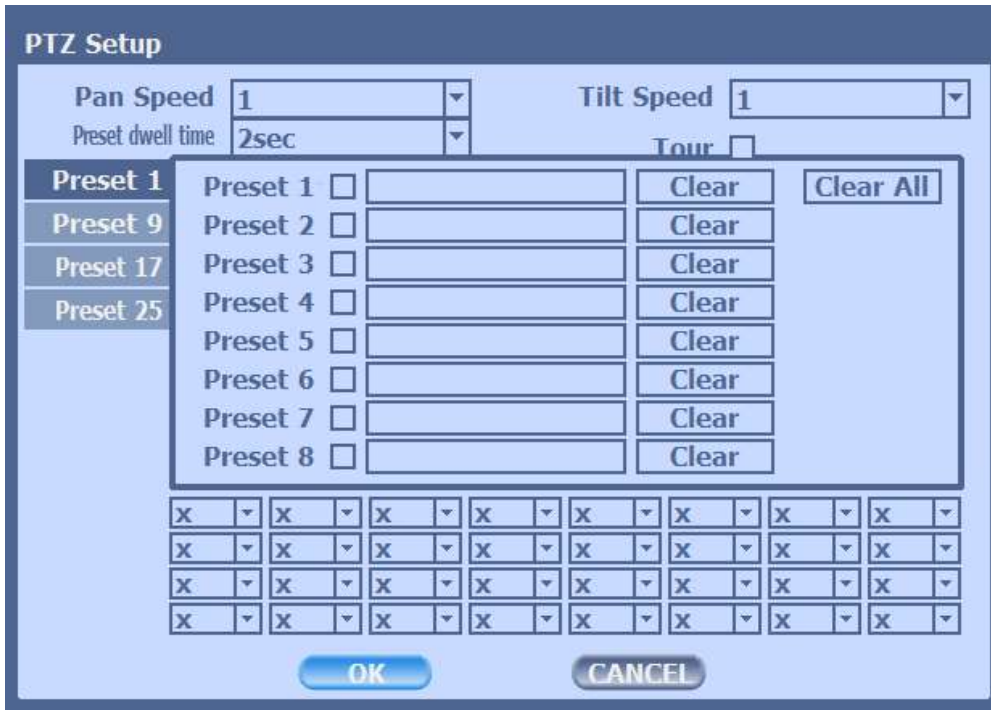
실행 (Run[Enter])	원하는 프리셋 번호로 이동
설정 (Set[FF])	원하는 프리셋 번호의 위치와 이름 설정
삭제 (Clear[Stop])	설정된 프리셋의 설정을 삭제
나가기 (Exit[Exit])	이전 메뉴화면으로 돌아가기

❖ 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.

- 설정[Menu]: 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.



팬속도 (Pan Speed)	1~7 팬속도 설정
틸트속도 (Tilt Speed)	1~7 틸트속도 설정
프리셋 전환시간 (Preset dwell time)	2~6초 프리셋 전환시간 설정
투어 (Tour)	체크 시, 사용자가 지정한 프리셋 번호를 순서대로 투어를 시작합니다.

❖ 투어(Tour) 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.

9) 줌

라이브 모드와 검색 모드에서 선택된 영상에서 최대 8배 디지털 줌을 사용할 수 있습니다. 마우스 휠로도 줌 기능을 사용할 수 있습니다.

**10) 순차 전환**

자동으로 영상을 순차 전환을 ON/OFF 할 수 있습니다.

11) 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.21]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.

12) 잠금/로그인

보안을 위해 시스템 잠금/로그인을 실행합니다.

13) 경고음 끄기(Buzzer off)

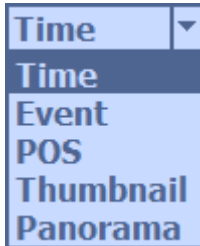
버저(Buzzer)가 발생했을 때, 버저음을 강제 종료합니다.

14) 알람 끄기(Alarm off)

알람(Alarm)이 발생했을 때, 알람을 강제 종료합니다.

3-3. 검색 모드

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



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

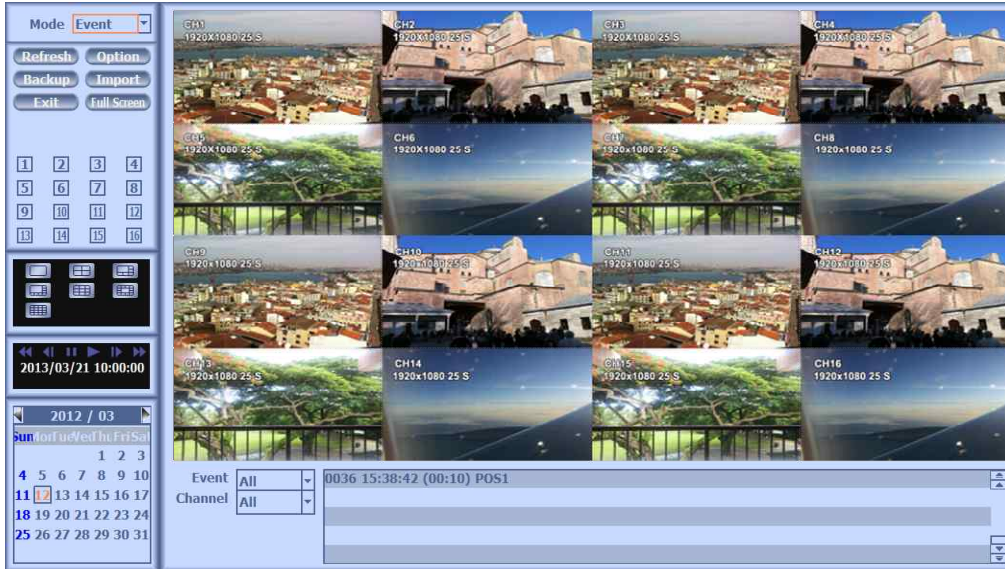
3-3-1. 검색 방법

1) 시간(TIME) 검색



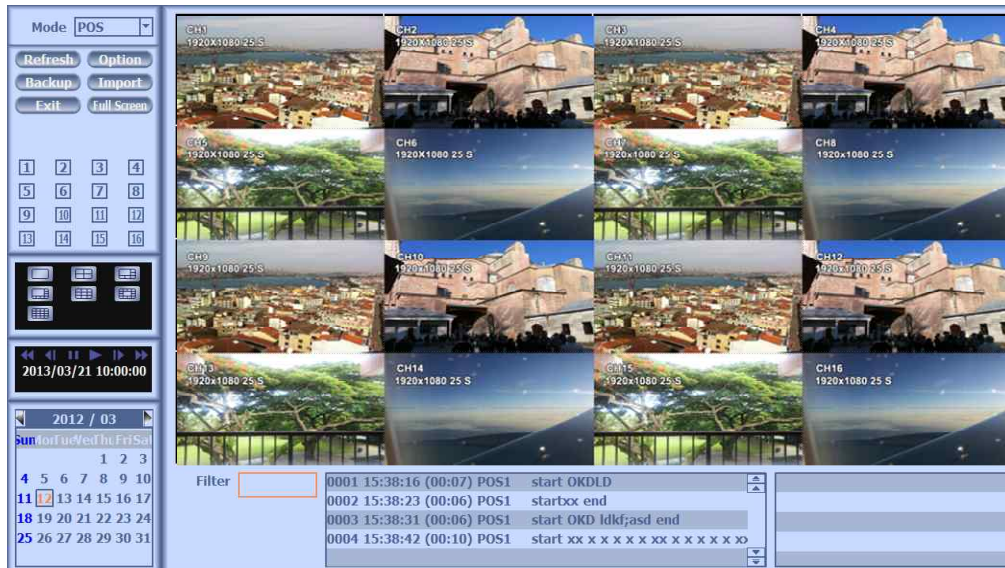
- 달력에서 검색을 원하는 날짜를 선택합니다.
- 아래 위치한 타임 라인에서 원하는 시간을 선택합니다.

2) 이벤트(EVENT) 검색



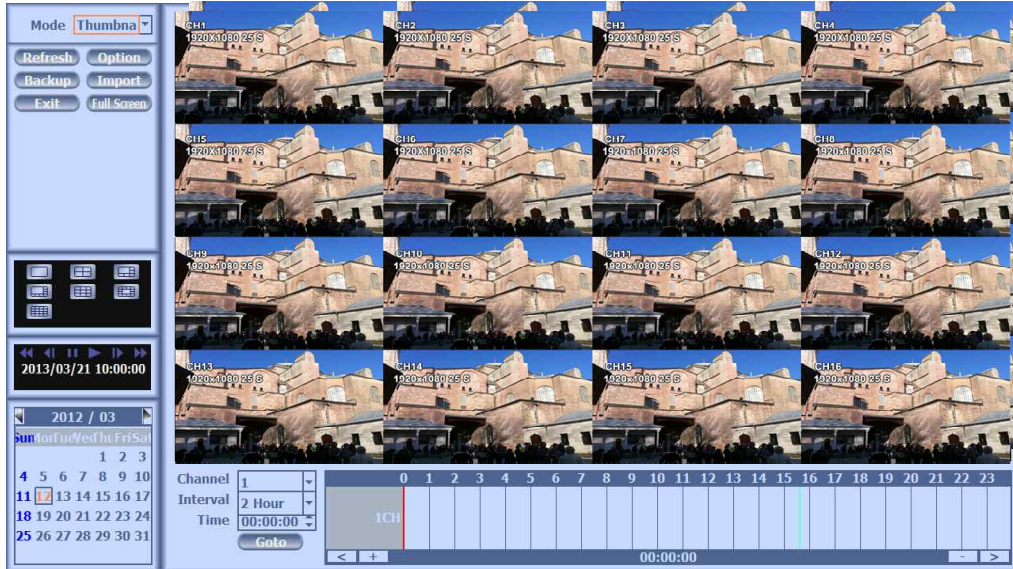
- 달력에서 검색을 원하는 날짜를 선택합니다.
- 화면 아래에 위치한 이벤트 상태창에 선택된 날짜의 이벤트 로그가 표시됩니다.
- 이벤트 조건을 선택하여 이벤트 로그에 따른 조건 별 영상 재생을 할 수 있습니다.

3) 포스장치(POS) 검색



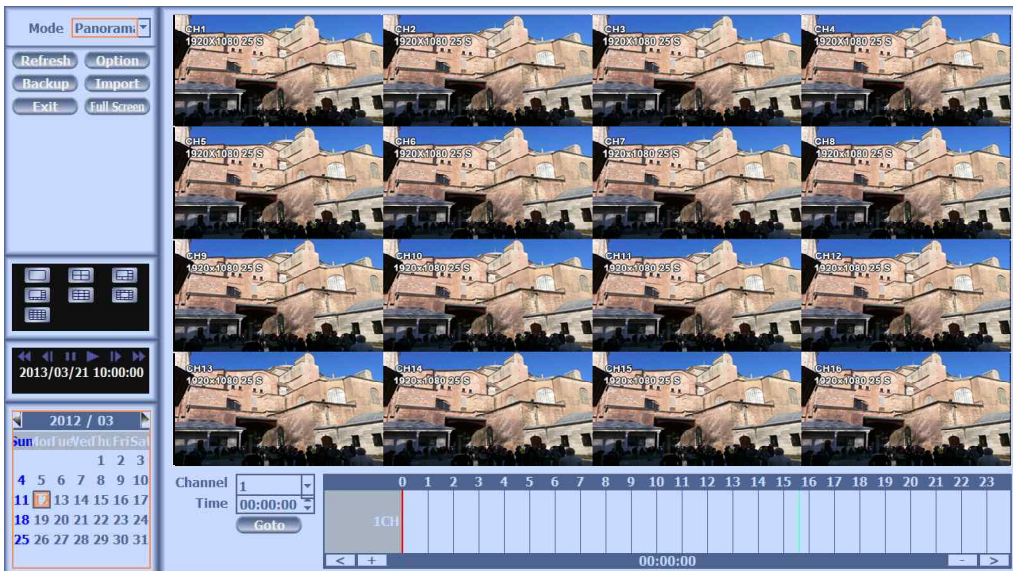
- 달력에서 검색을 원하는 날짜를 선택합니다.
- 화면 아래에 위치한 이벤트 상태창에 선택된 날짜의 포스장치 처리 로그가 표시됩니다.
- 필터를 이용하여 자세한 검색을 할 수 있습니다.

4) 썸네일(Thumbnail) 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 (Panorama) 검색



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

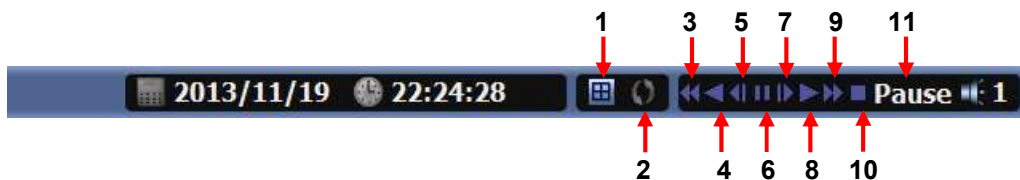
6) 부가 기능

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

Refresh	저장된 모든 데이터 리스트를 갱신합니다.
Option	<p>검색 옵션</p> 
Backup	외부 USB 저장 장치로 저장된 영상 데이터를 백업합니다.
Import	외부 USB 저장 장치로부터 저장된 영상 데이터를 가져옵니다.
Exit	라이브 모드로 돌아갑니다.
Full Screen	전체 화면 모드로 전환합니다.

3-3-2. 재생 모드

전체화면(Full Screen)을 선택하면 전체화면으로 전환됩니다. 전체화면에서 재생속도를 제어할 수 있습니다.



▶ 재생 상태 바

1. 화면 분할
2. 자동 화면 순차 전환
3. 역방향 배속 재생(Fast Backward) : 역방향 재생 x2, x4, x8, x16, x32, x64 배속
4. 역방향 재생: 역방향 기본 배속 재생
5. 역방향 저속 재생 (Slow Backward) : x ½, x ¼ 배속
6. 일시정지(Pause) / 프레임 한장씩 넘기기
7. 정방향 저속 재생 (Slow Forward) : x ½, x ¼ 배속
8. 재생 : 정방향 기본 배속 재생
9. 정방향 배속 재생 (Fast Forward): x2, x4, x8, x16, x32, x64 배속
10. 정지(STOP) : 재생 종료 후 라이브 모드로 이동합니다.
11. 상태 정보

3- 4. 설정 모드

마우스 오른쪽 버튼 클릭 후 메뉴에서 설정을 선택합니다.

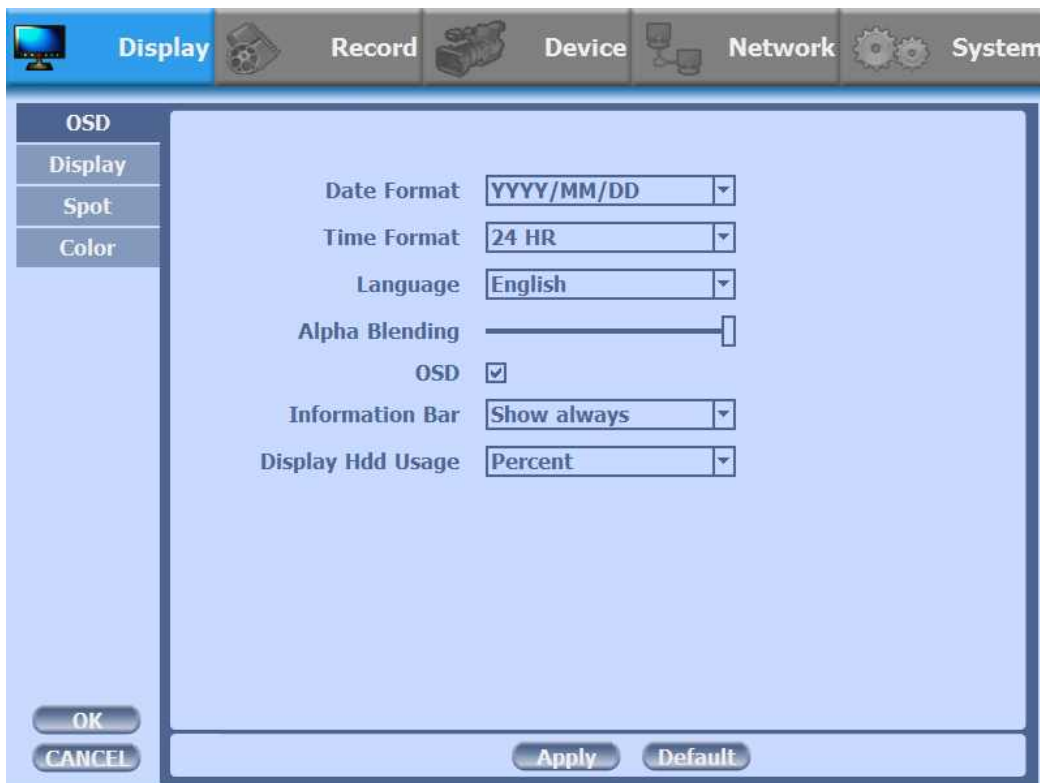
화면 위에 나타난 디스플레이(Display), 녹화(Record), 주변장치(Device), 네트워크(Network), 시스템(System)을 선택하여 제품의 여러 가지 설정을 할 수 있습니다.

적용 (Apply)	변경한 설정 값을 저장
기본값 (Default)	공장 출하시의 상태 설정으로 되돌리기

3-4-1. 디스플레이(Display)

OSD, 디스플레이(Display), 스팟(Spot), 색상(Color) 설정을 합니다.

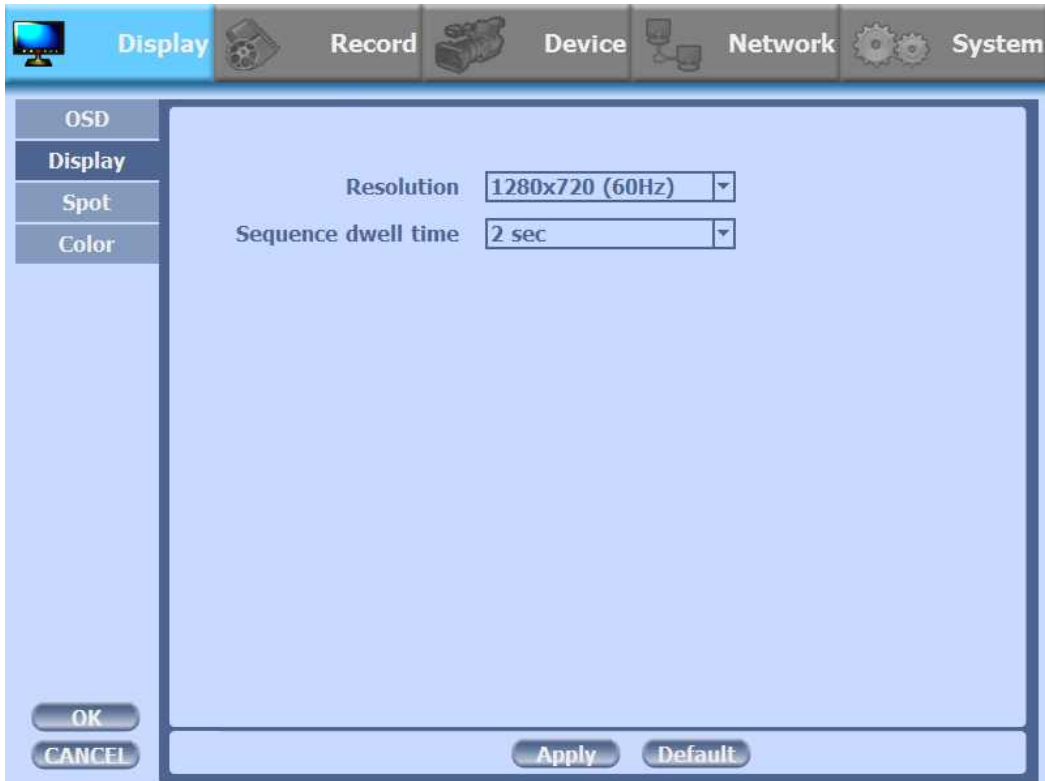
1) OSD



날짜표시방식 (Date Format)	YYYY/MM/DD, MM/DD/YYYY, DD/MM/YYYY
시간표시방식 (Time Format)	24시간, 12시간(AM/PM)
언어 (Language)	20개 이상의 언어 지원
투명도조절 (Alpha Blending)	GUI의 투명도 조정
OSD	화면의 OSD On/Off 선택
정보막대 (Information Bar)	자동숨기기(Auto Hide)/항상보이기(Show always)/항상숨기기(Hide always)
녹화 용량표시 (Display HDD Usage)	스케줄러 상태 표시

2) 디스플레이(Display)

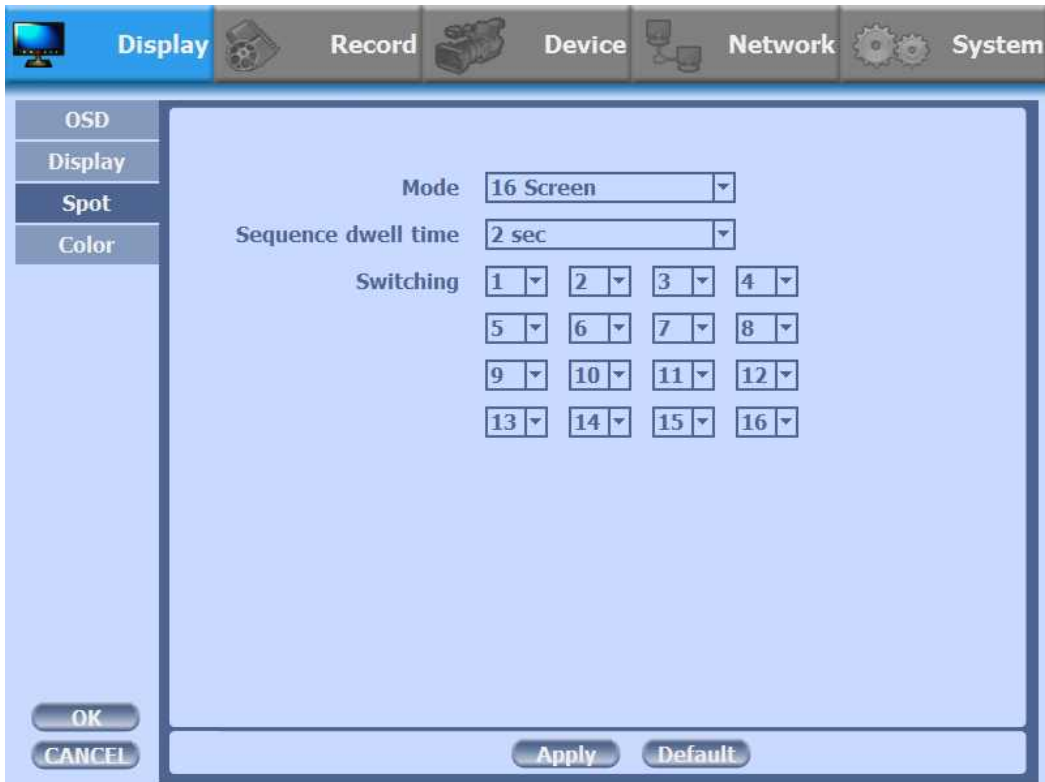
- 디스플레이 출력의 VGA 와 HDMI 듀얼 모니터 사용이 가능합니다.



해상도 (Resolution)	1280x720(60Hz), 1280x720(50Hz), 1280x1024(60Hz),1920x1080(60Hz), 1920x1080(50Hz)
화면전환시간 (Sequence dwell time)	1 sec ~ 60 sec

4) 스팟(Spot)

- 스팟(Spot) 출력은 라이브 모드 화면과는 독립적으로, 스팟의 BNC 출력 단자를 통해 특정 채널의 화면을 감시하는 기능입니다.



모드 (Mode)	1, 4, 9, 16 분할 모드
화면전환시간 (Sequence dwell time)	1 ~ 60 초
화면 전환 (Switching)	화면 전환 채널 선택

5) 색상(Color)

- 아날로그 카메라의 채널 별로 색상을 조정합니다.

