

DVR 사용자 설명서

<Full Manual>

AHD 1080p DVR

차례

1. 제품의 구성	
1-1. 특징 -----	1
1-2. 구성품 -----	1
1-3. 각부 명칭 -----	2
2. 동작 방법	
2-1. 제품 설치 -----	6
2-2. 시스템 운영 -----	6
2-3. 설정 -----	9
2-4. 검색 -----	9
2-5. 재생 -----	13
2-6. 백업 -----	14
2-7. 네트워크 감시 -----	15
3. 설정 메뉴	
3-1. 시스템 -----	19
3-2. 네트워크 -----	24
3-3. 녹화 -----	32
3-4. 하드디스크 -----	36
3-5. 이벤트 -----	40
3-6. 계정 -----	43
3-7. 카메라 -----	45
3-8. 정보 -----	48
4. CMS	
4-1. 개요 -----	50
4-2. 시스템 요구사항 -----	50
4-3. 프로그램 설치 -----	50
4-4. 프로그램 -----	51
5. Mobile	
5-1. 개요 -----	62
5-2. 프로그램 설치 -----	62
5-3. 프로그램 -----	63
6. ActiveX	
6-1. 개요 -----	72
6-2. 접속 방법 -----	72
6-3. 프로그램 -----	73
A. 응급 복구	
A-1. 개요 -----	71
A-2. 준비 -----	71
A-3. 실행 -----	71

1장. 제품 구성

1-1. 특징

4/8/16채널 스텐드얼론 HD 출력 AHD DVR (1080p)

채널 별 해상도, 화질, 프레임 레이트 설정 가능

x256 배속의 빠른 검색 기능

재생 중 북마크, 반복재생 기능

북마크 백업 기능

네트워크 연결상태 자가진단 기능

맥 어드레스 기반의 기본 도메인 네임과 사용자 설정 가능한 도메인 네임 지원

업그레이드 중 정전 대비 기능

하드디스크 S.M.A.R.T. 기능

이메일 알림 기능

Admin 외 100명의 사용자 계정 지원

Mac, Windows CMS의 100% 동일한 구성

iPhone, iPad, 안드로이드 지원

오디오 지원

1-2. 구성품

DVR

프로그램/메뉴얼 CD

전원아답터

전원케이블

2핀 터미널 블록(1개)

나사류(HDD용)

1-3. 각부 명칭

1-3-1. 전면부 설명

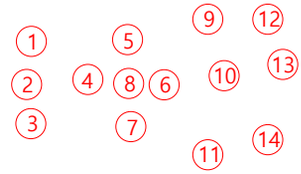


그림 1.1. 전면 이미지

번호	이름	기능
1	MENU	메뉴 버튼
2	PTZ	PTZ 버튼
3	QUAD	4분할 화면 보기 버튼
4	왼쪽 버튼	메뉴에서 좌측으로 이동
5	위 버튼	메뉴에서 위로 이동
6	오른쪽 버튼	메뉴에서 오른쪽으로 이동
7	아래 버튼	메뉴에서 아래로 이동
8	확인 버튼	메뉴에서 선택 및 확인
9	ESC	재생 시 멈춤 버튼
10	PLAY	재생 버튼
11	REC	녹화 버튼
12	전원 LED	전원 상태 표시
13	HDD LED	하드디스크 상태 표시
14	IR 수신부	리모컨 수신부

표 1.1. 전면부 설명

1-3-2. 후면부 설명

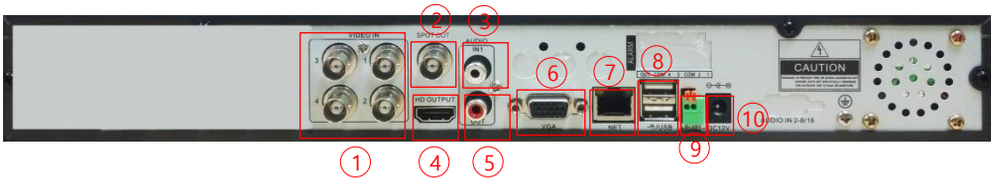


그림 1.2. 4채널 후면부 이미지

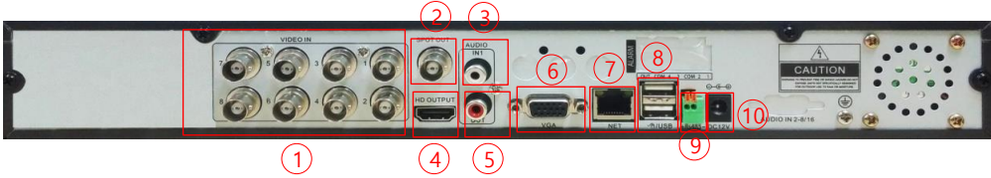


그림 1.3. 8채널 후면부 이미지

번호	이름	기능
1	VIDEO IN	카메라 영상 입력
2	SPOT OUT	스팟 출력
3	AUDIO IN	오디오 입력
4	HD OUTPUT	HD 출력 포트
5	AUDIO OUT	오디오 출력
6	VGA	VGA 출력
7	LAN	이더넷 커넥터
8	USB	USB 포트
9	RS-485	RS-485 포트
10	POWER	전원 입력 커넥터