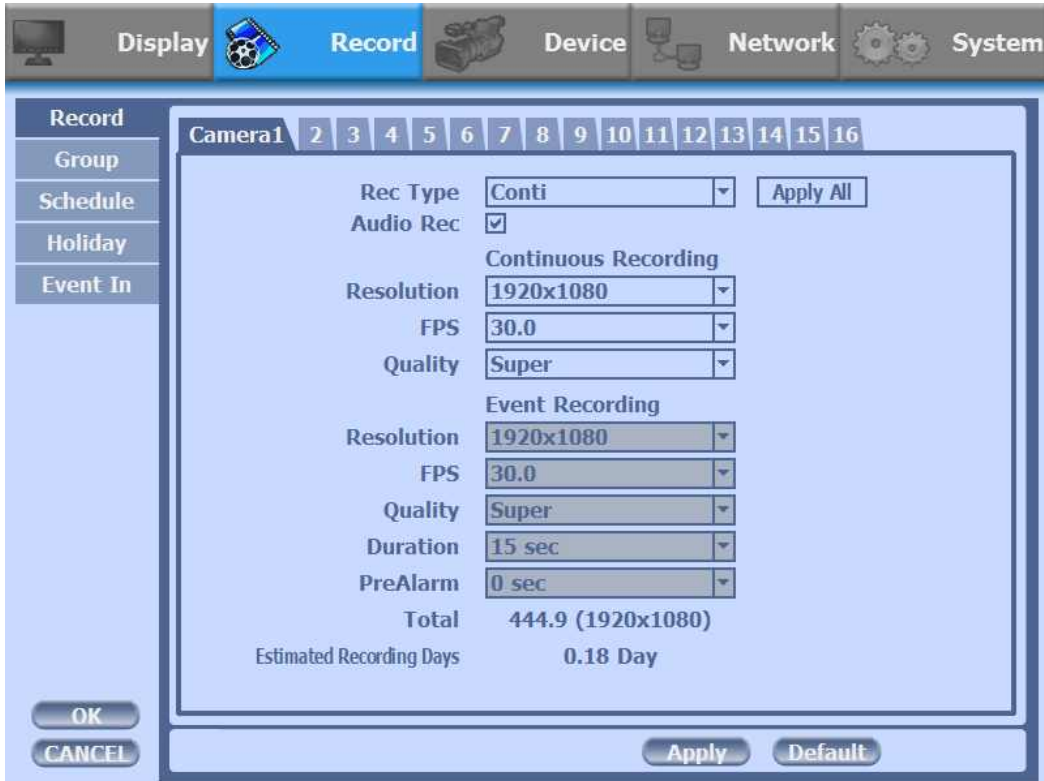


밝기 (Brightness)	밝기 조정
대비 (Contrast)	대비 조정
채도 (Saturation)	채도 조정
색조 (Hue)	색조 조정
기본값 (Default)	공장 출하시의 상태 설정으로 되돌리기
모두적용 (ALL Apply)	변경한 설정 값을 전체 채널에 적용

3-4-2. 녹화

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

1) 녹화

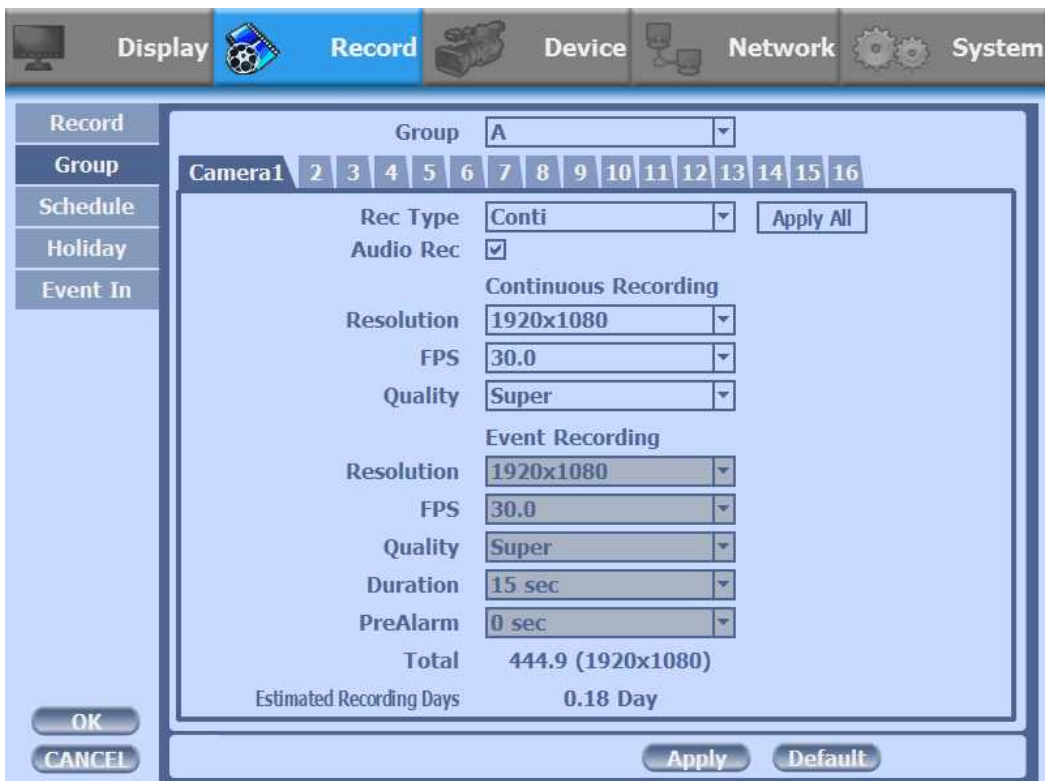


녹화방식 (Rec type)	안함(None), 연속(Conti), 이벤트(Event), 둘다(C/E)	
음성녹음 (Audio Rec)	음성 녹화 On/Off	
❖ 모두적용 (ALL Apply)	변경한 설정 값을 전체 채널에 적용	
상시 녹화	해상도 (Resolution)	1920x1080, 1280x720, 960x540
	장/초 (FPS)	30, 15, 10, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 fps
	화질 (Quality)	최고(Super), 고(High), 중(Med), 저(Low)
❖ 이벤트 녹화	해상도 (Resolution)	1920x1080, 1280x720, 960x540
	장/초 (FPS)	30, 15, 10, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 fps
	화질 (Quality)	최고(Super), 고(High), 중(Med), 저(Low)
	❖ 지속시간 (Duration)	5 ~ 60 초
	❖ 프리알람 (PreAlarm)	0 ~ 4 초
❖ 총합(Total)	설정 값의 총 FPS 수를 나타냅니다.	
❖ 예상녹화일수(Estimated Recording Days)	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(Apply All)’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.
- ❖ 총합(Total)은 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(Group)



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

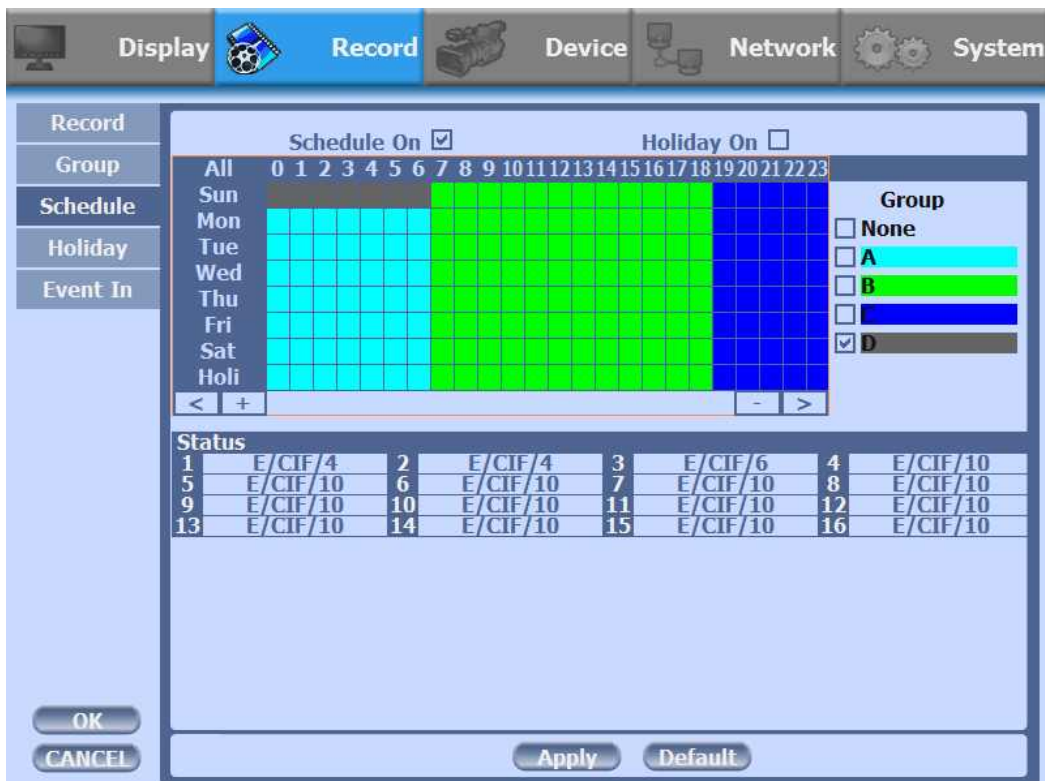


3) 스케줄러(Schedule)

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

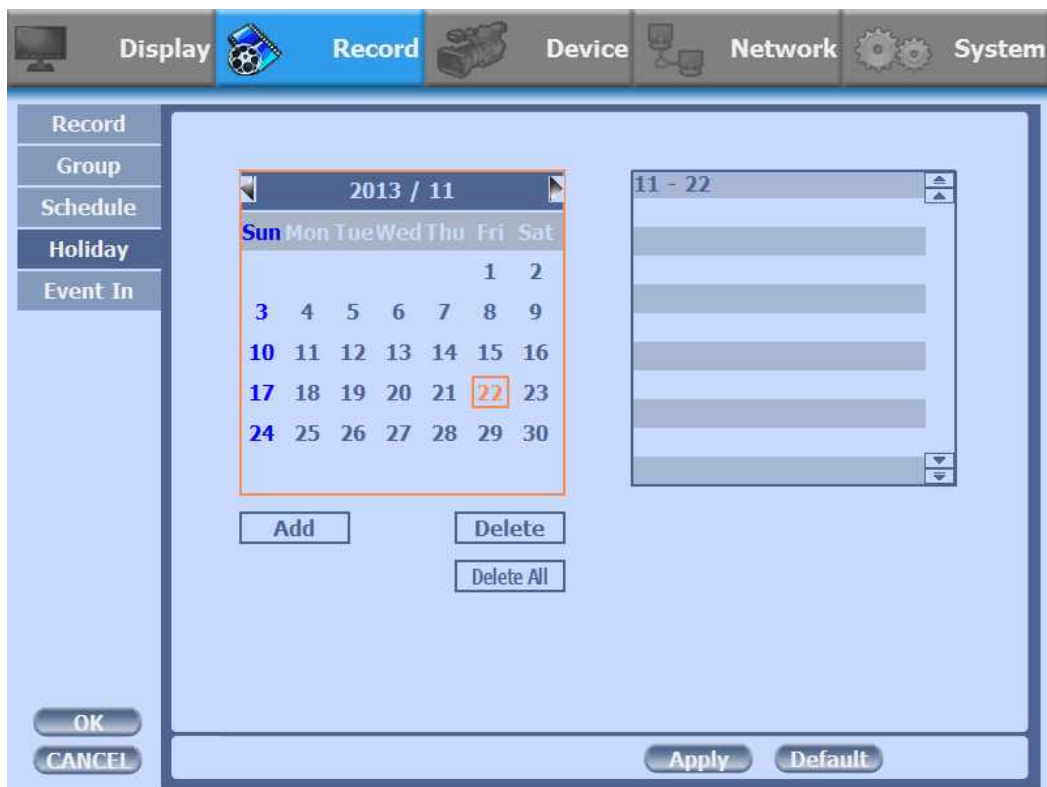
❖ 주간 스케줄러 사용하기

1. 스케줄러 켜(Schedule On)를 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 켜(Schedule On)과 휴일설정 켜(Holiday On)를 같이 활성화하여 사용할 수 있습니다.



4) 휴일 (Holiday)

- 휴일을 설정합니다. 날짜를 선택하고 ‘더하기(Add)’ 버튼을 누르거나, 더블 클릭으로 휴일을 추가합니다.
- 휴일로 추가된 날짜는 오렌지색으로 나타납니다.
- 추가된 휴일을 선택하여 ‘삭제(Delete)’를 눌러 휴일을 삭제합니다.
- ‘모두 삭제(Delete All)’을 눌러 추가되어 있는 모든 휴일을 삭제합니다.

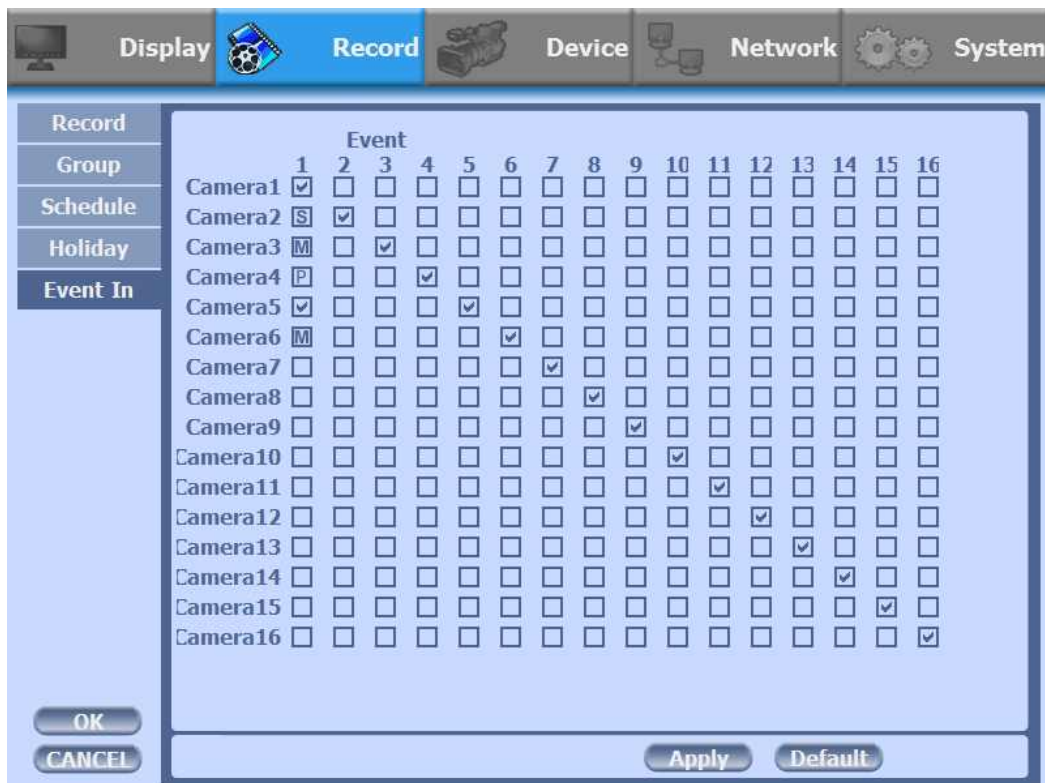


5) 이벤트 입력(Event In)

- 센서 입력, 움직임 감지, 포스장치(POS)의 이벤트가 발생하였을 경우 채널별로 녹화와 관련된 설정을 할 수 있습니다.
- 이벤트 녹화는 녹화 메뉴에서 녹화방식을 이벤트(Event) 또는 둘다(C/E)로 설정하여야 이벤트 녹화가 이루어집니다. 그렇지 않을 경우 이벤트가 발생할 때 감지만 하고 녹화는 하지 않게 됩니다.

❖ 이벤트 녹화 정리

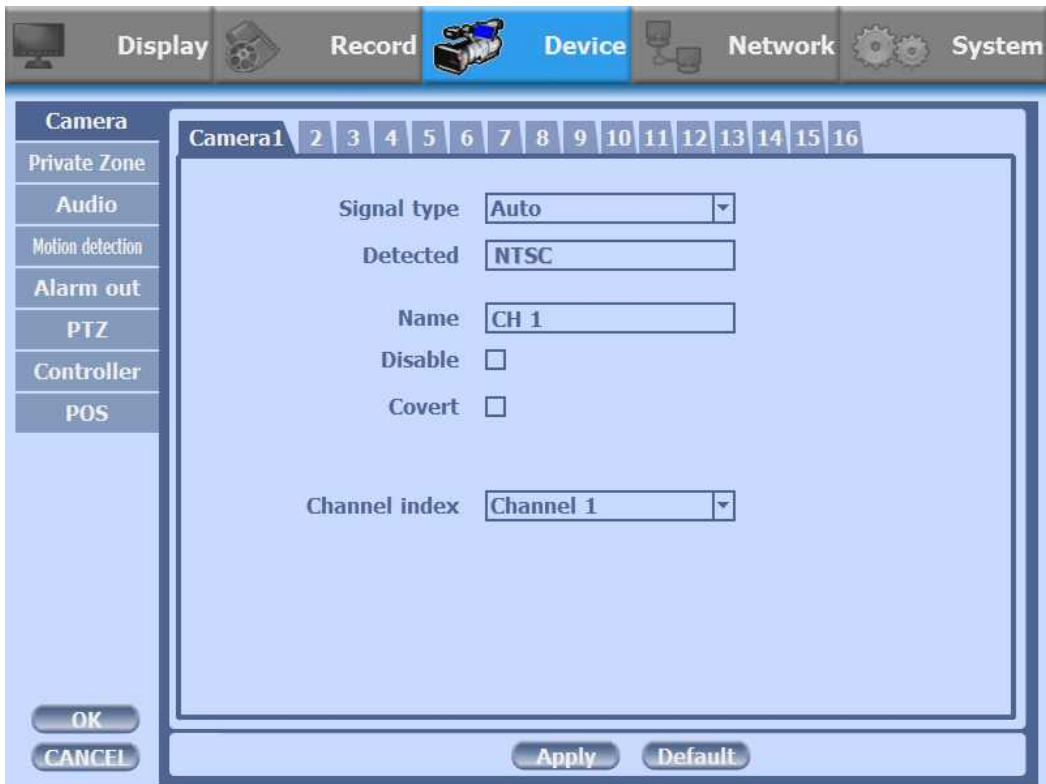
이벤트 입력 (Event In)	OSD	센서 (Sensor)	움직임 감지 (Motion Detection)	포스장치 (POS)
센서 (Sensor)		ON	OFF	OFF
움직임 감지 (Motion Detection)		OFF	ON	OFF
포스장치 (POS)		OFF	OFF	ON
모든 이벤트 (All Event)		ON	ON	ON
이벤트 녹화 사용안함(None)		OFF	OFF	OFF



3-4-3. 주변장치

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

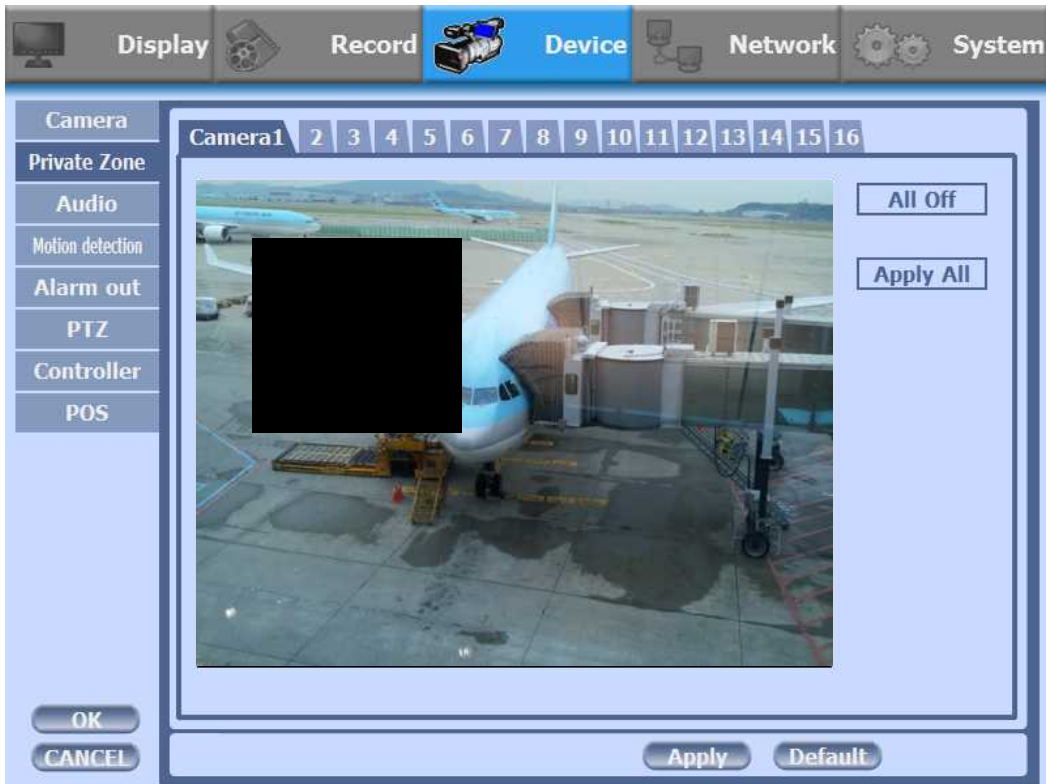
1) 카메라(Camera)



영상 방식 (Signal type)	자동으로 영상 방식을 검출
검출된 영상 방식 (Detected)	검출된 영상 방식을 표시
이름 (Name)	카메라 이름 설정
사용안함 (Disable)	카메라 사용 안함
숨김 (Convert)	라이브 모드의 카메라 영상을 숨기고, 녹화 설정에 의한 녹화는 유지함.
채널 인덱스(Channel index)	화면에 표시되는 채널 정렬

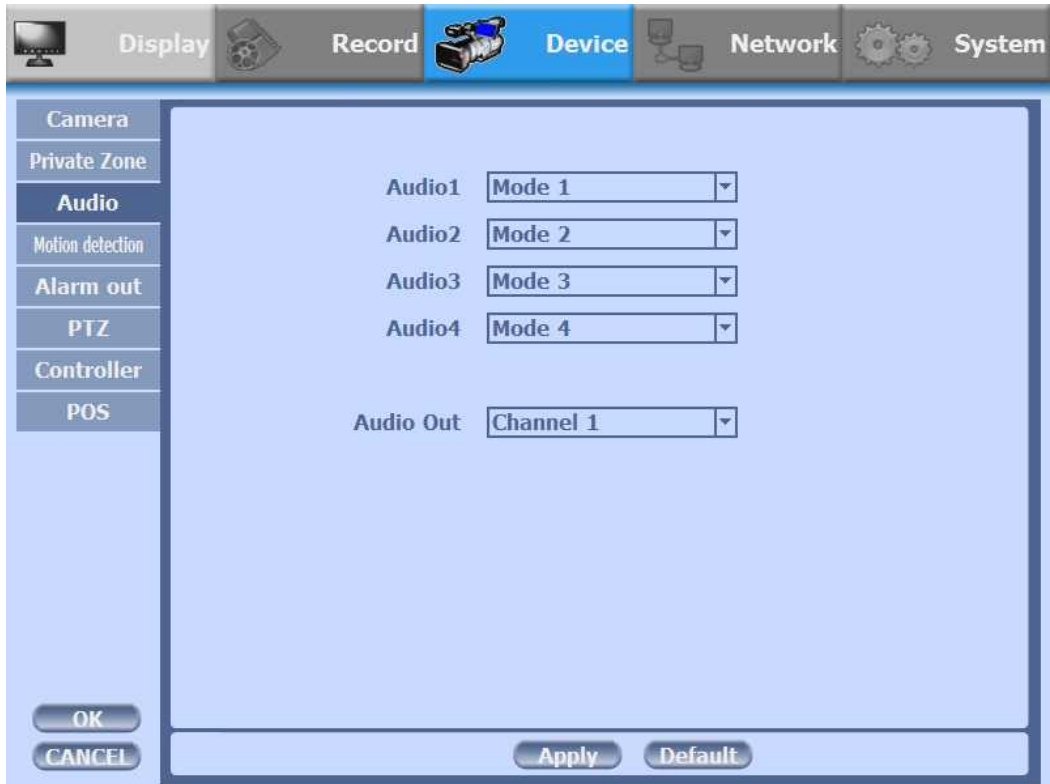
2) 사생활보호영역(Private Zone)

마우스로 사생활보호영역을 지정하여 해당 영역을 검게 표시합니다.



모두끔(All Off)	지정한 사생활보호영역을 모두 해제합니다.
모두적용 (Apply All)	지정한 사생활보호영역을 전체 채널에 적용합니다.

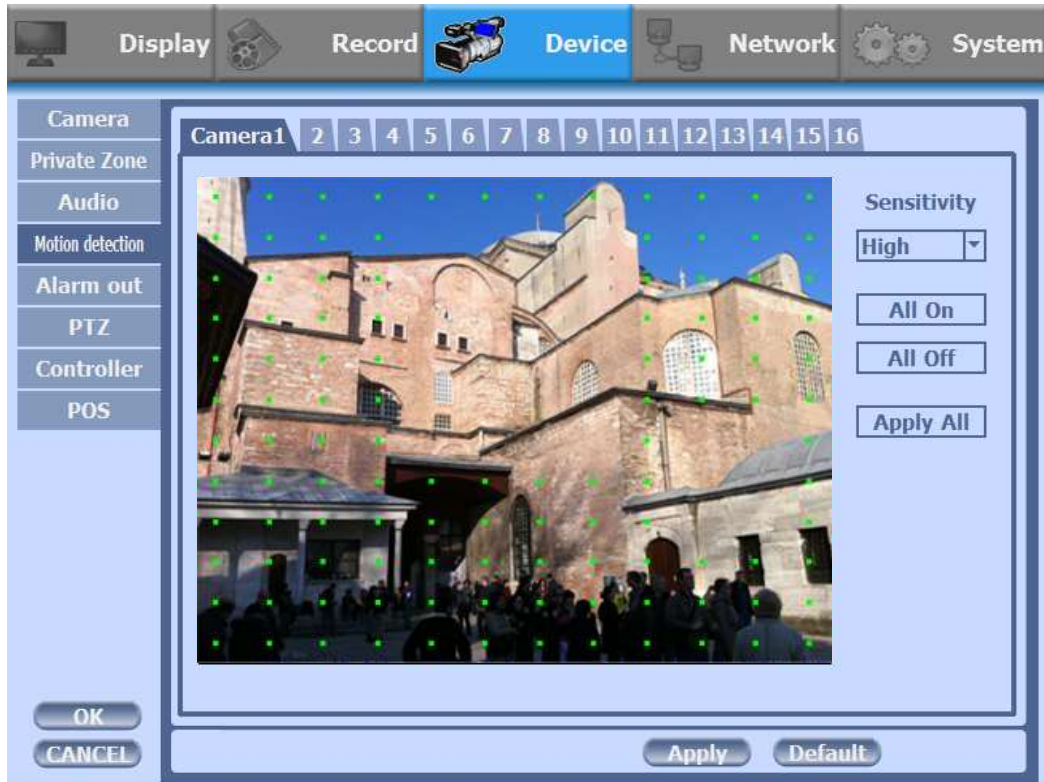
3) 음성(Audio)



음성(Audio) 1~4	음성 입력을 원하는 영상 채널에 지정합니다.
음성 출력 (Audio Out)	라이브 모드에서 선택된 영상 채널의 음성 출력의 채널을 선택합니다.

4) 움직임 감지(Motion Detection)

움직임 감지 영역과 민감도를 채널 별로 설정합니다.

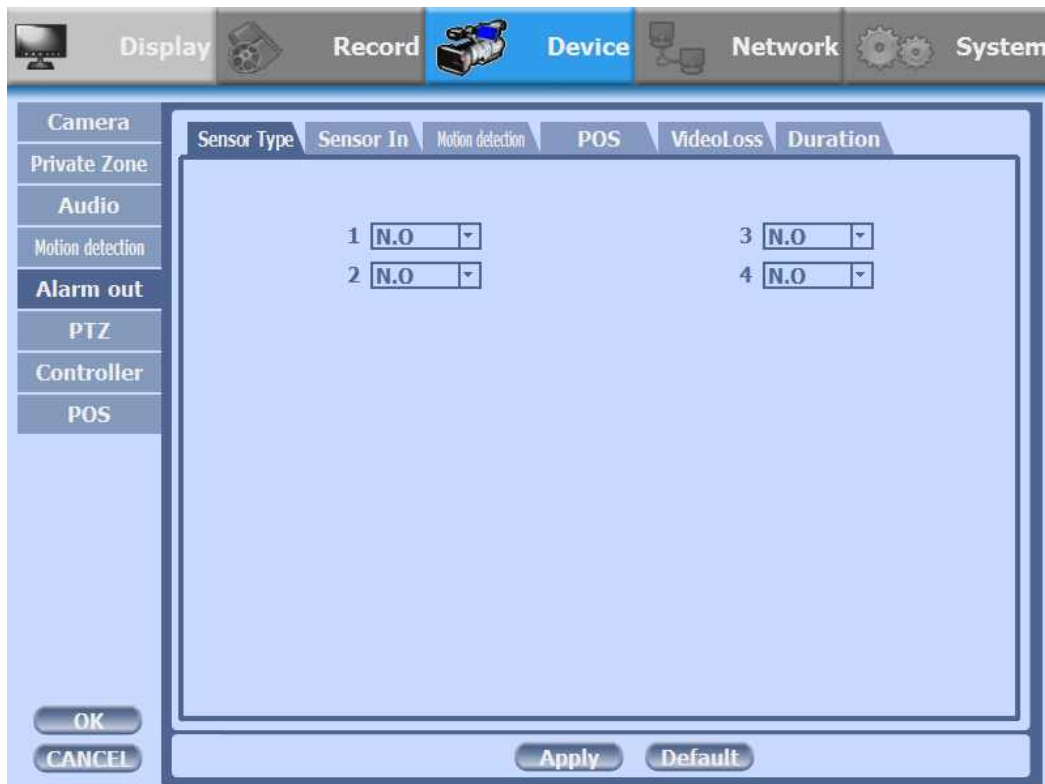


민감도(Sensitivity)	저(Low), 중(Mid), 고(High)
모두켄 (All On)	모든 영역에 움직임 감지 설정
모두끔 (All Off)	모든 영역에 움직임 감지 해제
모두적용 (Apply All)	움직임 감지 설정 값을 전체 채널에 적용

5) 알람 출력(Alarm Out)

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

- 알람 출력으로는 릴레이출력, 경고음, 팝업, 스폿 출력 팝업을 선택할 수 있습니다.
- 선택한 영상 채널의 개별적으로 연결하여 사용할 수 있습니다. Spot Popup 선택이 가능합니다.



5-1) Sensor Type

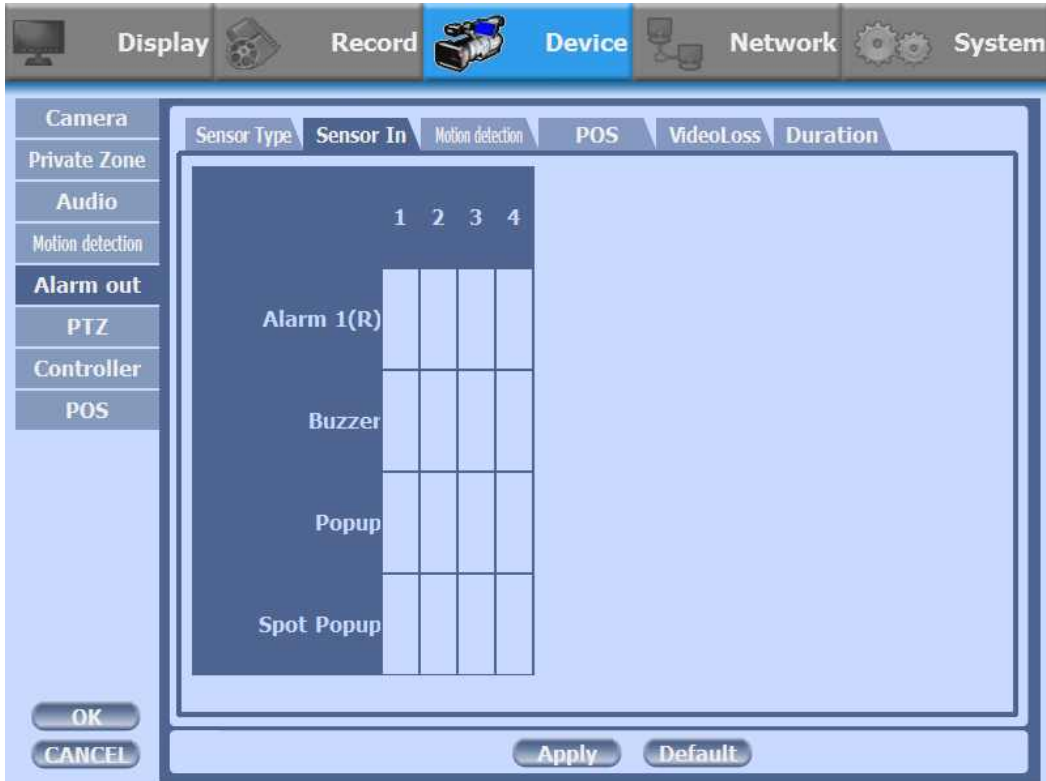
센서방식을 선택합니다.

1~4	N.O(Normal Open) / N.C(Normal Close)
-----	--------------------------------------

❖ 외부센서 연결방법 참조(p.17)

5-2) 센서 입력(Sensor In)

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



- 센서와 연결된 채널을 선택하세요.
- 센서가 동작하지 않을 경우, 센서 방식을 다시 확인해 주세요.
- 알람(Alarm) 1은 릴레이 출력입니다.

*TTL(Transistor Transistor Logic) 이란?

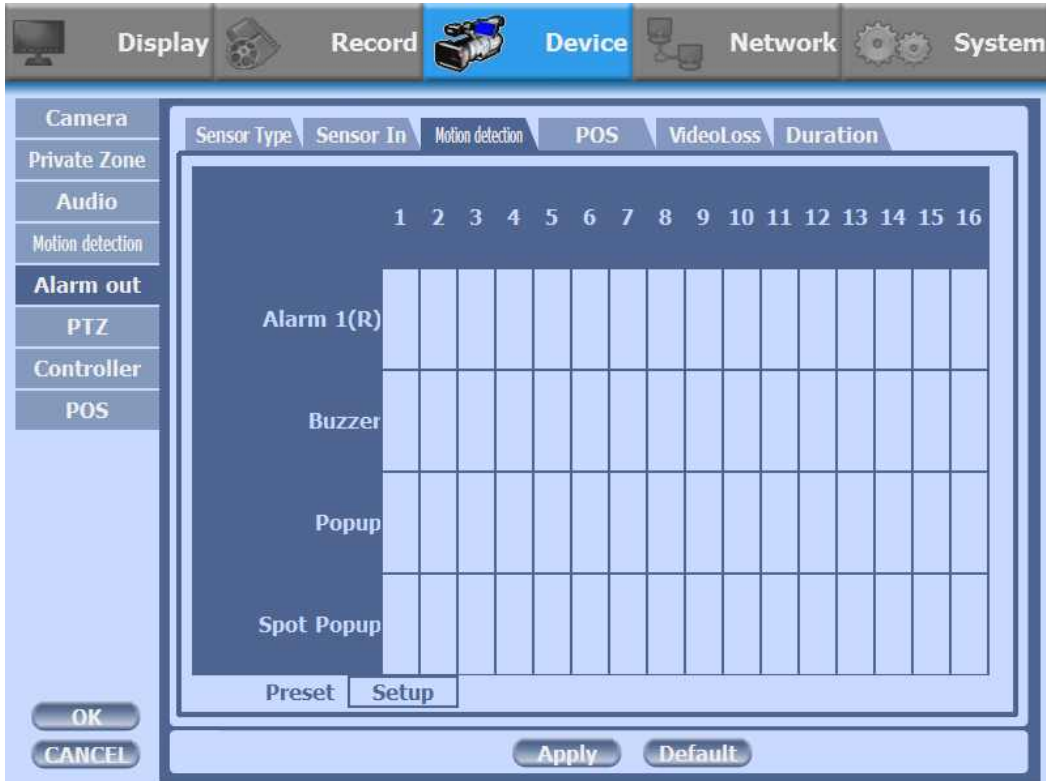
간단한 논리회로로 이루어진 구성이 간단한 IC를 말합니다. 논리 레벨인 High의 5v와 Low의 0v(Ground)를 사용하여 저전류의 알람 출력을 내보낼때 적합합니다.

*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.

5-3) 움직임 감지(Motion Detection)

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

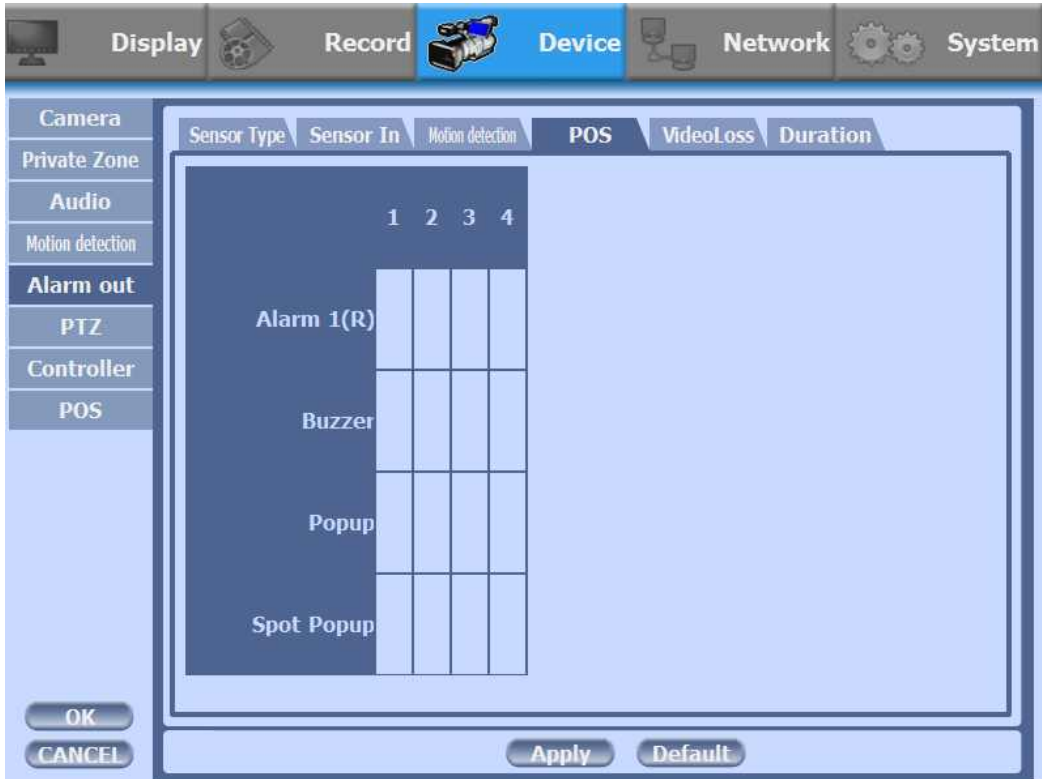


- 움직임 감지와 연결된 채널을 선택하세요.
- 센서가 동작하지 않을 경우, 센서 방식을 다시 확인해 주세요.
- 움직임 감지로 인한 프리셋 설정이 가능합니다.
- ❖ 프리셋은 사용자가 지정한 팬틸트 카메라의 특정 위치를 채널 별로 32개까지 사용할 수 있습니다. 프리셋 설정 참조(p.26)



5-4) 포스장치(POS)

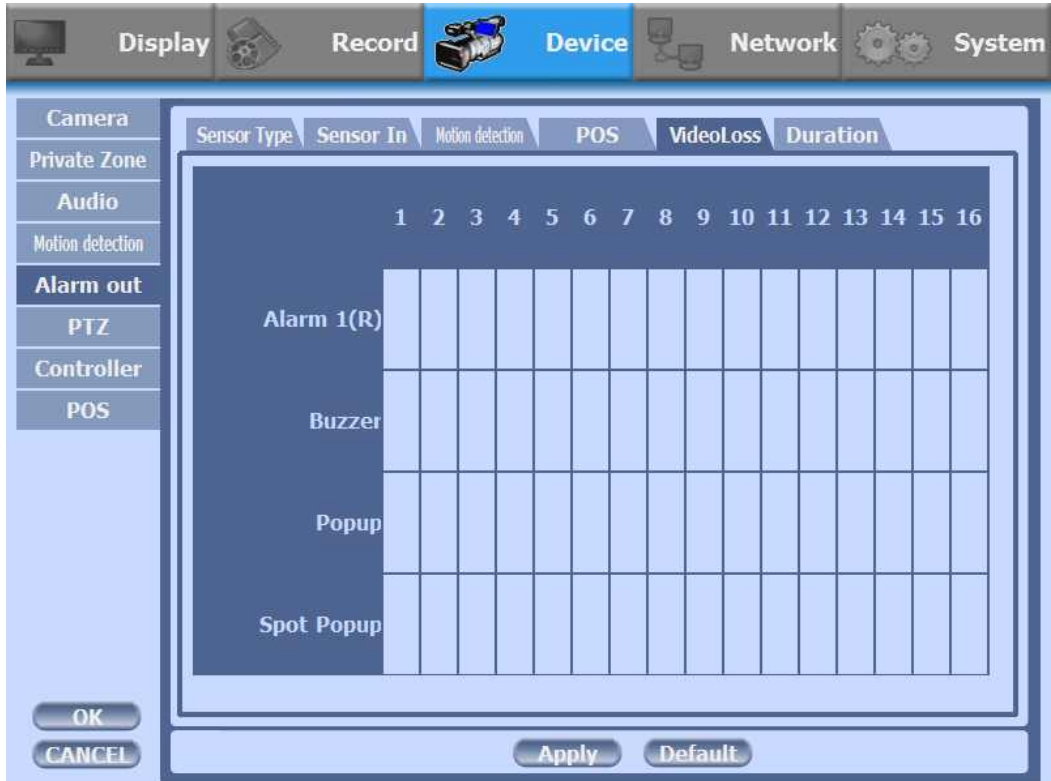
- 포스장치로 인한 이벤트가 발생하면 채널 별로 알람 출력, 경고음, 팝업, 스팟 출력 팝업을 선택할 수 있습니다.



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

5-4) 비디오 로스(Video Loss)

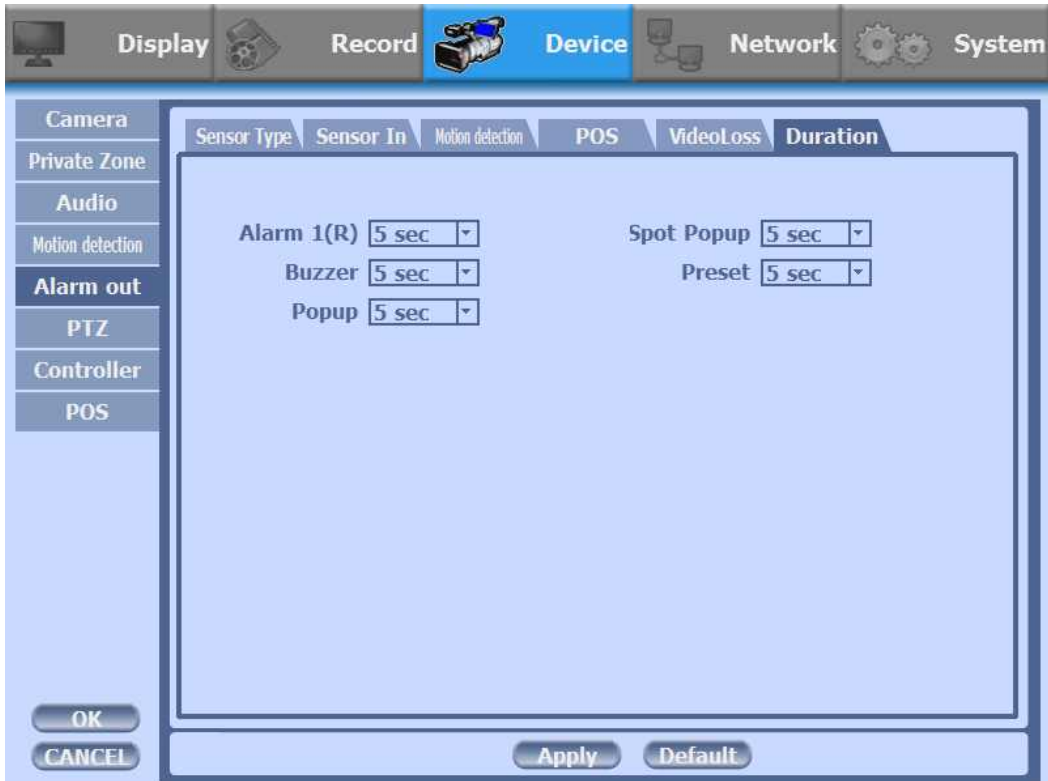
- 비디오 로스로 인한 이벤트가 발생하면 채널 별로 알람 출력, 경고음, 팝업, 스팟 출력 팝업을 선택할 수 있습니다.



- 센서가 동작하지 않을 경우, 센서 방식을 다시 확인해 주세요.

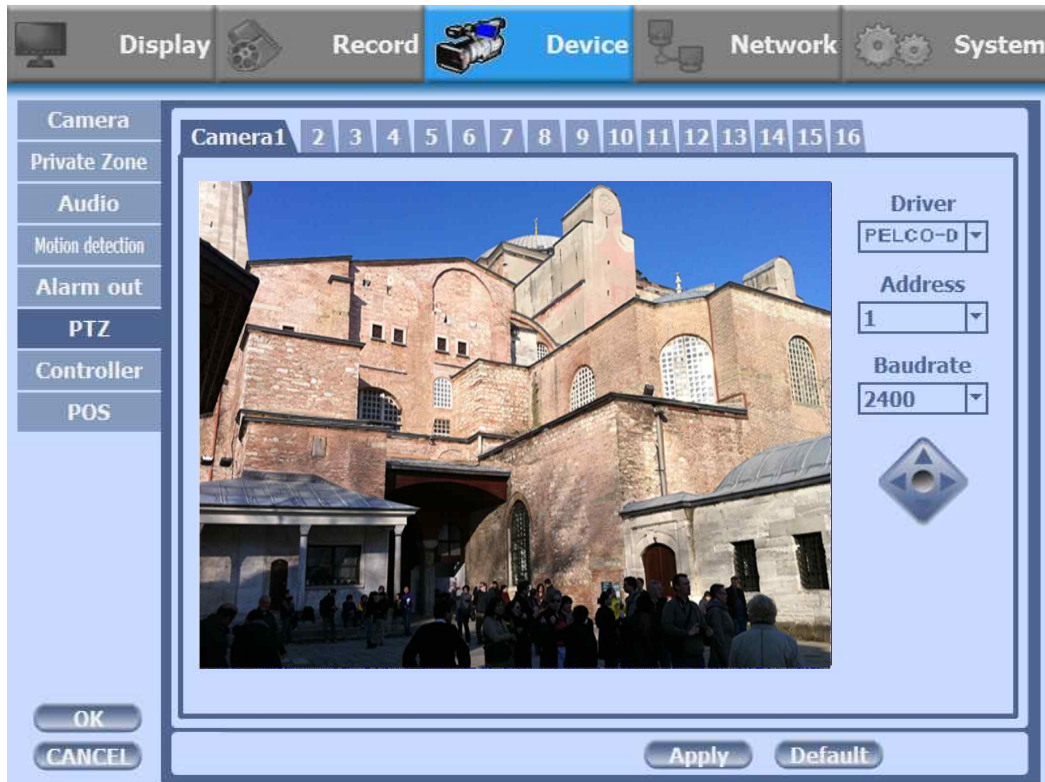
5-4) 지속 시간 (Duration)

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



6) 팬틸트 (PTZ)

연결된 팬틸트 카메라를 설정하고 테스트할 수 있습니다.



드라이버 (Driver)	연결된 팬틸트 드라이버를 선택합니다.
주소 (Address)	연결된 팬틸트 카메라의 주소값과 일치시킵니다.
보레이트 (Baudrate)	연결된 팬틸트 카메라의 보레이트 값과 일치시킵니다.

- 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

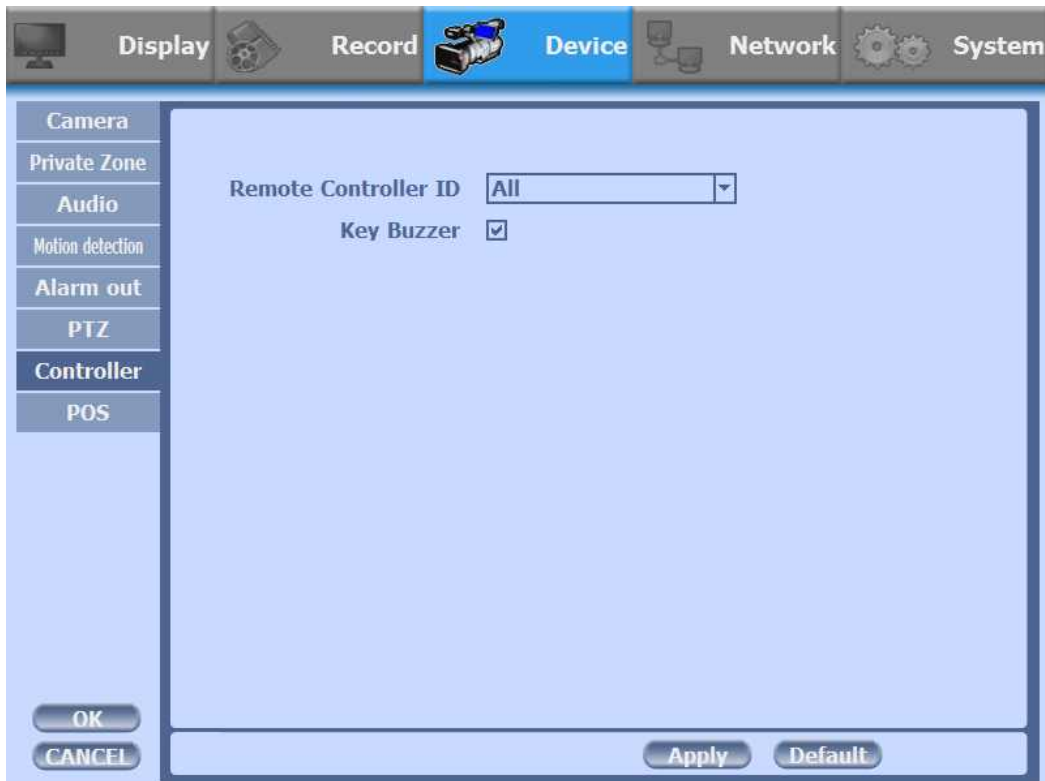
7) 컨트롤러(Controller)

같은 장소에서 여러 대의 DVR이 있는 경우에, DVR과 리모컨의 ID를 1:1로 설정하여 설정합니다.

❖ 리모컨 ID 설정하기

1. 리모컨 (Remote Controller) ID를 모두(All) 에서 원하는 다른 값으로 설정합니다.
2. 적용(Apply)을 하고 Ok 버튼을 눌러, 라이브 모드로 돌아갑니다.
3. 리모컨에서 ID 버튼을 눌러 후, 설정했던 리모컨 ID를 숫자버튼을 이용해 눌러줍니다.

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

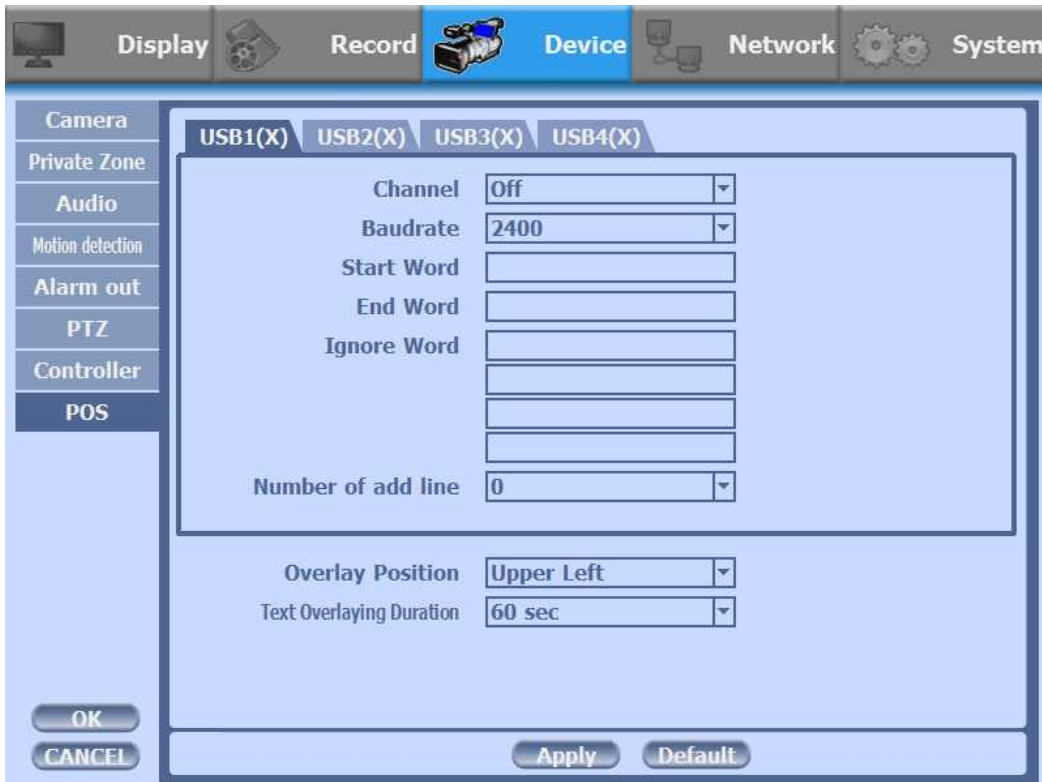


리모컨 (Remote Controller) ID	All, 00 ~99
키 경고음 (Key Buzzer)	ON / OFF

8) 포스장치(POS)

DVR과 현금입출기에 연결된 포스장치를 설정합니다.

※ USB 허브(HUB)를 사용하면 4개까지 사용 가능합니다.