표 1.2. 후면 커넥터 설명

1-3-3. 제품의 스펙

AHD DVR		4 채널	8 채널
영상 입력		4 채널 BNC	8 채널 BNC
영상 출력		1 채널 HD 출력, 스팟(싱글), 1 채널 VGA	
멀티 태스킹		Quadplex	
녹화	해상도	1920x1080, 1920x540, 960x540, 1280x720, 1280x360, 640x360, 960x480, 960x240, 480x240 (NTSC)	
	녹화 속도	60fps/1080p	120fps/1080p
	녹화 모드	스케줄, 모션+이벤트, 수동녹화, 연속녹화, 연속+이벤트	
디스플레이	해상도	1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1600x900, 1920x1080	
검색	모드	빠른 검색, 달력 검색, 북마크, 이벤트	
재생	재생 속도	X1,x2,x4,x8,x16,x32,x64,x128,x256 배속 재생 (순방향, 역방향)	
오디오	입력	1 채널	
	출력	1 채널	
네트워크	속도 및 방식	10/100M (고정IP, 유동IP, E-Mail), UPNP, DDNS server	
	코덱	듀얼 코덱 (H.264)	
	전송 대역폭 제한	O	
저장 매체	SATA	HDD 2개 장착 가능	
백업		USB, 네트워크	
사용자 계정		관리자 1명 + 사용자 100명	
인터페이스	PTZ 제어	RS-485	
S/W 업그레이드		USB, 네트워크	
입력 전원 & 소비 전력		+12VDC/3A 아답터 (100-240VAC, 50Hz/60Hz, 36W)	
사이즈 (mm)		320(W) X 253(D) X 52(H)	374(W) X 373(D) X 54(H)

표 1.3. 스펙표

2장. 동작 방법

2-1. 제품설치

하드디스크 장착

SATA HDD 를 제공된 HDD용 랙에 장착 후 DVR 에 장착합니다.

카메라 연결

카메라를 연결합니다.

전원 공급

전원을 연결하여 제품을 기동시킵니다.

제품 설정

기본 설정 값으로 사용가능하며 사용자의 감시 목적에 따라 녹화설정의 변경, 사용자 네트워크 환경에 맞는 네트워크 설정 등을 할 수 있습니다.

2-2. 시스템 운영

2-2-1. 부팅 이미지

그림 2.1. 부팅 이미지

부팅 시 부팅 안내 이미지가 뜹니다. 부팅 완료까지 약 1분 정도 소요됩니다.

2-2-2. 시작메뉴

2가지의 시작 메뉴가 제공됩니다. 마우스 포인터를 화면 하단으로 가져가면 나타나는 시작 메뉴와 마우스 오른쪽 클릭을 하면 나타나는 마우스 메뉴입니다.



그림 2.2. 시작 메뉴

번호	이름	기능
1	설정	설정 메뉴 열기
2	4분할	4분할 화면 보기
3	검색	검색 메뉴 열기
4	백업	백업 메뉴 열기
5	녹화	강제 녹화 ON/OFF
6	전원	전원 끄기

표 2.1. 시작 메뉴 설명



그림 2.3. 마우스 메뉴

번호	이름	기능
1	1분할 보기	싱글 화면 선택 메뉴
2	4분할 보기	4분할 화면 선택 메뉴
3	화면 전환	화면 전환 모드 실행
4	PTZ	Pan/Tilt 제어 메뉴 실행 (싱글 화면 시)
5	화면 정지	화면 일시 정지 실행
6	줌	줌 실행 (싱글 화면 시)
7	녹화	강제 녹화 ON/OFF
8	메뉴	설정 메뉴 열기
9	검색	검색 메뉴 열기
10	백업	백업 메뉴 열기
11	다이렉트 뷰	원격지의 다른 DVR 보기
12	로그 오프	로그 오프 실행
13	전원 종료	전원 종료 실행