채널 (Channel)	포스장치와 연결된 채널을 선택합니다.
보레이트 (Baudrate)	포스장치의 보레이트를 선택합니다.
시작 문자열 (Start Word)	포스장치에서 사용되는 전체 문자열 중 화면에 출력될 시작 문자열을 입력합니다.
종료 문자열 (End Word)	포스장치에서 사용되는 전체 문자열 중 화면에 출력될 마지막 문자열을 입력합니다.
무시 문자열 (Ignore Word)	포스장치에서 사용되는 전체 문자열 중 화면에서 출력하지 않을 문자열을 입력합니다.
추가 라인수 (Number of add line)	마지막 문자열 출력 후, 추가적으로 삽입되는 라인 수를 입력합니다. (0~4)
표시 위치 (Overlay Position)	문자열이 표시되는 위치를 설정합니다. (좌측 상단/좌측 하단/우측 상단/우측 하단)
문자열 표시 시간 (Text Overlaying Duration)	문자열이 표시되는 시간을 설정합니다. (60~120 초)

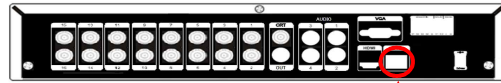
❖ 포스장치(POS) 연결

1. USB 케이블을 이용하여 포스장치(POS)와 DVR을 연결합니다.



*포스장치(POS)

USB



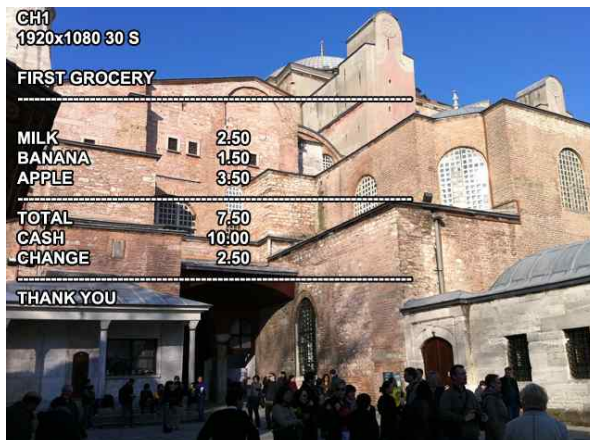
*DVR

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 DVR 화면에 포스장치의 거래 내역이 표시됩니다. 녹화의 이벤트입력에서 포스장치를 설정하였다면, 거래내역도 같이 녹화됩니다.



3-4-4. 네트워크(Network)

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

1) 주소(Address)

원격 클라이언트 연결에 대한 네트워크 정보를 구성합니다.

DVR 이름 (DVR Name)	DVR의 이름을 입력합니다.
방식 (Type)	본 제품은 이더넷(Ethernet)을 지원합니다.
DHCP	체크 시, 연결되어 있는 LAN의 정보를 읽어와 자동으로 IP를 할당합니다. 체크를 해제하면, 수동으로 IP, 서브넷마스크, 게이트웨이, DNS IP를 직접 입력해야 합니다.
IP	IP를 입력합니다.
서브넷마스크 (Subnet Mask)	서브넷마스크를 입력합니다.
게이트웨이 (Gateway)	게이트웨이를 입력합니다.
DNS Auto	체크 시, 자동으로 DNS IP를 할당합니다. 체크를 해제하면, 수동으로 DNS IP를 입력해야 합니다.
DNS IP	DNS IP를 입력합니다.

2) 포트(Port)

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 설정 할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Network' configuration page with the 'Port' tab selected. The configuration fields are as follows:

Field	Value	Range
Watch	8000	(8000-9999)
Search	8000	(8000-9999)
Setup	8000	(8000-9999)
Web	80	(80,8000-9999)

Additional settings include uPNP checked and a 'uPNP Test' button. The 'Status' field is empty. Navigation buttons 'OK', 'CANCEL', 'Apply', and 'Default' are visible at the bottom.

감시 (Watch)	감시에서 사용할 포트(8000~9999)을 입력합니다.
검색 (Search)	검색에서 사용할 포트(8000~9999)을 입력합니다,
설정 (Setup)	설정에서 사용할 포트(8000~9999)을 입력합니다.
웹 (Web)	웹에서 사용할 포트(80, 8000~9999)을 입력합니다.
uPNP	ON / OFF
uPNP 테스트 (uPNP Test)	uPNP를 테스트합니다.
상태 (Status)	uPNP의 테스트 결과가 표시됩니다.

3) DDNS

원격 사용자가 네트워크 연결 시 접속할 DDNS 사이트를 설정합니다,

- DVR에 할당된 IP를 URL로 자동으로 바꿔주는 기능입니다.
- 본 제품은 3R Global에서 무료 DDNS서비스를 제공합니다.

The screenshot shows the DDNS configuration screen. The top navigation bar includes 'Display', 'Record', 'Device', 'Network' (selected), and 'System'. On the left, a sidebar lists 'Address', 'Port', 'DDNS' (selected), 'E-mail', 'Control', and 'Status'. The main area contains the following fields:

- DDNS Type: 3R DDNS
- DDNS Server: [Empty]
- Port: [Empty]
- Domain name: http://000003.3r-global.com
- ID: [Empty]
- DDNS Password: [Empty]
- Duration: 1 Hour
- DDNS Test: [Button]
- Status: [Empty]

At the bottom, there are buttons for 'OK', 'CANCEL', 'Apply', and 'Default'.

- ❖ 3R DDNS를 사용할 경우,
http://xxxxxx.3-global.com
- ※ xxxxxx는 DVR의 맥주소(Mac Address)입니다.

4) 이메일(E-mail)

이벤트가 감지된 정보를 이메일로 발송하는 기능입니다.

- 이메일 켜(E-mail On)을 체크하여 기능을 활성화시킵니다.

받는 사람 (Receiver)	받는 사람의 메일주소를 입력합니다.
보내는 사람 (Sender)	보내는 사람의 이름을 입력합니다.
SMTP 서버 (SMTP Server)	사용할 이메일 계정의 SMTP 서버를 입력합니다.
포트 (Port)	이메일 계정에서 사용되는 포트를 입력합니다.
인증 (Authentication)	이메일 계정의 인증 사용 여부를 체크합니다.
SSL	이메일 계정의 SSL 인증 사용 여부를 체크합니다.
계정 (Account)	보내는 사람의 이메일 계정을 입력합니다.
비밀번호 (Password)	보내는 사람의 이메일 계정의 비밀번호를 입력합니다.
지속시간 (Duration)	연속된 메일을 받는 시간의 간격을 설정합니다.
이메일 테스트 (E-mail Test)	이메일 계정을 테스트합니다.
❖ 이벤트설정 (Event Set)	이메일로 받을 이벤트를 설정합니다.

❖ 이벤트 설정(Event Set)

이메일로 발송할 이벤트를 설정합니다.

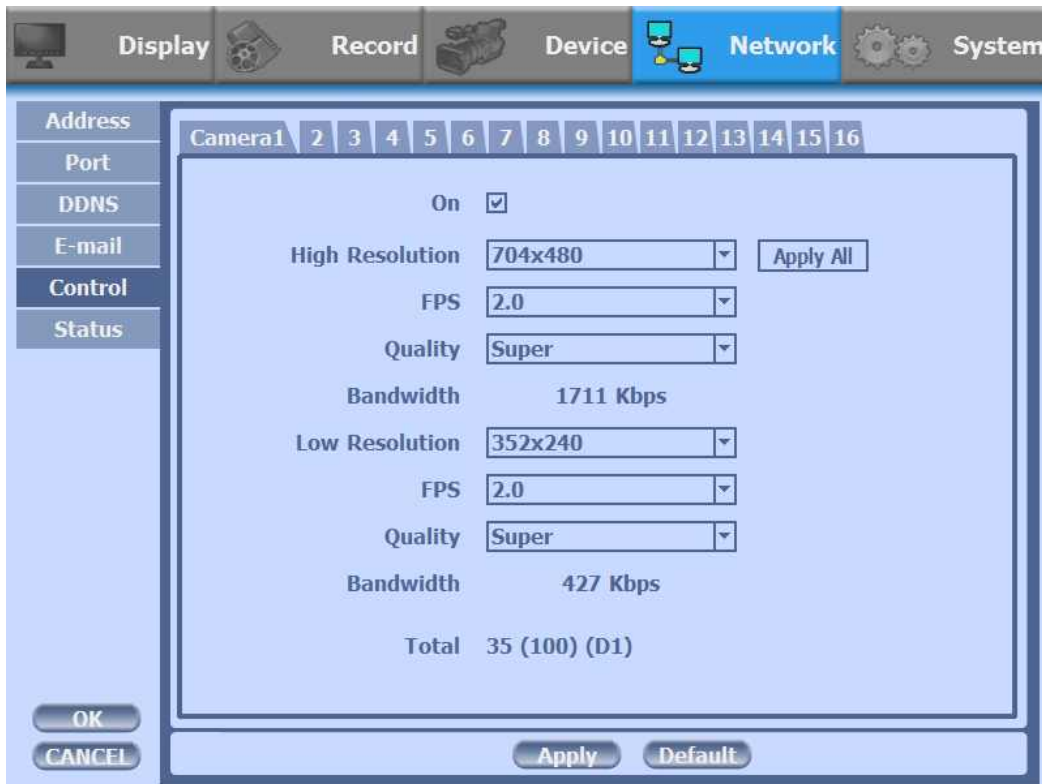
The image shows a configuration window titled "Event Set". It contains a grid of checkboxes for different event types across 16 channels (numbered 1 to 16) and an "All" column. The event types are: Sensor, Motion, VideoLoss, POS, S.M.A.R.T., System log, and Add Image. At the bottom, there are "OK" and "CANCEL" buttons.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	All
Sensor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													<input type="checkbox"/>
Motion	<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"/>
VideoLoss	<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"/>
POS	<input type="checkbox"/>																
S.M.A.R.T.	<input type="checkbox"/>																
System log	<input type="checkbox"/>																
Add Image	<input type="checkbox"/>																

센서 (Sensor)	센서입력을 감지합니다.
움직임 감지 (Motion)	움직임을 감지합니다.
비디오로스 (Video Loss)	비디오로스를 감지합니다.
포스장치 (POS)	입력된 포스장치의 내역을 이메일로 보냅니다.
하드검사 (S.M.A.R.T.)	S.M.A.R.T 하드 검사의 내역을 이메일로 보냅니다.
시스템 로그 (System log)	시스템로그 내역을 이메일로 보냅니다.
이미지 더하기 (Add Image)	발생된 이벤트의 스냅샷을 이메일로 보냅니다.

5) 제어 (Control)

CMS에서 사용하는 비디오 전송의 프레임 속도와 화질을 채널 별로 조정합니다.



켄 (On)	채널 별로 CMS로 보내지는 비디오 전송의 사용 여부를 설정합니다. 체크를 해제하면 CMS에서는 해당 채널을 사용할 수 없습니다.
고 해상도 (High Resolution)	704x480의 고정된 해상도를 사용합니다.
FPS	프레임 속도를 선택합니다.(1~30 fps)
화질 (Quality)	화질을 선택합니다.(최고, 고, 중, 저)
대역폭 (Bandwidth)	채널 별로 고 해상도의 비디오 전송 대역폭을 나타냅니다.
저 해상도 (Low Resolution)	352x240의 고정된 해상도를 사용합니다.
FPS	프레임 속도를 선택합니다.(1~30 fps)
화질 (Quality)	화질을 선택합니다.(최고, 고, 중, 저)
대역폭 (Bandwidth)	채널 별로 저 해상도의 비디오 전송 대역폭을 나타냅니다.
총합 (Total)	전체 채널의 프레임속도의 총합을 나타냅니다. 지원하는 프레임속도의 총합을 초과하지 못합니다.

6) 상태 (Status)

네트워크 상태를 표시합니다.

맥 주소 (MAC Address)	DVR의 맥 주소를 나타냅니다.
접속된 IP (Connected IP)	접속된 모든 IP를 나타냅니다.
감시사용자 (Watch User)	라이브 모드에 접속된 사용자 수를 나타냅니다.
검색사용자 (Search User)	검색 모드에 접속된 사용자 수를 나타냅니다.
설정사용자 (Setup User)	설정 모드에 접속된 사용자 수를 나타냅니다.

3-4-5. 시스템(SYSTEM)

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

1) 날짜/시간(Date/Time)

The screenshot shows a web-based configuration interface for a system. At the top, there is a navigation bar with tabs for Display, Record, Device, Network, and System. The System tab is active, and the Date/Time sub-tab is selected in the left sidebar. The main content area contains the following settings:

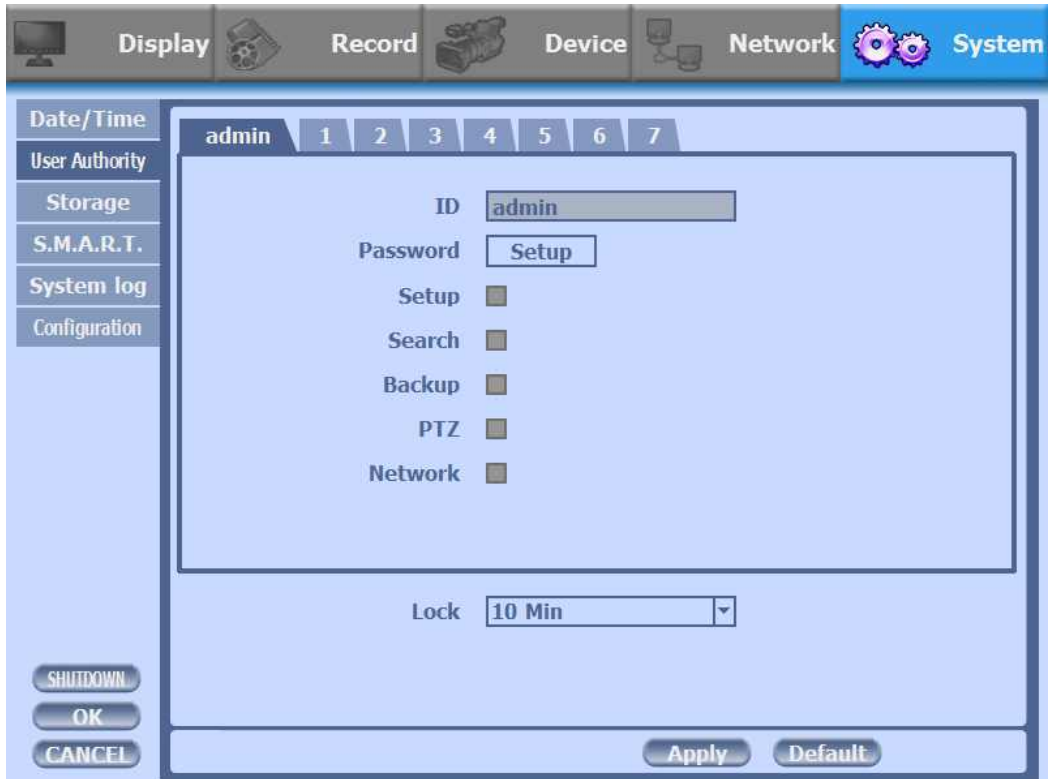
- Timezone:** A dropdown menu.
- Daylight Saving Time:** A checkbox.
- Date:** A date selector showing 2013/11/29.
- Time:** A time selector showing 22:48:29.
- NTP Server:** A text input field containing time.nist.gov.
- NTP Check:** A dropdown menu showing 1 Day.
- Sync:** A button to synchronize the system time.

At the bottom of the interface, there are buttons for SHUTDOWN, OK, CANCEL, Apply, and Default.

시간대 (Timezone)	표준 시간대를 선택합니다.
일광절약시간 (Daylight Saving Time)	체크 시, 일광절약시간을 자동으로 적용합니다.
날짜 (Date)	날짜를 선택합니다.
시간 (Time)	시간을 선택합니다.
NTP 서버 (NTP Server)	네트워크 타임 프로토콜(Network Time Protocol)를 통해 시스템 간 시간 동기화를 위한 서버를 입력합니다.
NTP 동기 (NTP Check)	시간 동기화 주기를 선택합니다.
동기화 (Sync)	시스템 간 시간을 동기화 합니다.

2) 사용자 권한(User Authority)

관리자 권한 및 사용자 권한을 설정합니다.

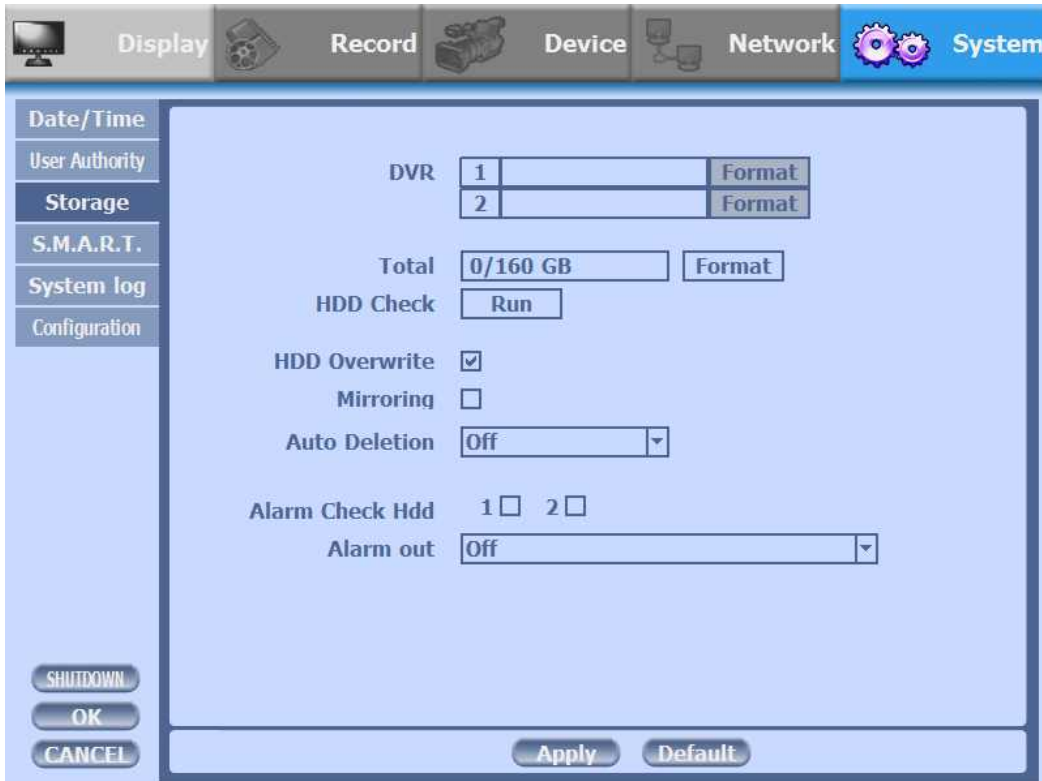


계정 (ID)	사용자 계정을 입력합니다.
비밀번호 (Password)	사용자 비밀번호를 입력합니다.
설정 (Setup)	시스템의 설정 권한을 부여합니다.
검색 (Search)	시스템의 검색 권한을 부여합니다.
백업 (Backup)	시스템의 백업 권한을 부여합니다.
팬틸트 (PTZ)	시스템의 팬틸트 권한을 부여합니다.
네트워크 (Network)	시스템의 네트워크 권한을 부여합니다.
잠금 (Lock)	일정시간 경과 후, 자동 잠금 시간을 선택합니다.(끔, 1~10분)

3) 저장장치(Storage)

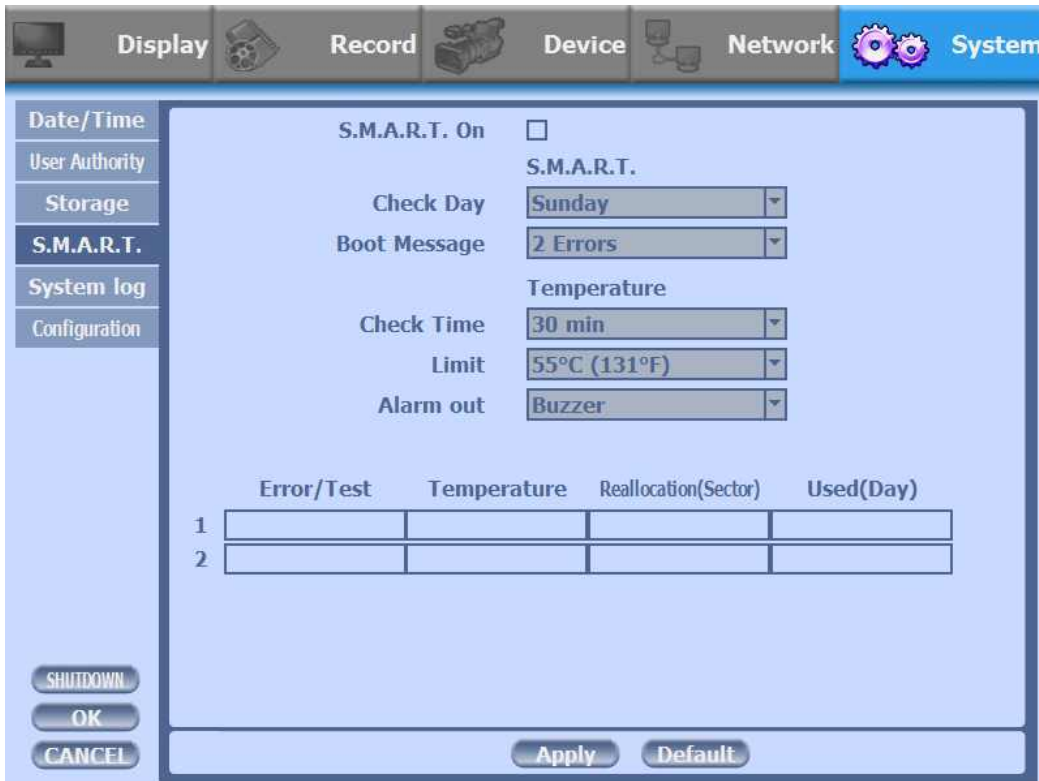
하드 디스크 드라이브(Hard Disk Drive: HDD)의 정보를 나타냅니다.

New Prestige Series	1개의 하드 디스크를 지원합니다.
---------------------	--------------------



총합 (Total)	전체 하드디스크의 총합과 사용량을 나타냅니다. 포맷버튼을 눌러 전체 하드의 포맷을 실행할 수 있습니다.
하드검사 (HDD Check)	전체 하드디스크의 하드검사를 실행합니다.
덮어쓰기 (HDD Overwrite)	저장된 영상 데이터의 덮어쓰기를 설정합니다.
미러링 (Mirroring)	2개 이상의 하드 디스크를 연결할 시, 미러링 기능을 통해 영상 데이터의 유실을 막을 수 있습니다. * New Prestige Series는 지원하지 않습니다.
자동삭제 (Auto Deletion)	체크 시, 주기 설정으로 영상 데이터의 자동삭제 기능을 활성화합니다.
알람출력 하드검사 (Alarm Check HDD)	하드검사에서 발생한 하드 에러를 알람 출력으로 내보냅니다.
알람출력 하드검사 (Alarm Check HDD, eSATA)	하드검사에서 발생한 eSATA하드 에러를 알람 출력으로 내보냅니다.
알람 출력 (Alarm out)	알람출력 하드검사의 알람 출력을 선택합니다.(경고음, 릴레이)

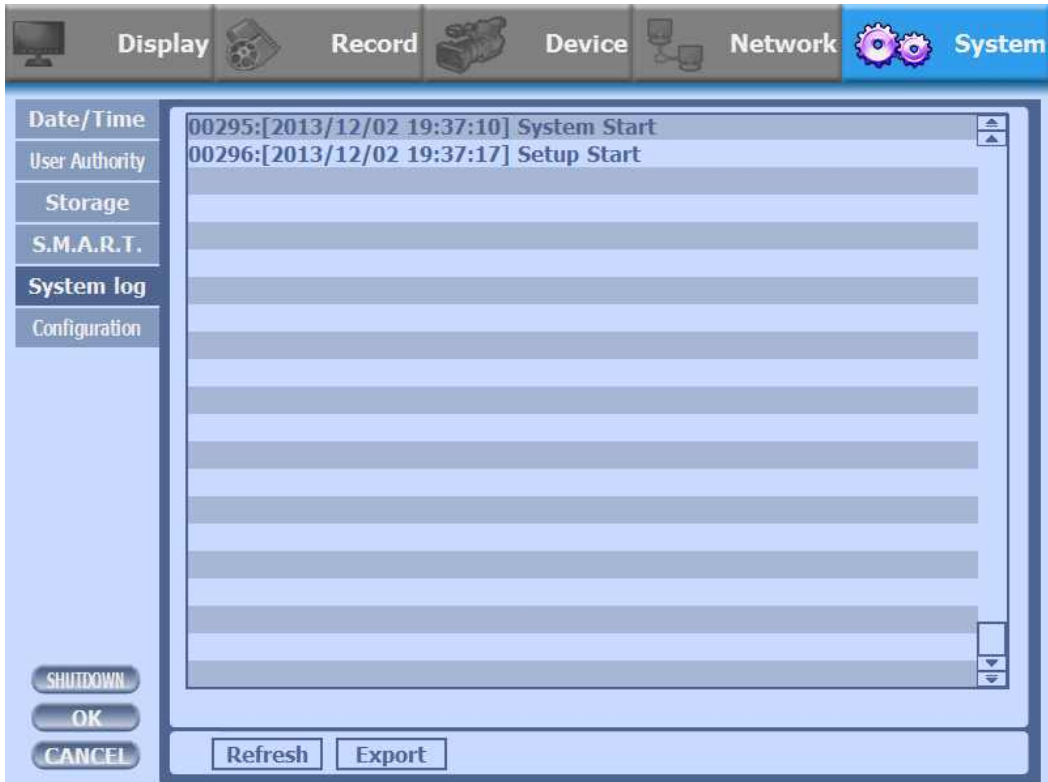
4) 하드검사(S.M.A.R.T :Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology)
 하드 디스크 드라이버(HDD)의 상태를 자동으로 검사하여 알려주는 기능입니다.



하드검사 (S.M.A.R.T.)	
하드검사 켜 (S.M.A.R.T. On)	하드검사 S.M.A.R.T 기능의 사용여부를 설정합니다.
테스트 날짜 (Check Day)	테스트 요일을 설정합니다.
부팅메시지 (Boot Message)	발생된 에러 수를 감지하여, 설정 값만큼 에러가 발생하면 부팅 화면에서 에러 메시지를 표시합니다.
온도 (Temperature)	
테스트 시간 (Check Time)	HDD의 온도 테스트 시간 주기를 설정합니다.
설정온도 (Limit)	HDD의 한계치 온도를 설정합니다.
알람출력 (Alarm out)	알람출력 하드검사의 알람 출력을 선택합니다.(경고음, 릴레이)

5) 시스템 로그(System Log)

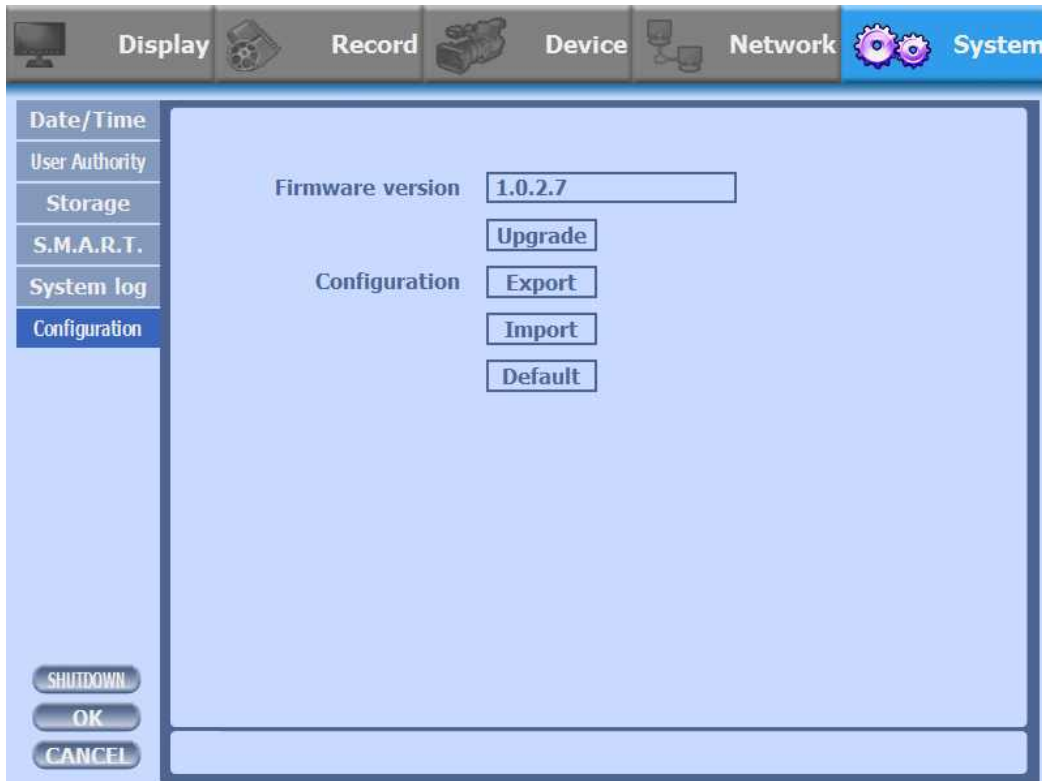
모든 시스템 관리 로그 기록을 볼 수 있습니다. 내보기 기능을 통해 DVR에 대한 트러블 슈팅에 대한 기술 지원을 받을 수 있습니다.



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

6) 설정(Configuration)

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



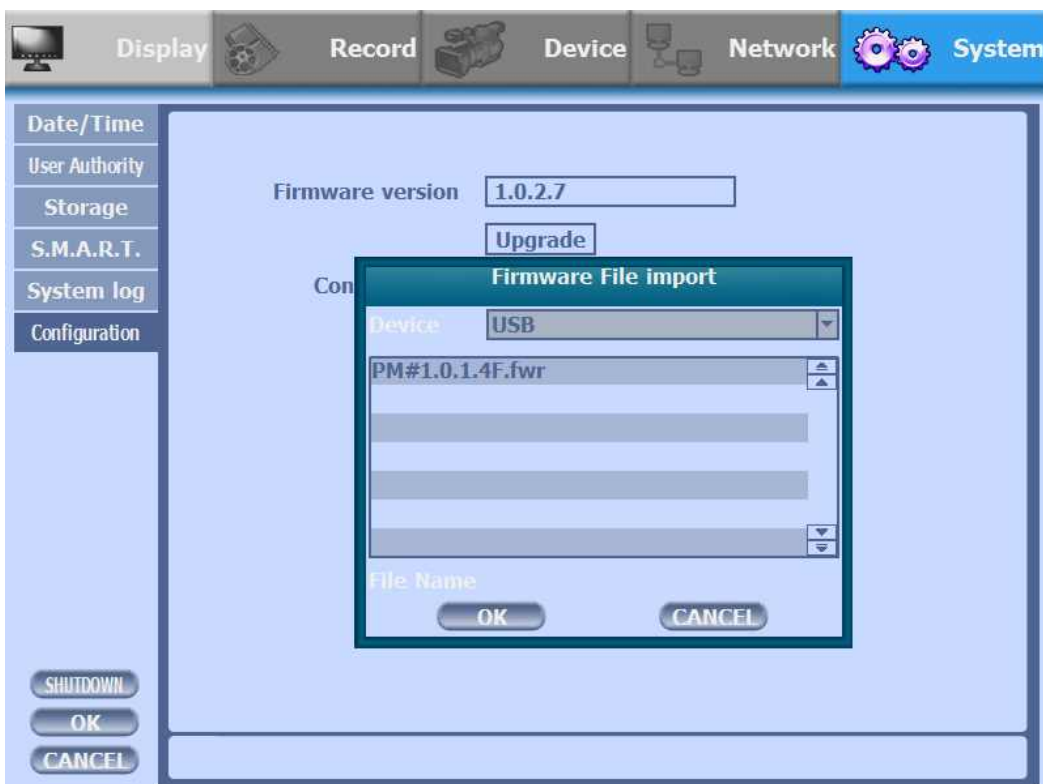
펌웨어 버전 (Firmware version)	시스템의 펌웨어 버전을 나타냅니다.
업그레이드 (Upgrade)	펌웨어를 업그레이드합니다.
내보내기 (Export)	시스템 설정 값을 내보냅니다.
가져오기 (Import)	시스템 설정 값을 가져옵니다.
기본값 (Default)	모든 설정 값을 공장 출하시의 상태로 복구합니다.

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

3- 5. 펌웨어 업그레이드(Firmware Upgrade)

❖ 펌웨어 업데이트(Firmware Update)

1. USB 저장장치에 가장 최신 펌웨어 버전을 다운받으세요.
2. USB 저장장치를 USB 포트에 연결합니다.
3. 메뉴에서 시스템(System)의 설정(Configuration)을 선택한 후, 업그레이드(Upgrade) 버튼을 누릅니다.
4. 펌웨어 파일(*.fwr)을 **더블클릭**하여 선택합니다.
5. 확인(OK) 버튼을 누르면 펌웨어 업데이트가 실행됩니다.



 **경고!!!**

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

※ 펌웨어 업그레이드가 끝나면, **DVR**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. ● 모니터에 영상이 나오지 않습니다. ● 영상이 안나오고 INFO OSD 만 화면에 표시됩니다. ● 비디오로스 메시지가 표시됩니다. ● CMS 프로그램에서 검색을 실행할 수 없습니다. ● 움직임 감지가 잘 동작하지 않습니다. ● 원격으로 감시 중일때, 라이브 화면이 실제 화면과 다릅니다. ● 원격으로 감시 중일때, 라이브 화면이 잘 동작하지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● DVR 전원 코드가 연결되어 있습니까? ● DVR과 모니터 전원이 켜져 있습니까? ● DVR과 모니터가 연결되어 있습니까? ● 카메라 전원이 켜져 있습니까? ● DVR과 모니터가 연결되어 있습니까? ● 카메라의 NTSC/PAL 설정이 올바르게 되어 있습니까? ● DVR과 카메라의 연결이 올바르게 연결되어 있습니까? ● 동일한 계정의 다른 사용자가 접속 중입니까? ● 영상화면이 너무 밝거나 너무 어둡지 않습니까? ● 카메라가 너무 멀리 떨어진 곳에 설치되어 있지 않습니까? ● PC의 비디오 카드가 트루색상으로 설정되어 있습니까? ● PC 사양과 VAG 카드 사양이 적절합니까? 	<ul style="list-style-type: none"> ● 전원 코드를 연결하세요. ● DVR과 모니터 전원을 켜세요. ● DVR과 모니터를 연결하세요. ● 카메라 전원을 켜세요. ● DVR과 모니터를 연결하세요. ● NTSC/PAL을 설정이 올바르게 설정되어 있는지 확인합니다. ● DVR과 카메라가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. ● 다른 사용자의 동일한 계정의 접속 중이라면 종료하십시오. 만약 다른 사용자가 동일한 계정으로 DVR을 검색하는 경우, 검색할 수 없습니다. ● 움직임감도의 민감도를 높이세요. ● 가까운 곳에 카메라를 설치하세요. ● 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.

제품 보증서

이 제품은 소비자가 정기적으로 사용하던 중 고장이 발생한 경우에 한하여 보증 규정에 의한 무료수리를 하여 드립니다.

보증기간

보증기간 개시일은 기기 납품일 입니다.

모 델 명			
보증기간	년 월 일부터	년 월 일까지	(1년간)
사 용 자	주 소 :		
	회사명 :		
	이 름 :	연락처 :	
판 매 자	주 소 :		
	회사명 :		
	이 름 :	연락처 :	

1. 다음 각 항의 경우는 보증대상의 규정에 의거하여 유상으로 합니다.
 - 1) 고장원인이 본 기기 이외의 외부요인에 있는 경우
 - 2) 고객이 제품을 개조하여 발생한 고장의 경우
 - 3) 천재, 화재, 수해, 낙진 등 천재지변에 의한 고장의 경우
 - 4) 구입 후 수송, 이동 등에 의한 고장의 경우
2. 본 제품에 대한 보증수리 이외의 보상은 실비로 합니다.
3. 본 보증서는 대한민국 내에서만 유효합니다.
4. 제품수리, 교환, 환불에 대한 보상기준은 경제기획원 고시 소비자 피해보상 규정을 준수합니다.

부록 A. CMS(Client Management Software)

A-1. Windows PC용 CMS 설치하기

DVR과 PC와의 영상 통신 및 컨트롤 신호 통신을 위해 설치하는 프로그램입니다.
제품과 함께 제공된 CD에서 CMS Installer 32(64).msi를 Windows PC에 다운로드 또는 복사하여 설치합니다.

순서에 따라 설치과정을 마치고 윈도우의 프로그램 메뉴에 CMS라는 폴더가 만들어지면 프로그램 설치과정은 끝나게 됩니다.

CMS을 통해서 DVR과 PC를 LAN으로 연결하여 DVR의 LIVE영상 재생과 DVR에 녹화되어있는 파일의 검색 및 DVR의 설정변경이 가능합니다.

본 프로그램은 Windows XP(32bit), 7(32, 64bit), 8(32, 64bit)을 지원합니다.

클라이언트 PC의 CPU와 VGA는 재생 가능 여부 및 재생 성능에 절대적인 영향을 미치게 됩니다.

동작 특성상 VGA는 특정 에러 발생 등 성능 이외의 부분에도 영향을 미치므로 검증된 것을 써야 합니다.

※ 제공된 CMS S/W는 네트워크를 통한 대용량의 데이터를 송,수신하므로 윈도우에서 다른 응용 프로그램과 함께 사용 시 오류가 발생 할 수 있습니다. 특히 바이러스 백신 프로그램의 시스템감시, 인터넷감시 기능 등이 실행 중일 경우에는 Live 및 재생기능이 원활히 동작하지 않을 수 있습니다.

▶ 클라이언트 PC 최소사양

- CPU : 인텔 코어 2 듀오 3.0MHz 이상의 CPU
- RAM : 2GB 이상의 메모리
- LAN : 100Mbps 또는 그 이상을 지원하는 네트워크 어댑터

연결된 채널수가 많으면 많을수록 CPU점유율을 더 많이 차지하게 됩니다.
뷰의 개수가 많아질수록, 영상이 할당된 시퀀스가 많아질 수록, 메모리 사용량이 증가하게 됩니다.

▶ 사용가능한 VGA 종류

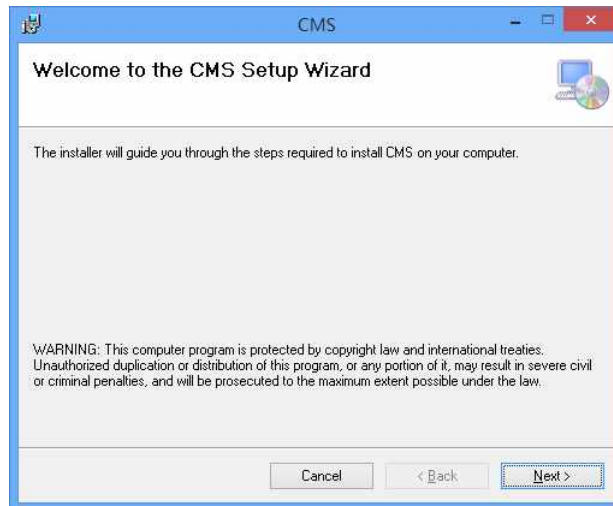
- OpenGL 2.0 을 지원하는 비디오카드(권장 사양)
- DirectX 9.0 혹은 그 이상을 지원하는 비디오카드(최소 사양)
- 1280X720~1920X1080지원

위에 나열된 벤더보다 더 낮은 사양의 칩셋(S3, Trident 외 다수)을 쓸 경우 프로그램 오류가 발생하거나 흑색 화면이 나오는 등 재생 품질이 떨어지며, 제품의 재생이 불가능 할 수도 있습니다.

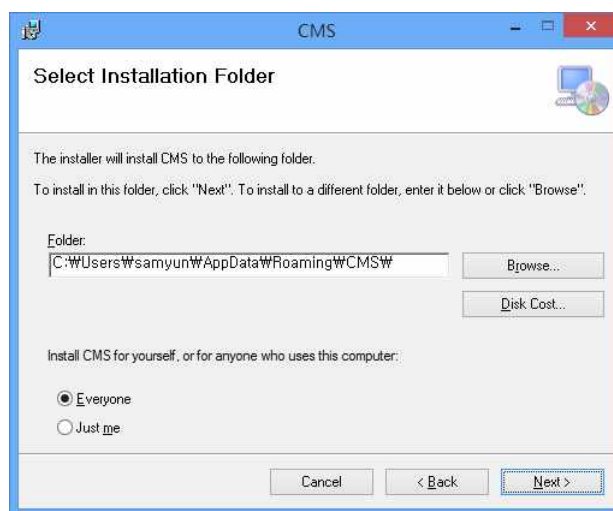
트루컬러(32비트)에서만 재생이 가능하고, 이외의 하이컬러(16비트), 256색 등에서는 정상적으로 재생이 되지 않습니다.

OpenGL 2.0을 지원하지 않는 VGA의 경우, 동작은 가능하나 렌더 성능이 저하되는 최소 사양입니다.

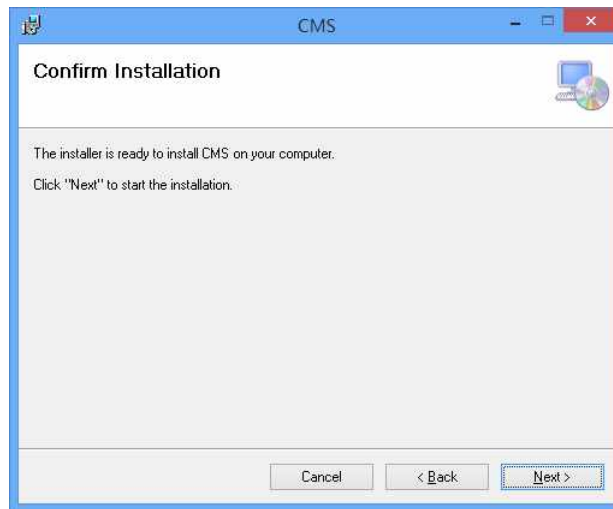
① 제공된 CD의 CMS Installer 32(64).msi 를 실행하면 다음과 같은 설치화면이 나타납니다.



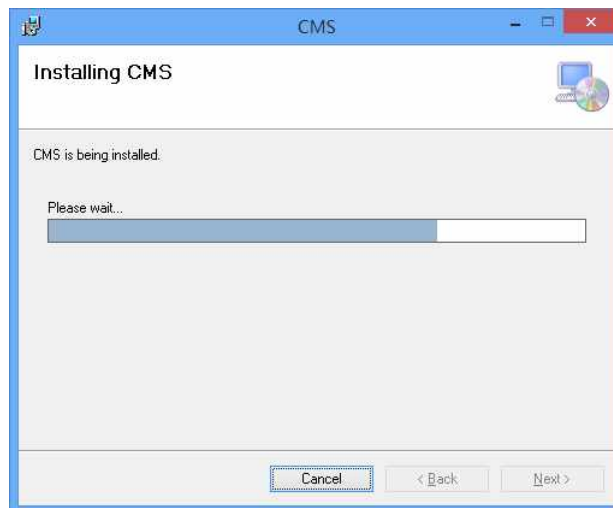
② 'Next' 버튼을 클릭하면 프로그램이 설치될 폴더를 선택합니다. 폴더를 지정하지 않을 경우 자동적으로 C:\WProgramData\CMS 폴더에 설치됩니다.



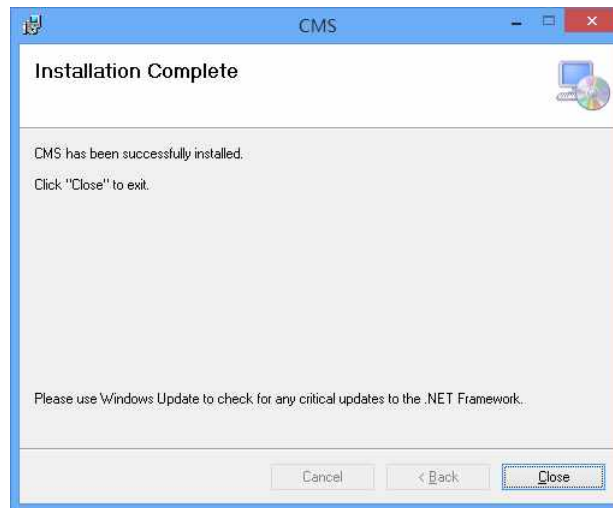
③ 아래와 같은 확인창이 나타나면, 설치를 확인하시고 'Next'를 누르십시오.



④ 다음과 같이 설치가 시작됩니다.



- ⑤ 설치과정이 끝나면 'Close'버튼을 클릭하여 종료합니다.

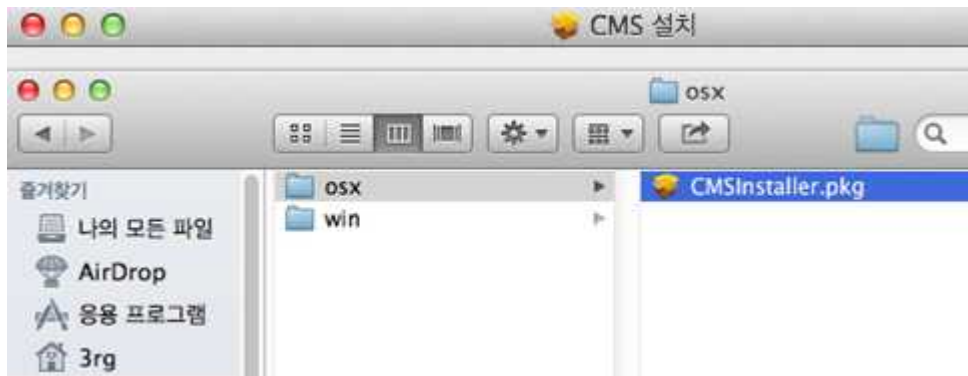


- ⑥ CMS 프로그램의 설치과정이 끝났습니다.

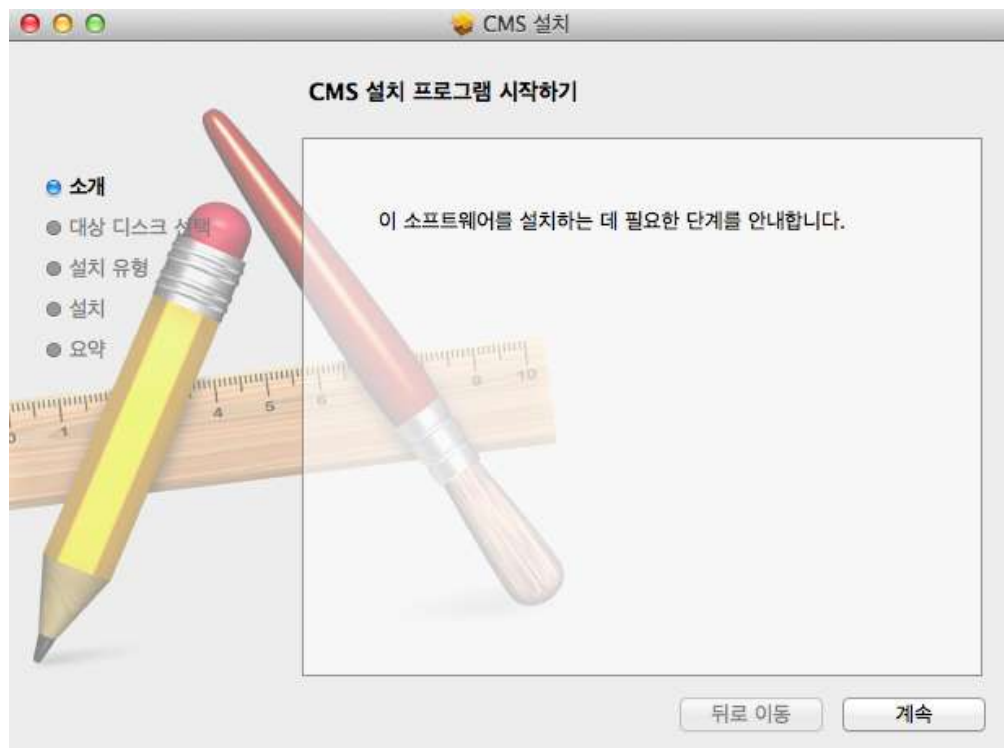
A-2. Mac CMS 설치하기

이 CMS는 Mac OS X 10.6.8 버전 혹은 그 이상을 지원합니다. 초기 설치 시, 관리자 계정으로 PC에 로그인 후 설치 및 구동합니다. 설치 후 최초 구동 시 관리자 계정을 사용하지 않으면, 정상 동작하지 않습니다.

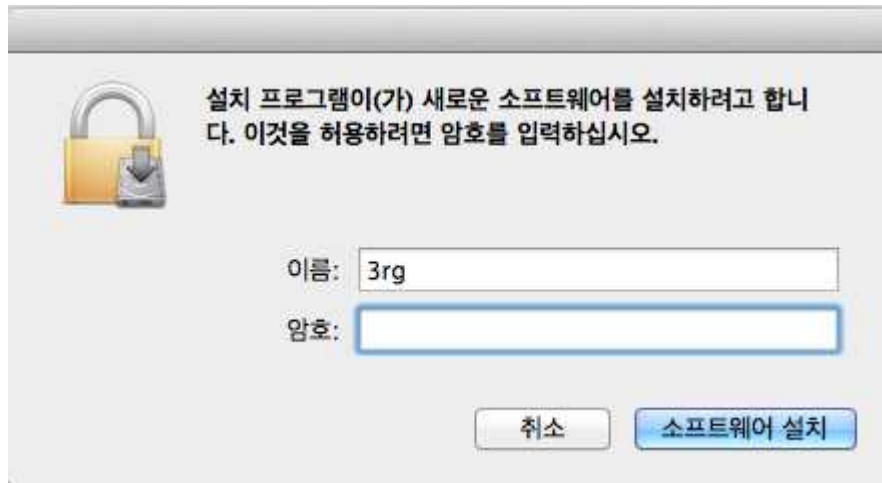
- ① 먼저 제공된 CD에 있는 CMSInstaller.pkg 를 더블 클릭하여, 설치를 시작합니다.



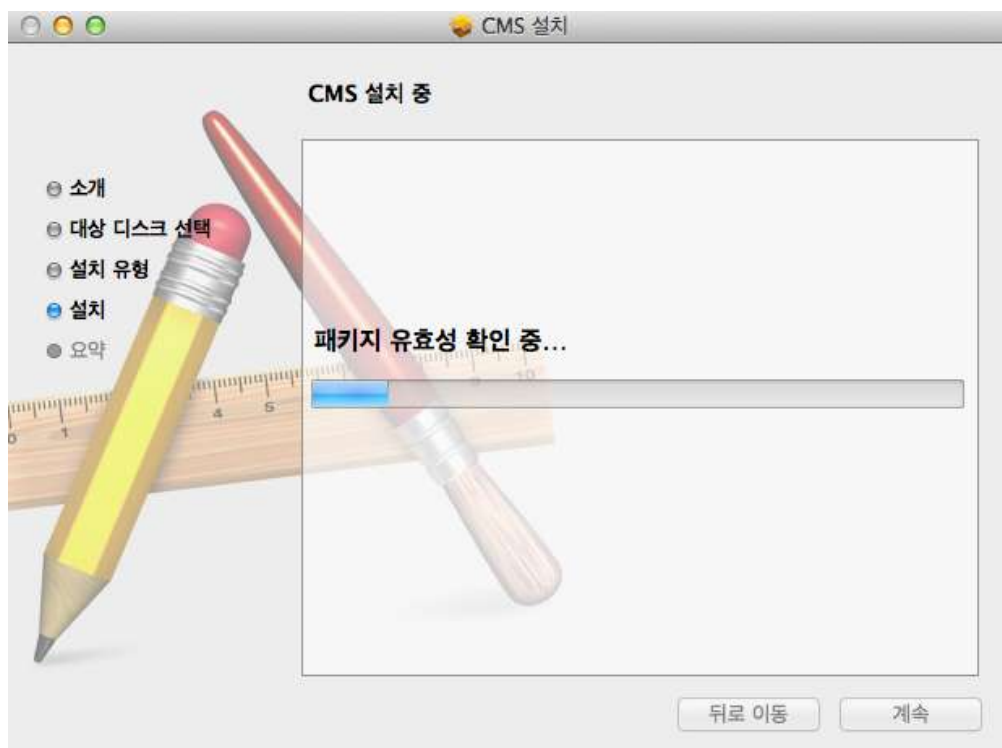
- ② CMS 설치 프로그램을 시작합니다.



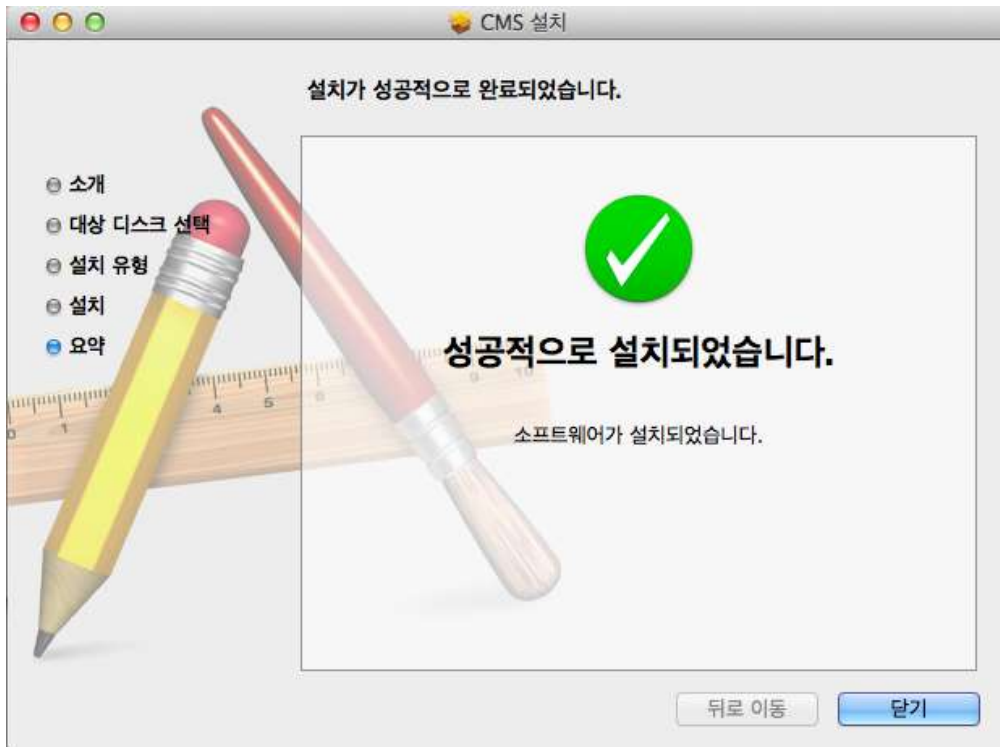
③ 관리자 계정의 암호를 입력합니다.