표 2.2. 마우스 메뉴 설명

2-3. 설정

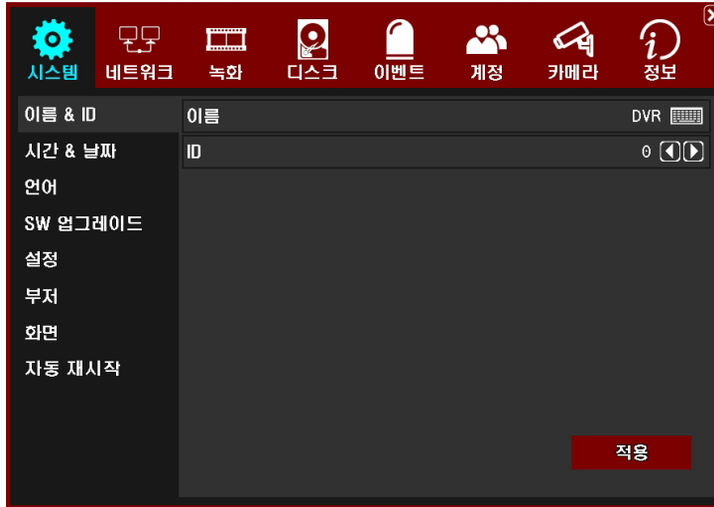


그림 2.4. 설정 메뉴

DVR 설정 메뉴입니다. 자세한 내용은 설정 메뉴에서 상세히 다룹니다.

2-4. 검색



그림 2.5. 검색 메뉴

검색 관련 메뉴 창입니다. 검색방법에 따라 빠른 검색, 달력검색, 북마크, 이벤트, USB 검색 선택이 가능합니다.

2-4-1. 빠른검색



그림 2.6. 빠른검색

위와 같은 메뉴 창이 뜹니다. 재생 시작 시점을 선택합니다.

2분 전 : 현재 시간으로부터 2분전 영상을 바로 재생합니다.

10분 전 : 현재 시간으로부터 10분전 영상을 바로 재생합니다.

1시간 전 : 현재 시간으로부터 1시간전 영상을 바로 재생합니다.

6시간 전 : 현재 시간으로부터 6시간전 영상을 바로 재생합니다.

하루 전 : 현재 시간으로부터 1일전 영상을 바로 재생합니다.

2-4-2. 달력검색

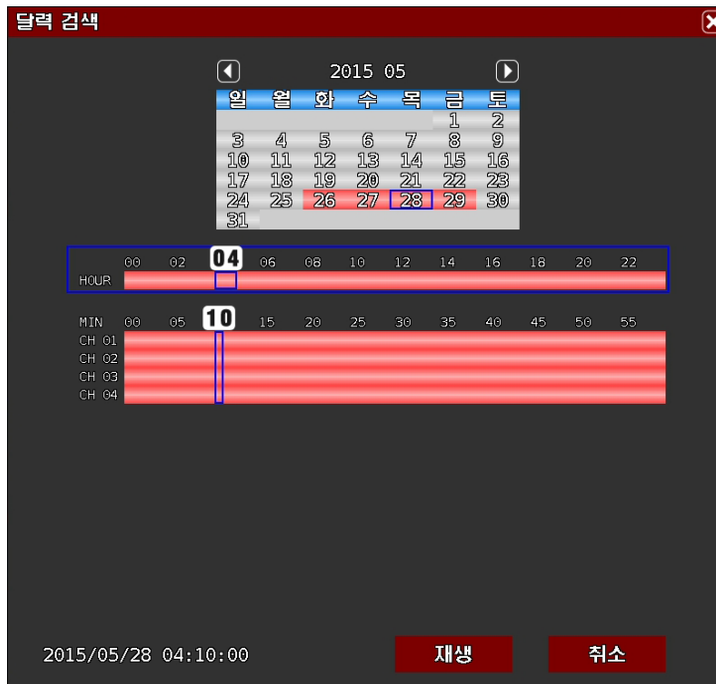


그림 2.7. 달력검색

달력을 이용한 검색을 지원합니다. 채널 별로 녹화 영상유무를 식별하기 편리합니다. 녹화 영상이 있는 시간대는 녹화 데이터에 따라 빨강색(수동 또는 연속녹화), 녹색(모션녹화), 주황색(센서녹화)으로 표시됩니다.

2-4-3. 북마크



그림 2.8. 북마크

북마크를 이용한 검색을 지원합니다. 북마크 표시된 영상의 리스트를 보여줍니다. 한번 검색한 영상을 북마크 해 놓으면 다시 재생, 백업할 때 편리합니다.

2-4-4. 이벤트



그림 2.9. 이벤트

이벤트 검색을 지원합니다. 이벤트 검색 메뉴로 검색 시작시간, 종료시간을 선택하고 검색할 채널을 선택하면 해당 시간대에 발생한 이벤트 리스트를 표시해 줍니다.

2-5. 재생

2-5-1. 재생 메뉴 바



그림 2.10. 재생 메뉴 바

재생 시 화면 분할 선택, 재생 관련 버튼이 표시됩니다.