④ 소프트웨어 설치를 클릭하여, 설치를 진행합니다.



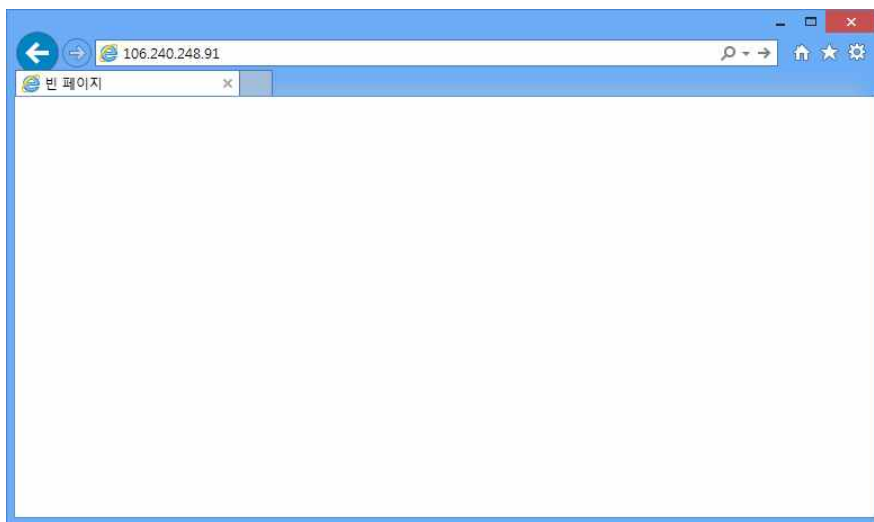
⑤ 설치과정이 끝나면 '닫기'버튼을 클릭하여 종료합니다.



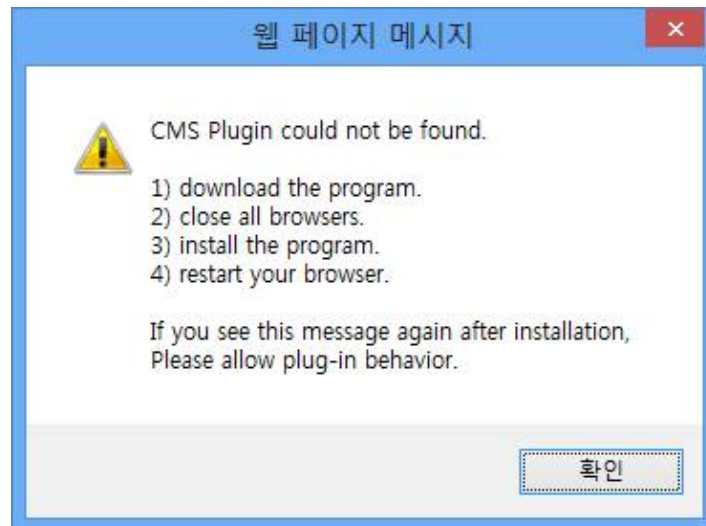
A-3. CMS Web 설치하기(윈도우 용)

윈도우용 CMS Web는 웹 브라우저를 이용하는 클라이언트 프로그램이며 IE8 혹은 그 이상의 버전과 Safari, FireFox, Chrome 최신 버전을 지원하며, IE가 아닌 다른 브라우저 사용을 권장합니다.

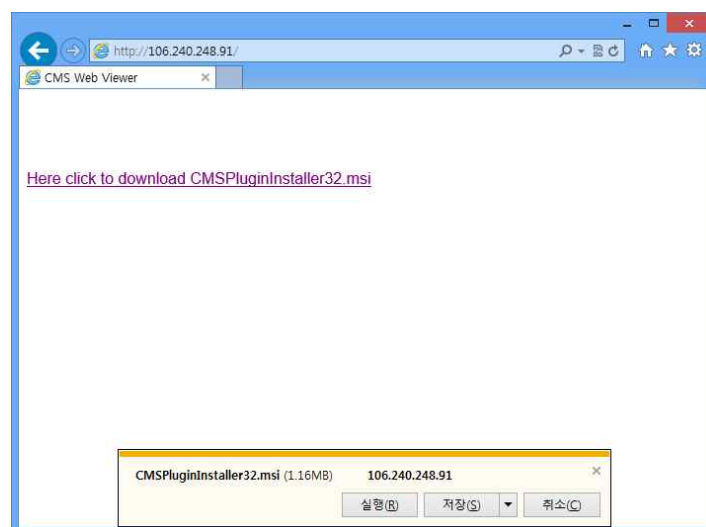
- ① PC에서 인터넷 브라우저를 실행합니다.
- ② 접속하고자 하는 DVR의 주소를 입력하여 접속합니다.



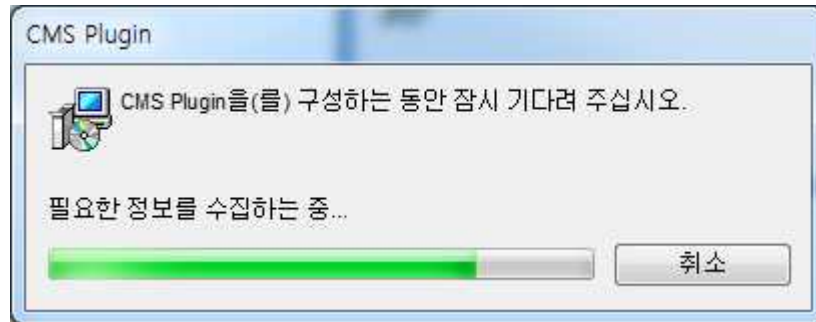
- ③ 최초 접속 시 Plug-in 설치관련 메시지가 나타납니다. 확인을 누르십시오.



- ④ 설치 파일을 클릭하여 실행 또는 저장하여 설치합니다.



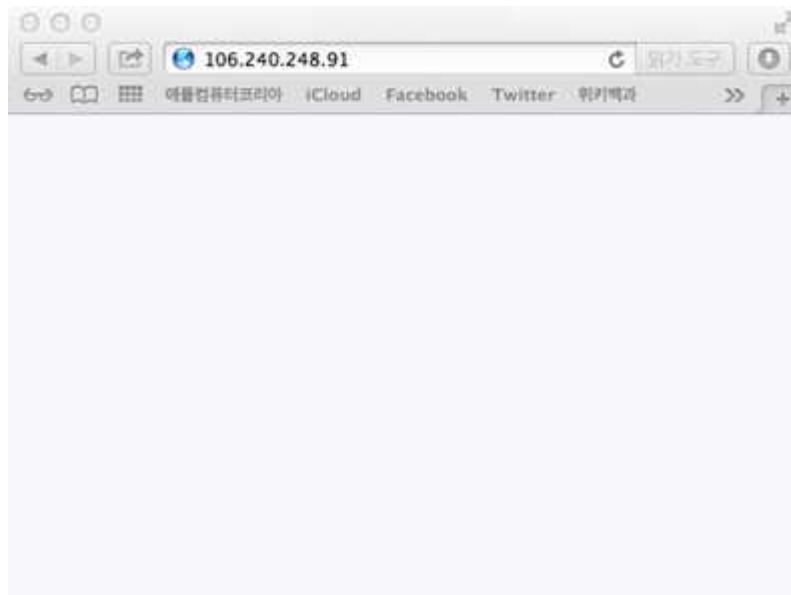
- ⑤ 설치 진행이 끝나고 브라우저를 종료 후 재 실행합니다.



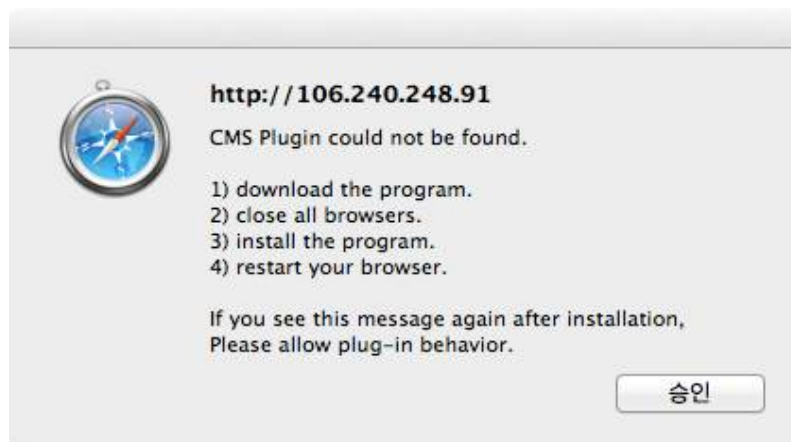
A-3. CMS Web 설치하기(MAC 용)

Mac용 CMS Web은 웹 브라우저를 이용하는 클라이언트 프로그램이며 Safari, FireFox 최신 버전을 지원하며, Chrome은 지원하지 않습니다.

- ① PC에서 인터넷 브라우저를 실행합니다.
- ② 접속하고자 하는 DVR의 주소를 입력하여 접속합니다.



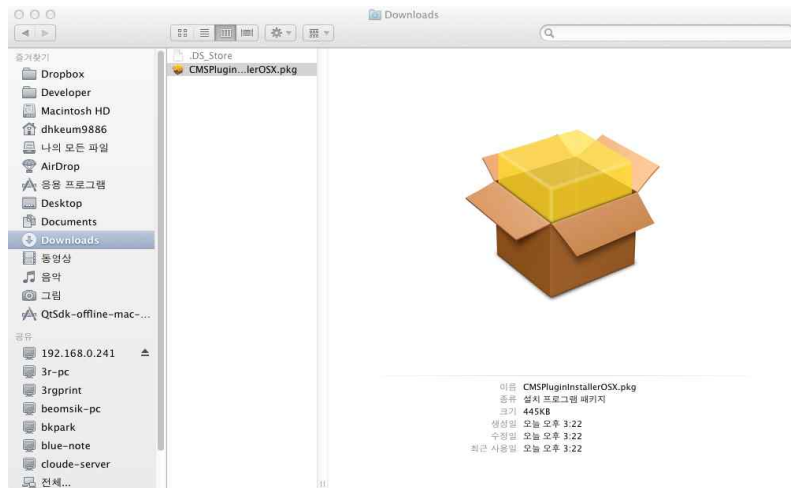
③ 최초 접속 시 Plug-in 설치관련 메시지가 나타납니다. 승인을 누르십시오.



④ 설치 파일을 클릭하여 저장합니다.



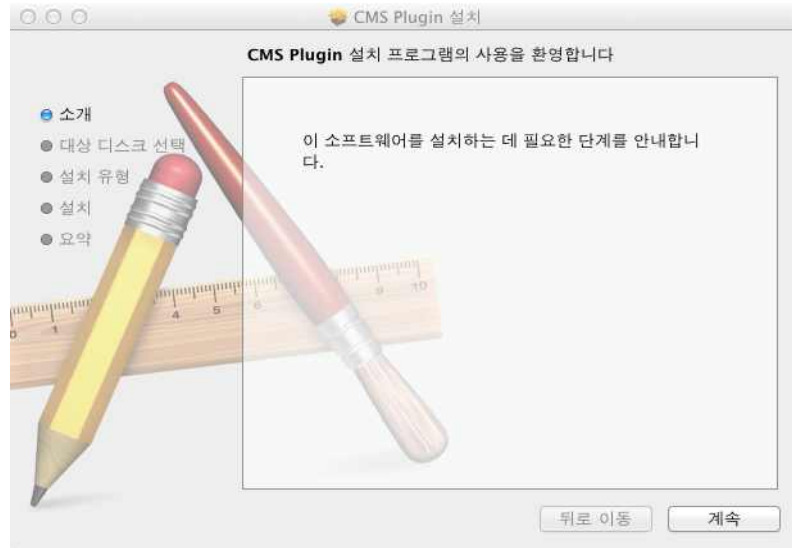
- ⑤ Finder 를 실행하여 해당 파일이 다운로드된 경로로 이동합니다.



- ⑥ 해당 파일을 마우스 우클릭하여 '다음으로 열기' -> '설치 프로그램' 으로 실행합니다.



⑦ 설치 프로그램이 실행되고, 이후에는 설치 프로그램의 안내에 따라서 설치를 진행합니다.

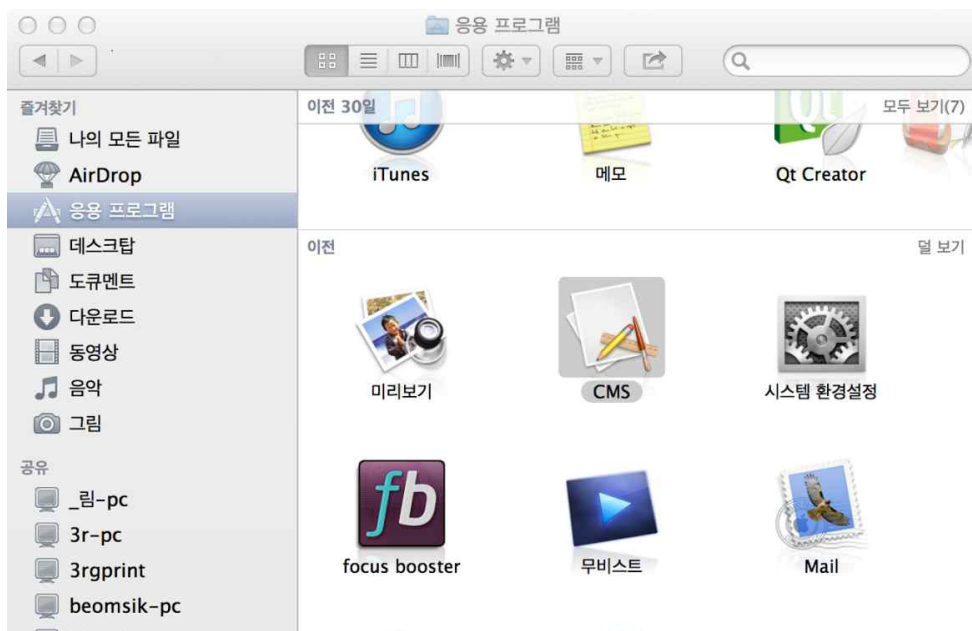


A-4. CMS 사용하기

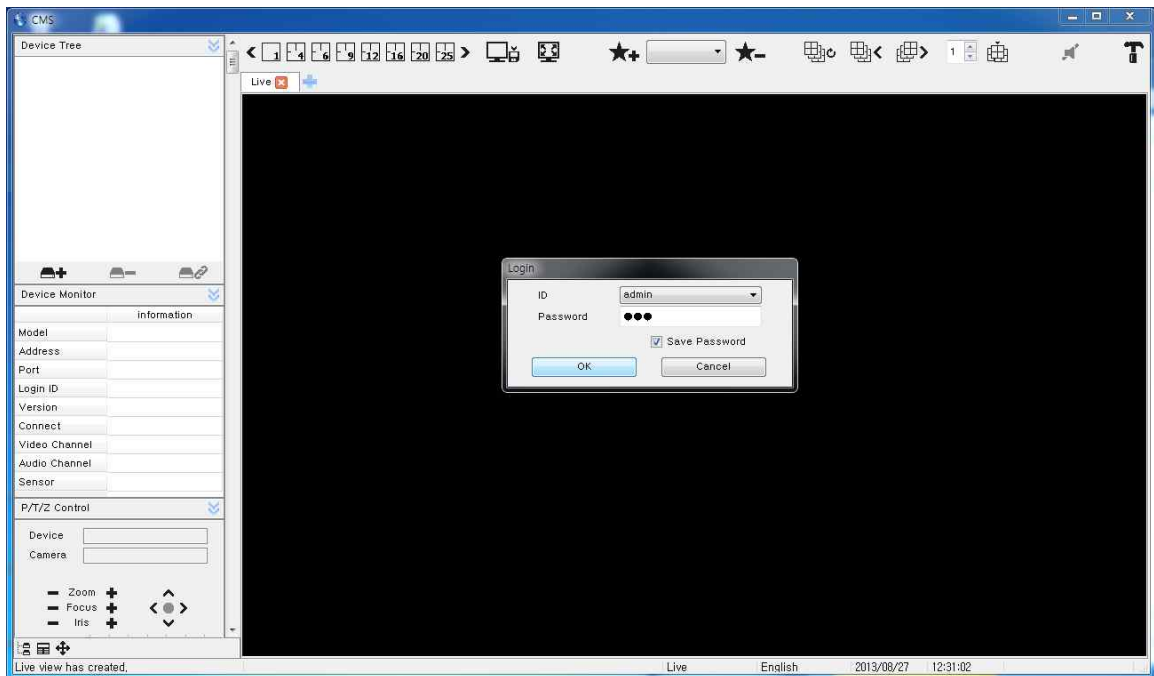
Windows 경우, CMS 설치과정이 끝나면 바탕화면에 CMS 바로가기 아이콘이 생성됩니다. 아이콘을 더블클릭하여 CMS 프로그램을 실행합니다.



Mac OS X의 경우, <응용 프로그램> 내의 CMS 파일을 더블 클릭 하시면 됩니다.

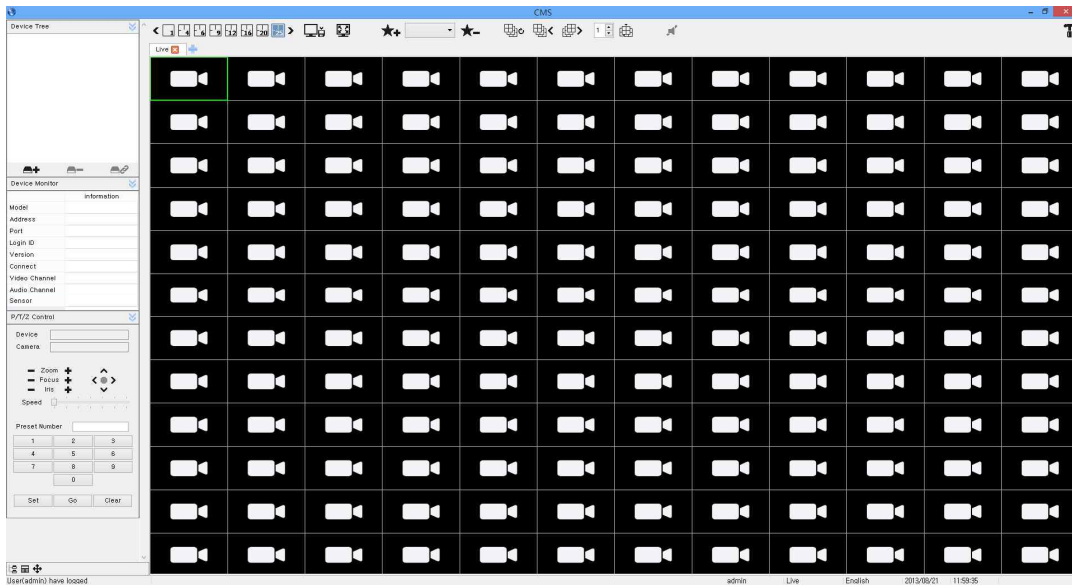


로그인 창이 나오게 되면 ID와 비밀번호를 입력하십시오.

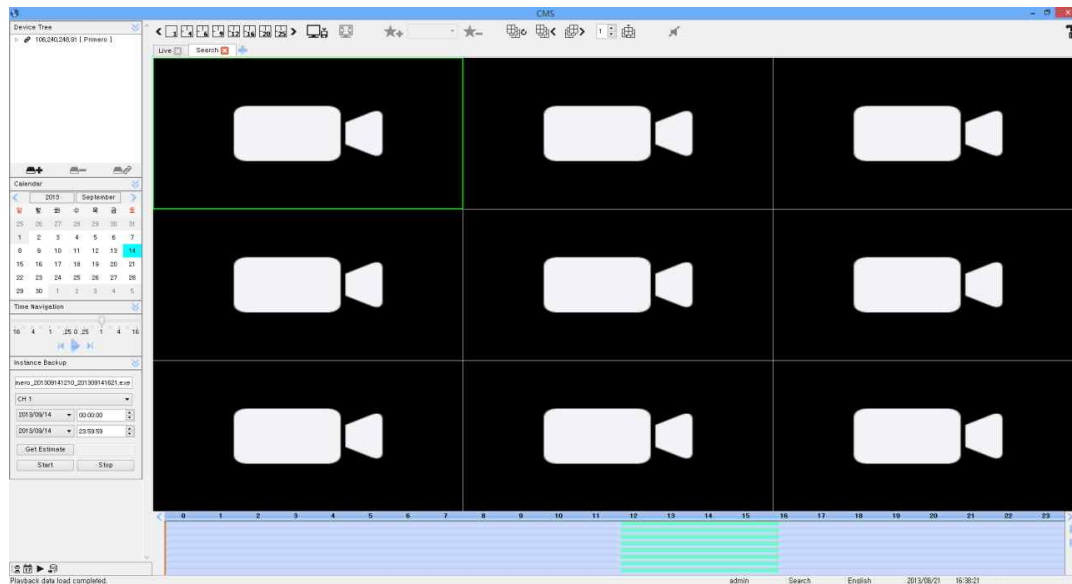


*본 CMS는 이론적으로는 접속자의 제한이 없으나 PC의 성능이나 네트워크 상황에 의해서 동시 접속자가 많아지면 매우 느리게 동작하거나 원활하게 동작 않을 수 있습니다.

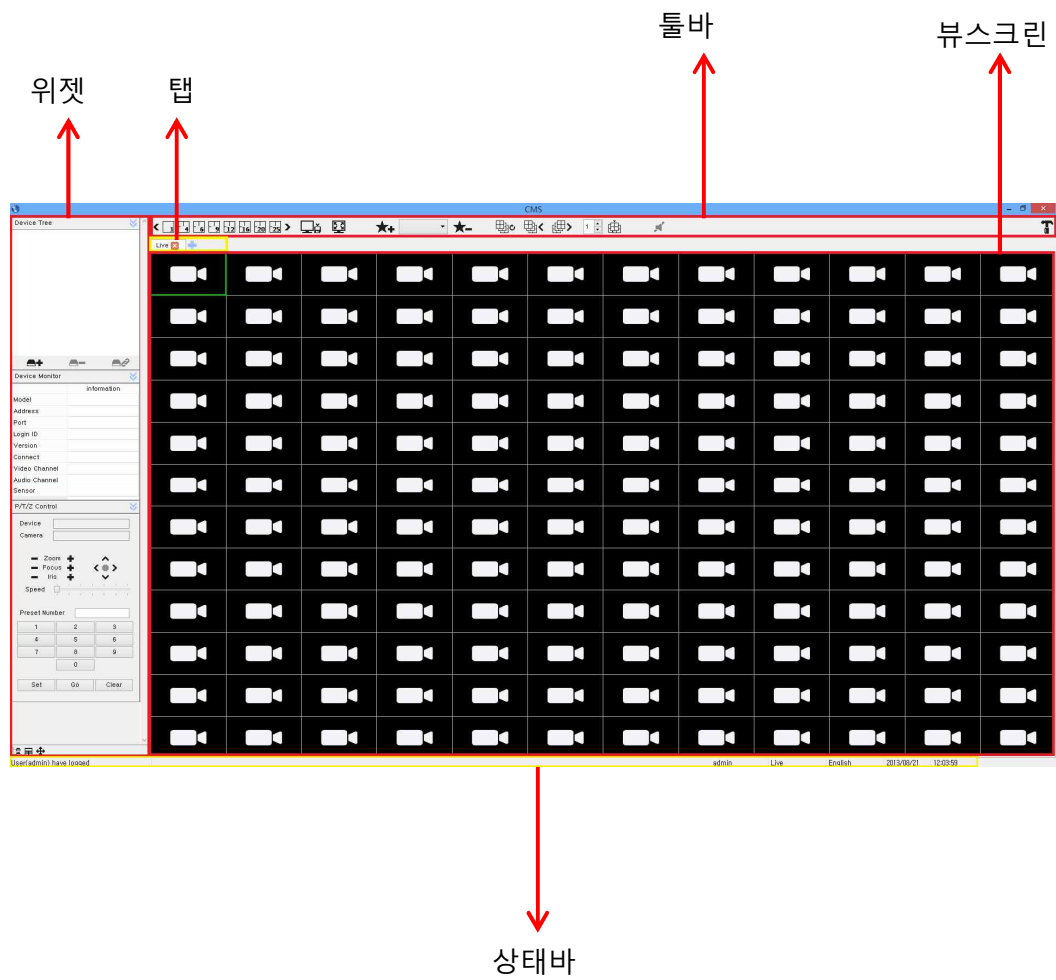
CMS 초기화면 (라이브 뷰)



CMS 초기화면 (검색 뷰)



<CMS 구성>



A.4.1 위젯

이 공간에는 각 뷰의 특성에 따라 사용 가능한 위젯이 화면에 표출됩니다. 각 위젯은 해당 위치에서 위젯 이름만 보이도록 최소화 가능합니다.

- DVR 리스트 위젯 : DVR들을 추가하고 연결합니다.

The main interface shows a 'Device Tree' window with a list of DVRs. One entry is '192,168,20,124'. Below the list are three buttons: a plus sign with a DVR icon, a minus sign with a DVR icon, and a chain link with a DVR icon. Red arrows point from these buttons to their respective labels: 'DVR 추가 버튼', 'DVR 삭제 버튼', and '리스트의 DVR을 연결 시키는 버튼'. To the left, a legend identifies icons: a plus sign for 'DVR 목록 보이기', a chain link for '연결안된 DVR', and a chain link with a DVR icon for '연결된 DVR'. A label '현재 연결된 DVR' points to the '192,168,20,124' entry.

DVR 추가 버튼
 클릭 시 장치를 추가 하는 입력 창이 나타납니다.

DVR 삭제 버튼
 추가된 장치의 삭제 여부 팝업이 나타나고 삭제/취소 할 수 있습니다.

리스트의 DVR을 연결 시키는 버튼

현재 연결된 DVR

DVR 목록 보이기

연결안된 DVR

연결된 DVR

Device Tree
 192,168,20,124

Device
 Name: |
 Address:
 Port:
 ID:
 Password:
 OK Cancel

Warning!
 Are you sure you want to delete device?
 Delete Cancel

- 장치모니터 위젯 : 추가된 DVR들의 정보를 표시합니다

Device Monitor	
information	
Model	-
Address	192,168,20,124
Port	8000
Login ID	admin
Version	-
Connect	FALSE
Video Channel	-
Audio Channel	-
Sensor	-

- 연결된 장치의 Device 정보를 표시하여 줍니다.
- 추가된 장치의 연결/해제 상태에 따라 자동으로 상태가 갱신됩니다.

- 캘린더 위젯 : 기록된 영상의 날짜를 확인합니다.

Calendar						
2013		September				
일	월	화	수	목	금	토
25	26	27	28	29	30	31
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	1	2	3	4	5

Selected Data

Data 1

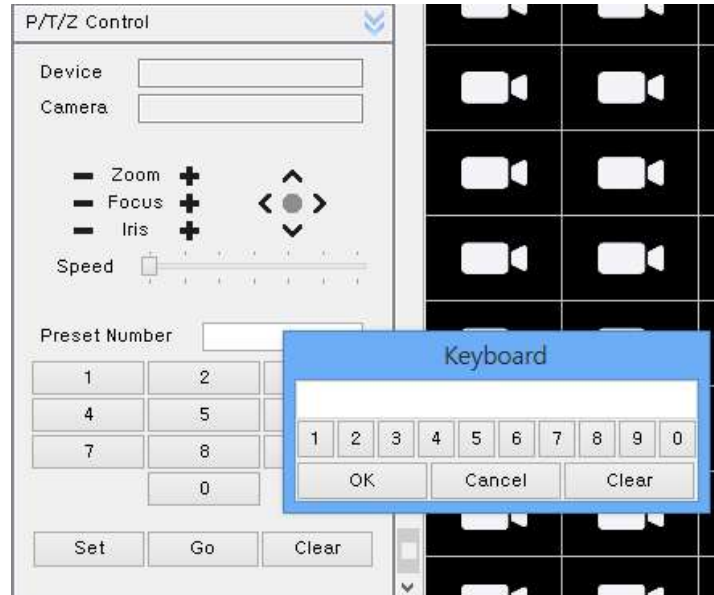
Data 2

Data 3

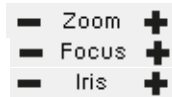
캘린더는 DVR 장치에 기록된 데이터가 존재하는 날짜를 확인 할 수 있습니다.

- 기록된 영상이 존재하는 경우 하늘색으로 표시되며 기본적으로 영상이 존재하지 않는 달로는 이동 할 수 없습니다.
- 동일한 날짜, 동일한 시간에 중복되는 데이터가 존재하는 경우에는 진한 녹색으로 표시되며 선택 시 그림과 같이 Data를 선택 할 수 있는 팝업이 별도로 나타납니다.

- 팬틸트 제어 위젯 : 팬틸트 카메라의 영상의 제어를 합니다.



1. 팬틸트 조절



줌 조절
초점 조절
조리개 조절



패닝과 틸팅 조절

2. 프리셋

Preset은 임의의 카메라 위치를 기억시켜 놓는 기능입니다.

Set :원하는 번호(1~256)를 입력 후 Set 버튼으로 위치를 기억합니다.

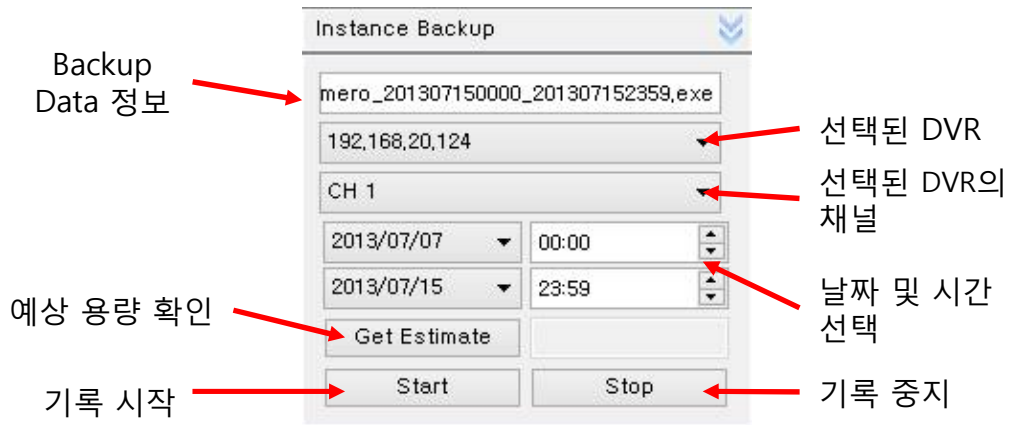
Go : 원하는 번호를 넣고 Go버튼을 누르면 기억한 위치로 카메라가 이동합니다.

Clear : 원하는 번호를 넣고 Clear를 누르면 기억된 위치가 지워집니다.

※ Preset Number의 입력 방법

1. Preset Number 창 아래 키보드를 사용합니다.
2. Preset Number 창을 더블 클릭 시 나타나는 가상 키보드를 사용합니다.

- 인스턴트 백업 위젯 : 영상을 백업합니다.



- Instance Backup은 DVR 장치에 기록된 영상을 자신의 PC에 저장하기 위한 기능입니다.

- Search View를 생성 시 자동으로 해당 장치의 정보가 그림처럼 자동으로 표시됩니다.

- 자신의 PC에 저장 할 장치와 CH를 콤보 박스를 통해 선택 할 수 있습니다.

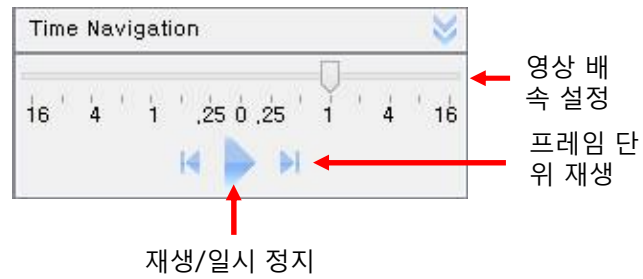
- 저장 할 날짜와 시간을 변경하면 Backup Data 정보에 자동으로 선택한 날짜와 시간으로 파일명이 변경됩니다.

- Get Estimate는 선택한 날짜의 시작 시간부터 마지막 날짜의 시간까지 PC에 저장되는 예상 용량을 계산하여 표시합니다.

※ 지원 포맷은 사용자 환경 설정에서 변경 할 수 있으며 AVI, EXE로 저장이 가능합니다.(AUTO : EXE)

※ Mac OS X 환경은 AVI 형식만 지원하며, QuickTime Player 재생을 위해서는 Perian(perian.org)의 설치를 권장합니다. 또는, VLC Player에서 재생하면 별도의 플러그인 설치 없이 동작합니다.

- Time navigation 위젯 : 기록된 영상의 재생, 정지, 배속 등을 설정합니다.



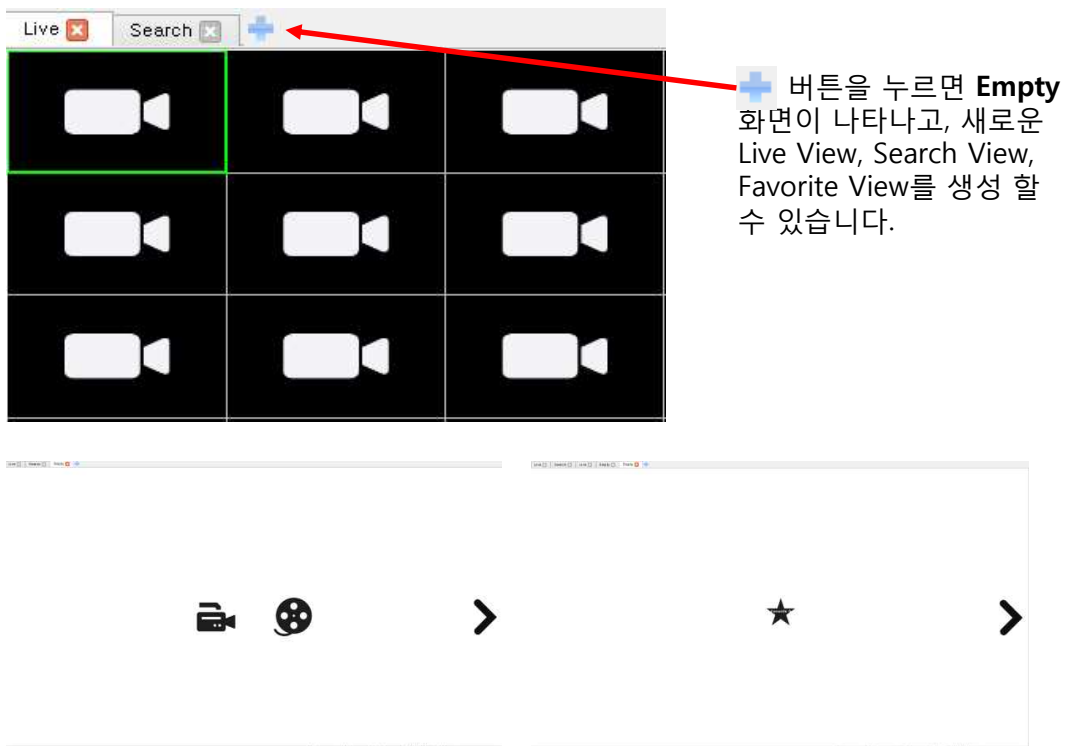
- 영상의 배속을 설정 할 수 있습니다.(-16 ~ + 16)
- 기록된 영상의 재생/일시 정지를 할 수 있습니다.
- 프레임 단위로 재생 할 수 있고, 일시 정지 상태에서 동작합니다.

A.4.2 탭(라이브 탭/ 검색 탭)

라이브 혹은 검색을 위한 탭을 여러 개 생성할 수 있습니다.

* 본 CMS는 이론적으로는 뷰 생성 개수의 제한은 없으나, 여러 개의 뷰 생성시 메모리, CPU 등의 PC 환경에 따라 동작이 원활하지 않을 수 있습니다. 특히 저사양 PC의 경우 3개 이하의 뷰 생성을 권장 드립니다.

1. 새로운 탭을 만드는 법



클릭 시 새로운 Live View가 생성됩니다.



Search View를 생성합니다. 클릭 시 Device Tree Widget에 등록되어 있는 장치가 모두 나타나고 현재 연결 중인 장치만 Search View를 생성 할 수 있습니다.



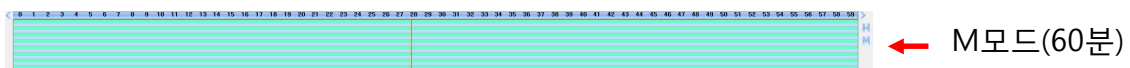
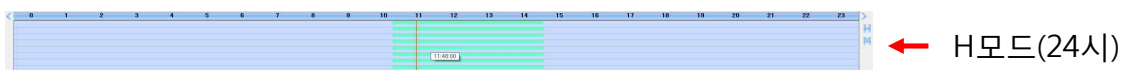
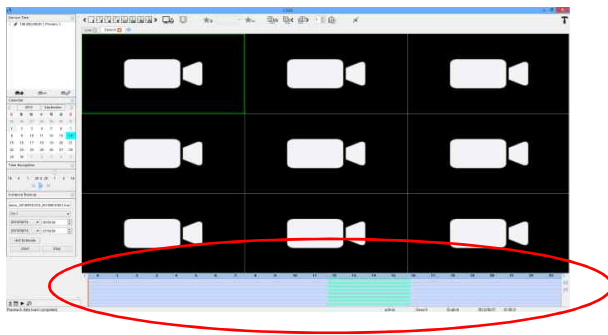
클릭 시 Favorite 화면으로 전환됩니다.(Favorite 화면에서는 Live, Search 생성 Empty 화면으로 전환됩니다)



사용자가 추가한 Favorite로 클릭 시 사용자가 지정한 영상의 분할, 영상 순서 등으로 새로운 Live View가 생성됩니다.

2. 재생 타임라인

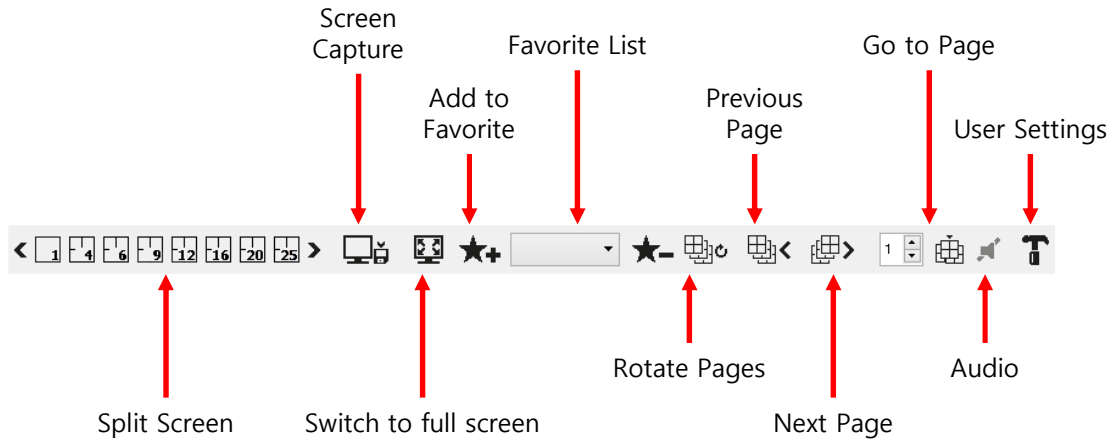
검색탭에서 기록된 영상의 재생시간을 확인하고 변경할 수 있습니다.



Time Line의 모드를 변경합니다.

- Calendar에서 Data가 있는 날짜를 선택하면 데이터가 존재하는 시간이 그림과 같이 로딩됩니다.(녹색 표시 영역)
- 마우스 포인터를 위치하면 해당 영역의 시간이 표시됩니다.
- Time Line Bar (주황색 세로줄)는 현재 재생되고 있는 위치이고 재생 상태에 따라 이동합니다.
- 재생 중 Time Line Bar의 위치를 마우스로 변경 시 해당 위치부터 재생이 됩니다.

A.4.3 툴바



Live/Search View의 분할 모드를 변경합니다. (1~144분할)



현재 View의 화면을 Capture 합니다. 저장 폴더는 환경설정에서 지정 가능합니다.



현재 View의 화면을 전체화면으로 전환합니다. 다시 돌아오려면 ESC 버튼을 누릅니다.



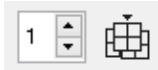
- 현재 장치의 View 상태를 즐겨 찾기로 등록/삭제 할 수 있습니다.
- + 버튼을 누를 경우 추가되며, Combo Box에서 삭제 할 Favorite를 선택 후 - 버튼으로 삭제 할 수 있습니다.
- 추가한 Favorite를 Combo Box에서 선택하면 Favorite를 추가한 시점의 View 상태로 View가 변경됩니다. 단, 해당 DVR장치가 연결되어 있어야 합니다.



현재 화면 분할이 지원되는 최대 분할 모드가 아닐 경우에 해당 버튼으로 화면을 Rotation 할 수 있습니다.



현재 화면 분할이 지원되는 최대 분할 모드가 아닐 경우에 해당 버튼으로 페이지를 변경 할 수 있습니다.



현재 화면 분할이 지원되는 최대 분할 모드가 아닐 경우에 해당 버튼으로 원하는 페이지로 바로 갈 수 있습니다.




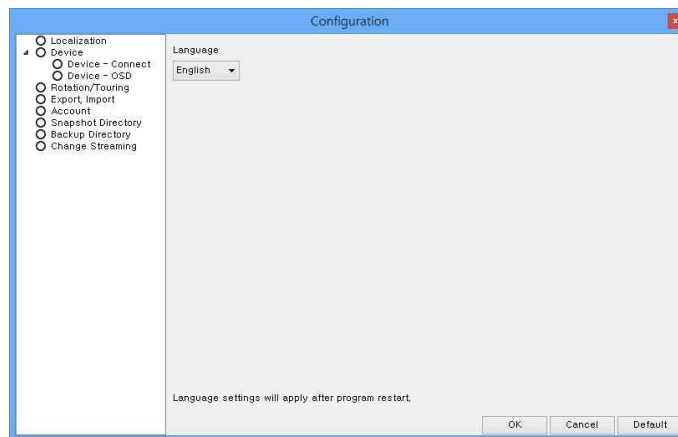
선택한 영상의 Sound를 켜고 끌 수 있습니다. 다른 영상 선택 시 현재 영상의 Sound는 Disable되고 새롭게 선택한 영상의 Sound가 Enable됩니다.



사용자 환경설정 버튼입니다. 자세한 내용은 4.3.4 설정을 참조하십시오.

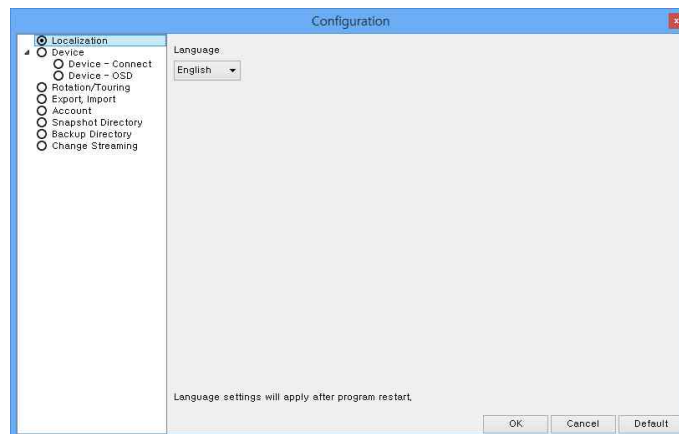
A.4.4 사용자 환경설정

 버튼을 누르면 아래와 같은 환경설정 창이 뜹니다.

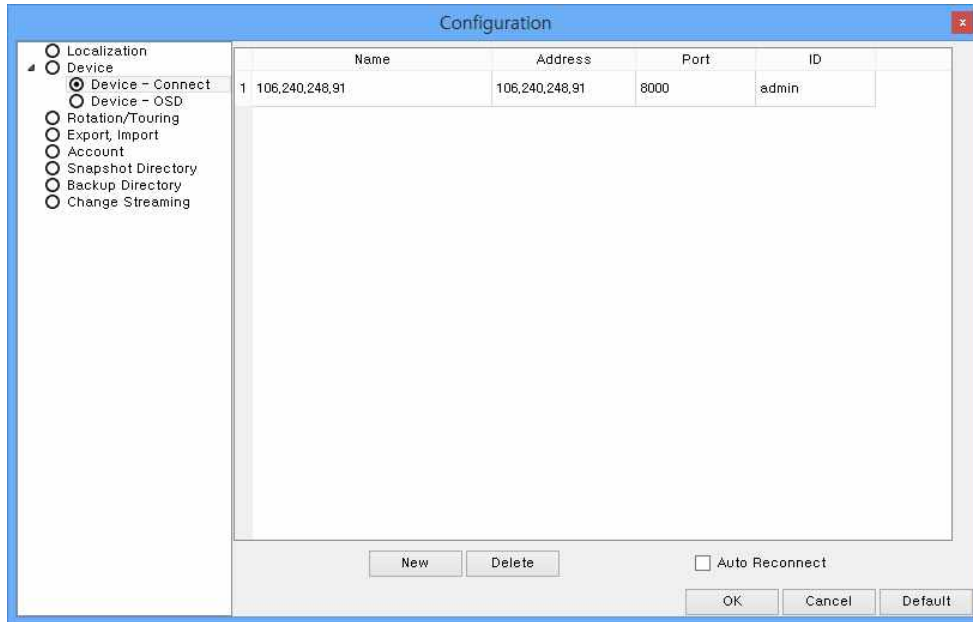


1. Localization

CMS의 언어를 설정 할 수 있는 기능으로 설정 변경 후에 CMS를 재 시작하면 적용 됩니다.

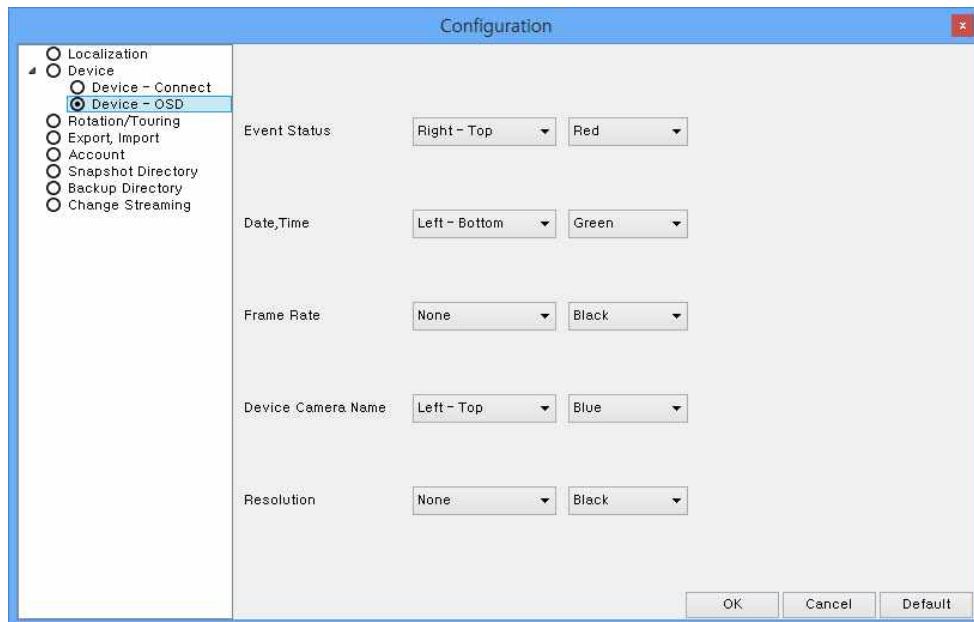


2. Device - Connect



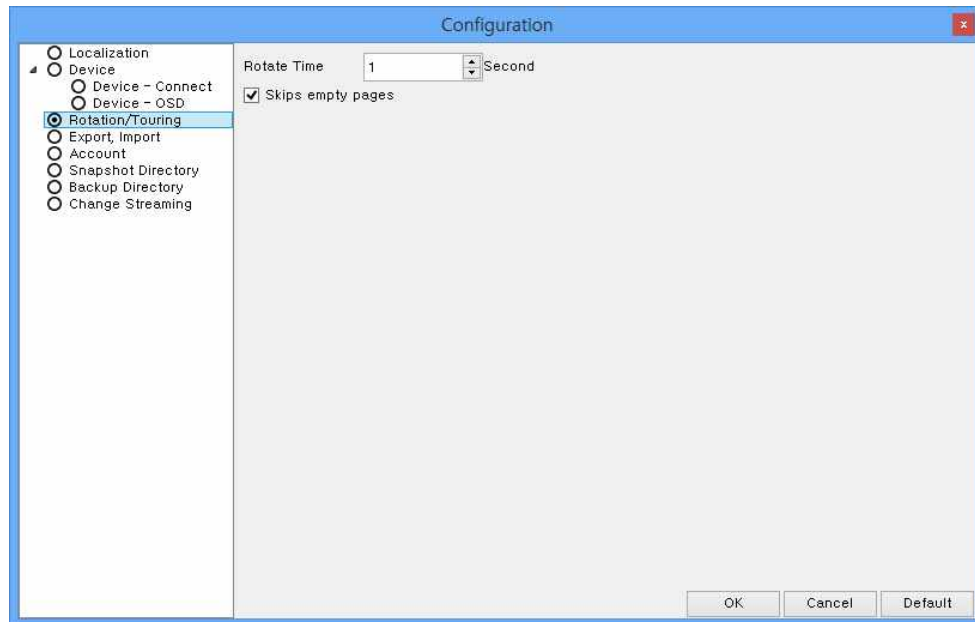
- Device-Connect는 등록된 장치의 정보를 사용자에게 알려주고 추가/변경/삭제 할 수 있습니다.
- New 버튼으로 Device Tree Widget과 동일하게 장치를 추가 할 수 있습니다.
- Device-Connect에서 추가/변경/삭제 된 사항은 Device Tree Widget에 즉시 반영됩니다.
- Auto Reconnect를 체크하면 CMS 접속 시 해당 장치로 자동으로 연결합니다.

3. Device – OSD



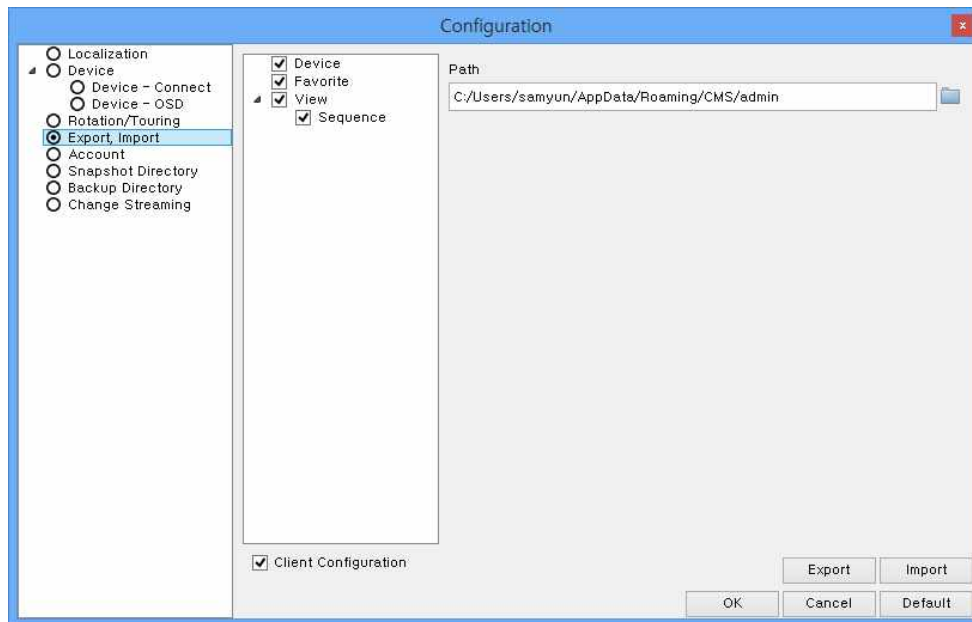
- Device-OSD는 Event Status, 날짜/시간, Frame Rate, 장치 카메라 이름, 해상도의 위치와 색상을 사용자가 지정 할 수 있습니다.
- Device-OSD의 경우 설정 값을 변경하면 화면에 즉시 반영됩니다.

4. Rotation / Touring



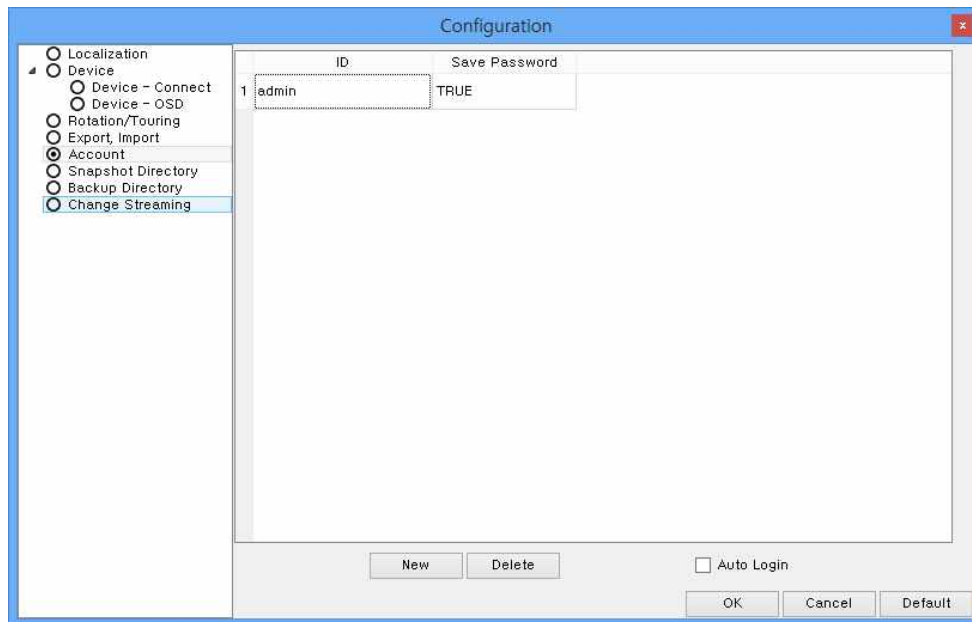
- Rotation/Touring는 Toolbar에서 Rotation 버튼을 클릭 하였을 때 Rotation의 시간 주기를 설정합니다.
- Skips empty pages가 체크되어 있으면 Rotation 시 영상이 할당되지 않은 페이지를 건너뛴니다.

5. Export, Import



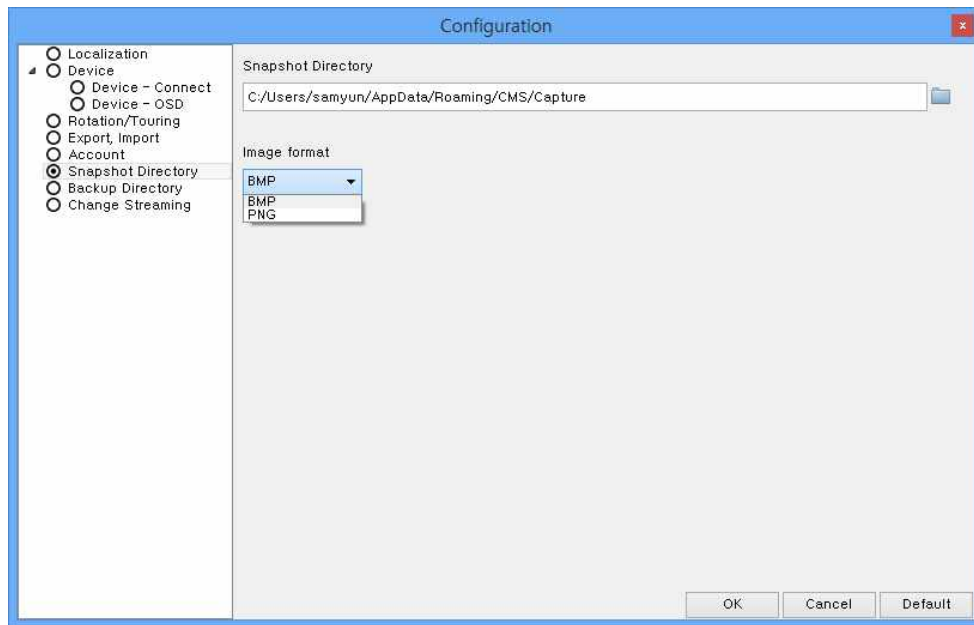
- Export, Import는 Device, Favorite, View, Client Configuration을 Export하여 이것을 다른 사용자가 Import 시 동일한 설정에서 사용 할 수 있게 하는 기능입니다.
- Export 버튼을 누르게 되면 Path에 설정된 경로의 위치로 Export 됩니다.
- Import는 다른 사용자가 로그인 후 사용자 환경 설정에서 Path를 Export한 경로로 지정하고 Import 합니다. 이때 Import 후 CMS를 종료 하고 Import한 계정으로 재 접속하여야 적용됩니다.

6. Account



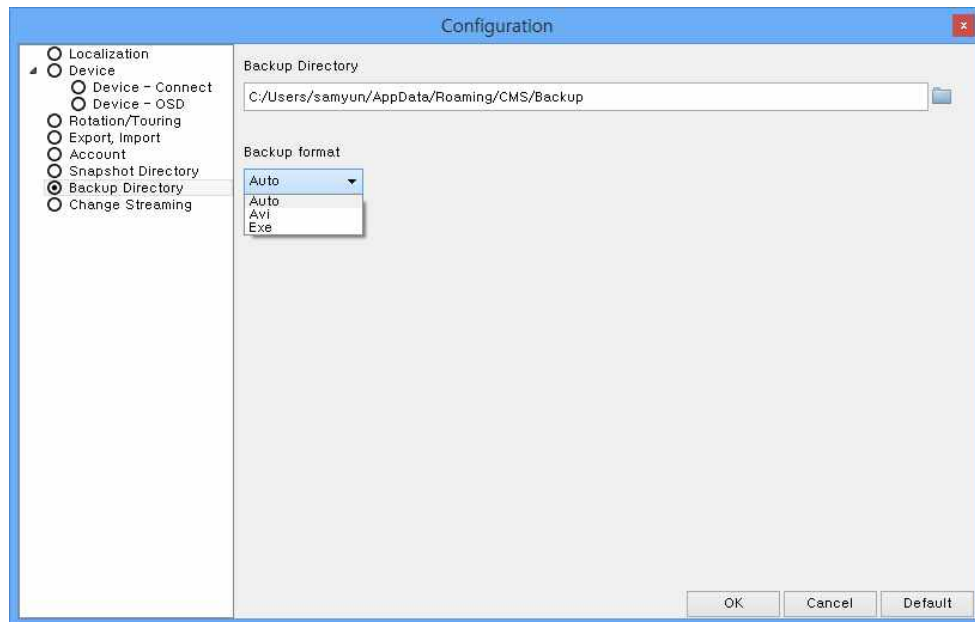
- Account 항목에서 사용자 계정을 추가/삭제/편집 할 수 있습니다.
- New 버튼으로 계정을 추가 할 수 있고, Delete 버튼으로 추가한 계정을 삭제 할 수 있습니다.
- 추가된 계정에 대해서 더블 클릭 시 편집을 할 수 있습니다.
- Auto Login 체크 시 마지막으로 접속 된 계정으로 자동 접속됩니다.

7. Snapshot Directory



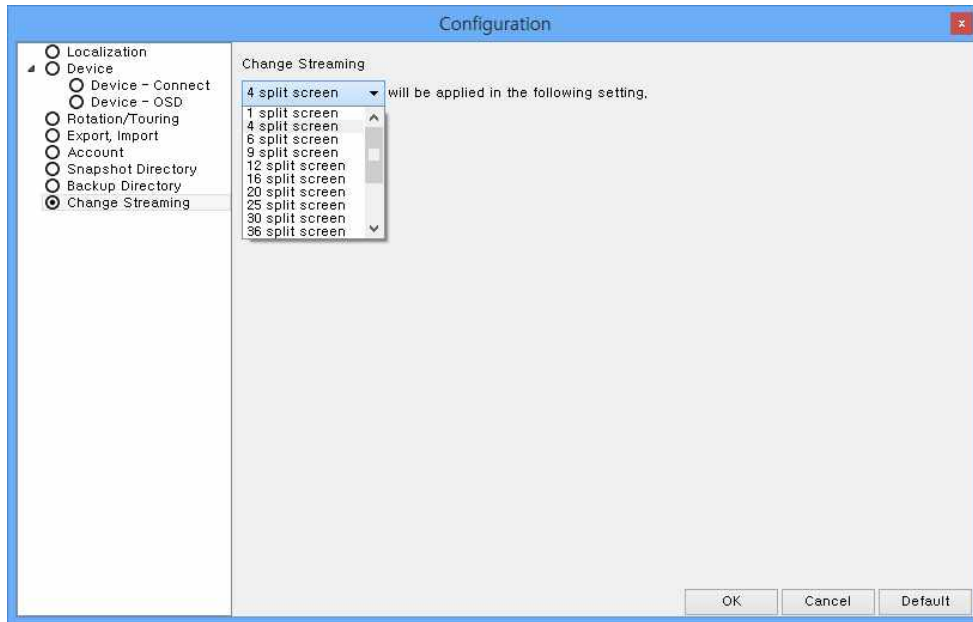
- Snapshot Directory는 CMS View 영역의 화면을 Screen Capture 할 수 있습니다.
- 설정에서 지정된 Path의 위치로 Capture되고, 저장 할 경로를 변경 할 수 있습니다.
- BMP, PNG 형식으로 저장 포맷을 설정 할 수 있습니다.

8. Backup Directory



- Backup Directory는 Instance Backup Widget에서 파일이 저장되는 위치와 포맷을 변경 할 수 있습니다.
- 포맷을 Auto로 설정 할 경우 EXE로 저장되며, AVI 형식으로 설정이 가능합니다.

9. Change Streaming



- DVR의 High Resolution과 Low Resolution의 변환점을 설정할 수 있습니다.
- Default 값인 4 split screen으로 설정 할 경우 4분할 화면까지 각각의 카메라 영상에 대해서 장치가 지원하는 최대 Resolution으로 영상이 제공되고 4분할을 초과시 Low Resolution으로 제공한다.

A.4.5 상태창

User(admin) have logged	admin	Live	English	2013/08/22	10:31:53
-------------------------	-------	------	---------	------------	----------

- Status Bar는 그림에서 왼쪽부터 동작의 상태, 현재 접속 계정, View의 종류, 사용언어, 날짜, 시간의 상태를 알려줍니다.

부록 B. 안드로이드 스마트폰 앱 : Catcheye

- 스마트폰으로 DVR 모니터 감시를 할 수 있습니다.
- 라이브 모드와 검색모드를 지원합니다.


❖ Catch Eye 기본 기능

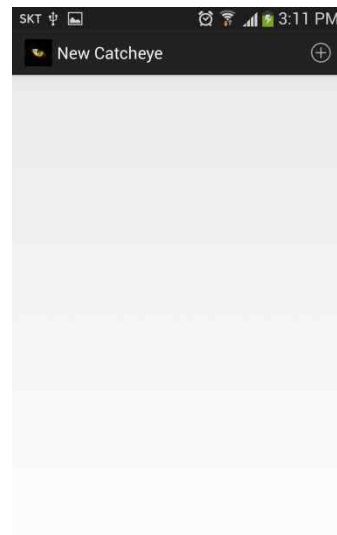
- 라이브 모드 Live View
- 1/4/16 분할
- 영상 채널 순차
- 서버 관리
- 팬틸트 제어
- 디지털 줌
- 스냅샷
- 검색

❖ 터치 기능

- 싱글 터치: 영상 전환, 팬틸트
- 멀티 터치 : 디지털 줌, 팬틸트 줌 인/아웃

1. 시작

처음 CatchEye을 실행시키면, 아래 화면과 같은 새로운 DVR의 등록이 필요합니다. 메뉴에 있는  를 선택합니다.



2. 서버관리(Server Management)

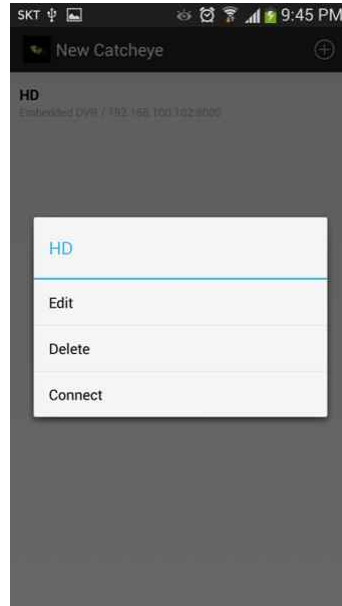
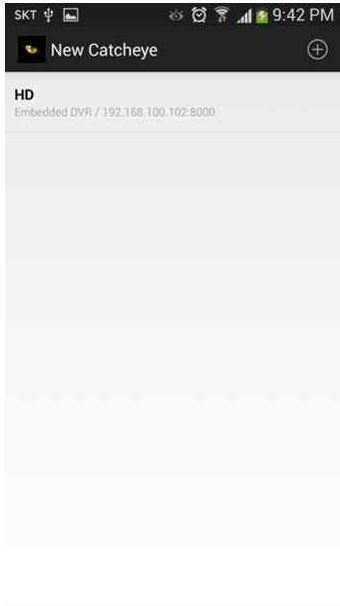


DVR 서버에 올바른 정보를 입력하세요.

- 이름(Name) : DVR 서버 이름을 입력하세요.
- 주소(Address) : IP 주소 또는 DDNS 이름을 입력하세요.
- 포트(Port) : DVR의 설정에서 감시에 있는 포트를 입력하세요.
- 계정(User) : 접속할 계정을 입력하세요.(기본 설정 " admin ").
- 암호 (Password) : 계정의 암호를 입력하세요.

입력이 끝나면 화면의 오른쪽 위에 있는  을 선택하여 설정을 저장합니다.

원하는 서버를 길게 눌러 서버 편집을 할 수 있습니다.



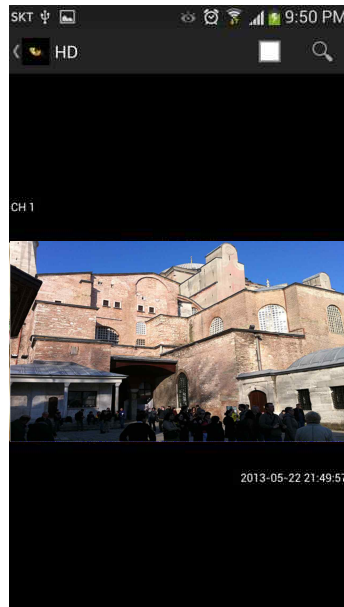
3. 라이브 모드




DVR 서버를 선택하면, 그림과 같은 화면으로 전환됩니다.

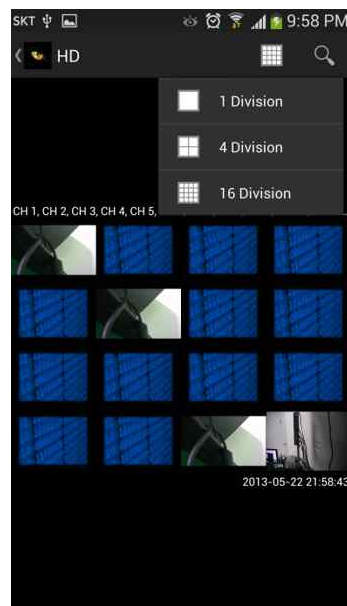
**DVR 영상채널 데이터를 수신 할때까지 네트워크환경에 따라 몇 초 정도 걸립니다. 무선 인터넷(Wi-Fi)보다 3G망의 접속은 무선 인터넷(Wi-Fi) 접속보다 더 많은 시간이 소요됩니다.

DVR에 접속 되면, 라이브 모드의 첫 번째 영상을 보여줍니다.



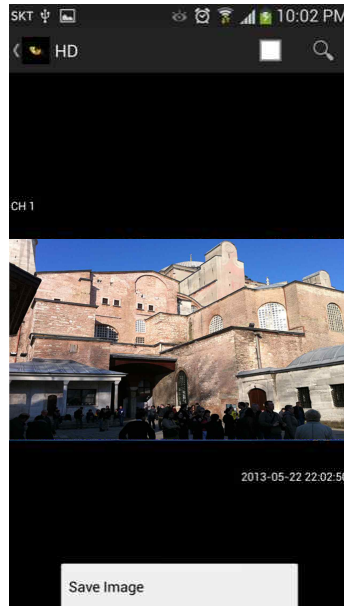
4. 분할 모드

 분할 버튼을 누르면, 1, 4, 16 분할을 선택 할 수 있습니다.(16분할은 해당 서버의 DVR이 16채널을 지원할 때 나타납니다.)



5. 이미지 저장(Save Image)

스마트폰의 왼쪽 버튼을 눌러 ‘이미지저장(Save Image)’을 할 수 있습니다. 저장된 이미지는 스마트폰의 갤러리 폴더에서 찾을 수 있습니다.



6. 팬틸트 제어모드(PTZ Control Mode)


DVR에 팬틸트 카메라가 설치되어 있으면, 팬틸트 버튼이 자동적으로 나타나게 됩니다. 모든 팬틸트 기능은 터치로 제어됩니다. 메뉴버튼을 선택하여 줌 인/아웃, 포커스 인/아웃을 할 수 있습니다.



7. 디지털 줌 모드(Digital-Zoom Mode)

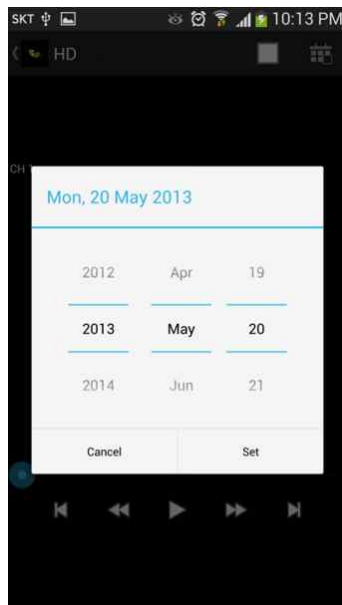
2개의 핑거 슬라이드를 사용하여 디지털 줌 인/아웃을 할 수 있습니다.

8. 검색(Search)

 버튼을 선택하여 녹화된 영상을 검색 할 수 있습니다.

- 원하는 날짜를 선택하세요.
- 파란색 타임존을 슬라이드하여 원하는 시간을 선택하세요.

분할 선택으로 다채널 검색이 가능합니다.



부록 C. iPhone 스마트폰 앱 : Catcheye

- 스마트폰으로 DVR 모니터 감시를 할 수 있습니다.
- 라이브 모드와 검색모드를 지원합니다.

❖ Catch Eye 기본 기능

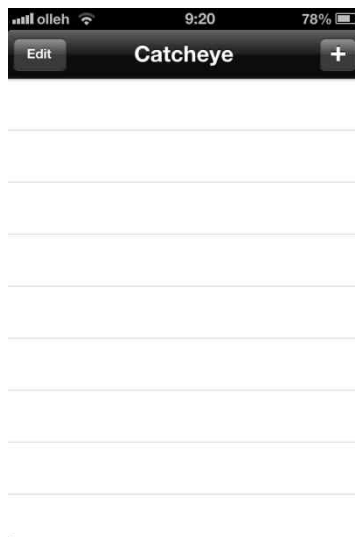
- 라이브 모드 Live View
- 1/4/16 분할
- 영상 채널 순차
- 서버 관리 Server management
- 팬틸트 제어
- 디지털 줌
- 스냅샷
- 검색

❖ 터치 기능

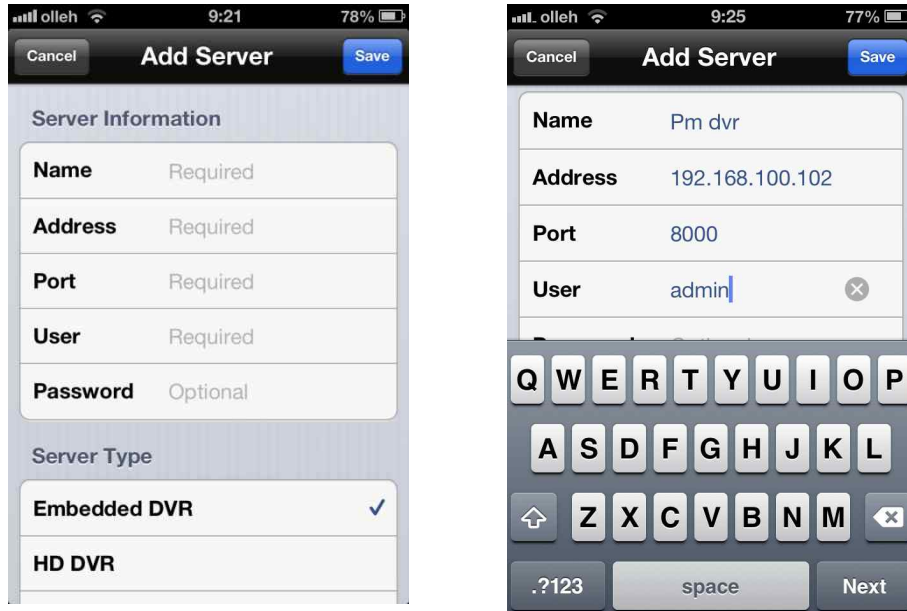
- 싱글 터치: 영상 전환, 팬틸트
- 멀티 터치 : 디지털 줌, 팬틸트 줌 인/아웃

1. 시작

처음 CatchEye을 실행시키면, 아래 화면과 같은 새로운 DVR의 등록이 필요합니다. 메뉴에 있는 **+** 를 선택합니다.



2. 서버관리(Server Management)



DVR 서버에 올바른 정보를 입력하세요.

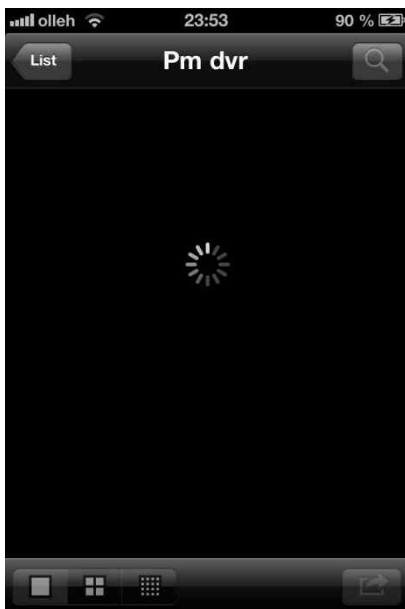
- 이름(Name) : DVR 서버 이름을 입력하세요.
- 주소(Address) : IP 주소 또는 DDNS 이름을 입력하세요.
- 포트(Port) : DVR의 설정에서 감시에 있는 포트를 입력하세요.
- 계정(User) : 접속할 계정을 입력하세요.(기본 설정 " admin ").
- 암호 (Password) : 계정의 암호를 입력하세요.

입력이 끝나면 화면의 오른쪽 위에 있는 **Save** 을 선택하여 설정을 저장합니다.

원하는 서버를 길게 눌러 서버 편집을 할 수 있습니다.



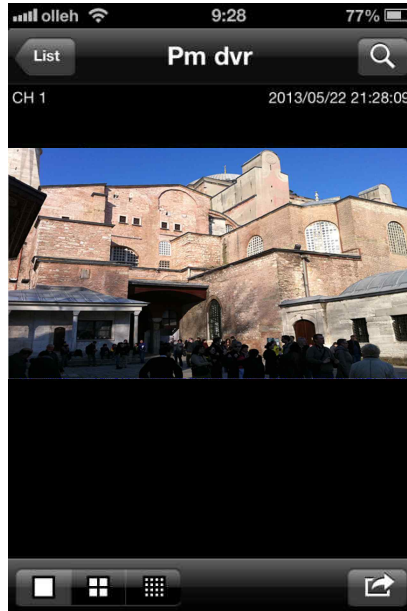
3. 라이브 모드




DVR 서버를 선택하면, 그림과 같은 화면으로 전환됩니다.

**DVR 영상채널 데이터를 수신 할때까지 네트워크환경에 따라 몇 초 정도 걸립니다. 무선 인터넷(Wi-Fi)보다 3G망의 접속은 무선 인터넷(Wi-Fi) 접속보다 더 많은 시간이 소요됩니다.

DVR에 접속 되면, 라이브 모드의 첫 번째 영상을 보여줍니다.




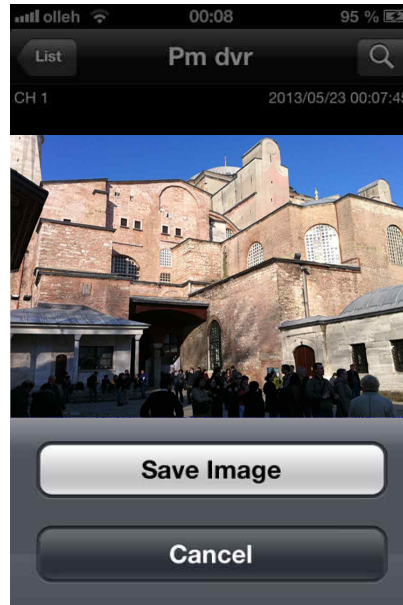
4. 분할 모드

 분할 버튼을 누르면, 1, 4, 16 분할을 선택 할 수 있습니다.(16 분할은 해당 서버의 DVR이 16채널을 지원할 때 나타납니다.)



5. 이미지 저장(Save Image)

스마트폰의  버튼을 눌러 ‘이미지저장(Save Image)’ 을 할 수 있습니다. 저장된 이미지는 스마트폰의 앨범 폴더에서 찾을 수 있습니다.



6. 팬틸트 제어모드(PTZ Control Mode)


DVR에 팬틸트 카메라가 설치되어 있으면, 팬틸트 버튼이 자동적으로 나타나게 됩니다. 모든 팬틸트 기능은 터치로 제어됩니다. 메뉴버튼을 선택하여 줌 인/아웃, 포커스 인/아웃을 할 수 있습니다.



7. 디지털 줌 모드(Digital-Zoom Mode)

2개의 핑거 슬라이드를 사용하여 디지털 줌 인/아웃을 할 수 있습니다.

8. 검색(Search)

 버튼을 선택하여 녹화된 영상을 검색 할 수 있습니다.

- 원하는 날짜를 선택하세요.
- 파란색 타임존을 슬라이드하여 원하는 시간을 선택하세요.

분할 선택으로 다채널 검색이 가능합니다.