번호	이름	기능
1	시간	재생시간표시
2	재생속도	재생속도표시
3	Stop	재생 정지
4	Reverse	역재생
5	Playback	재생
6	Pause	일시 정지
7	Slow Playback	저속 재생 (x1/4 ~ x1/2)
8	Fast Playback	배속 재생 (x2 ~ x256)

표 2.3. 재생 메뉴 설명

2-5-2. 재생 마우스 메뉴



그림 2.11. 재생 마우스 메뉴

재생화면을 1화면/4분할/9분할/16분할 화면 선택 가능합니다. 재생 중 중 기능 지원합니다.

재생 중 북마크를 설정할 수 있습니다. 저장된 북마크는 백업 시에도 선택 가능합니다.

재생 중 반복 항목을 선택하여 반복 재생할 시작과 끝 시간을 선택하면 구간 반복 재생이 됩니다.

2-6. 백업

2-6-1. 백업 메뉴



그림 2.12. 백업 메뉴

장치 : 백업할 장치를 선택합니다. USB 메모리 백업이 가능합니다.

파일형식 : 백업할 파일 포맷을 선택합니다. HAV, AVI 선택이 가능합니다.
HAV 선택 시 EZPlayer 가 같이 백업되어 백업된 USB 메모리만 있으면 추가적인 프로그램 설치 없이 백업영상 확인이 가능합니다. AVI 로 백업된 파일은 일반적인 동영상 재생기로 재생이 가능합니다.

시간설정 : 백업할 시간을 선택합니다. 백업 시작시점과 종료시점을 시간 또는 북마크 선택으로 설정 가능합니다.

채널선택 : 전 채널 또는 개별 채널 선택이 가능합니다. 백업할 채널을 선택한 후 Backup 버튼을 눌러 백업을 시작합니다. 백업 중에는 진행 상태 바가 표시되므로 백업진행 상황을 쉽게 파악할 수 있습니다.

2-7. 네트워크 감시

2-7-1. CMS

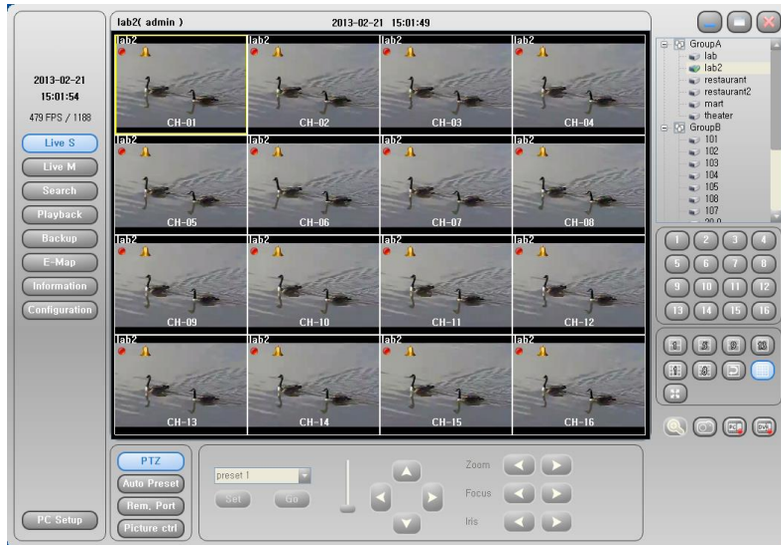


그림 2.13. CMS

네트워크 감시 프로그램입니다. 윈도우용 PC, Mac PC 지원합니다.

2-7-2. Mobile

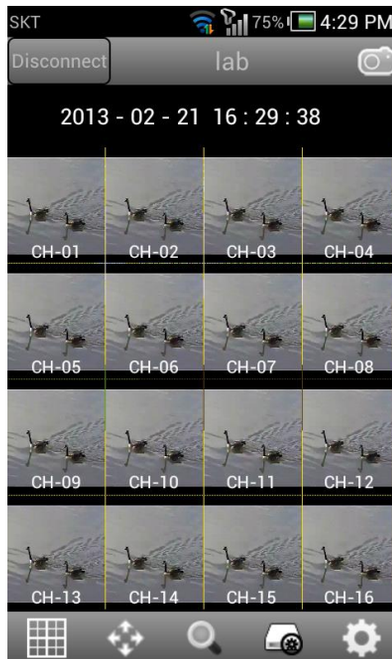


그림 2.14. Mobile

스마트폰 용 어플입니다. iPhone, iPad, 안드로이드 용 스마트폰을 지원합니다.

3장. 설정 메뉴



그림 3.1. 설정 메뉴 화면

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	
시스템	이름 & ID	이름		
		ID		
	시간 & 날짜	날짜 형식		
		시간 형식		
		타임 존		
		타임 서버		
		날짜		
		시간		
	언어			
	SW 업그레이드	타입	어플리케이션, 커널	
	설정	공장 초기화		
		설정파일 내보내기		
		설정파일 가져오기		
	부저	모션		
		영상 끊김		
		녹화 에러		
		녹화 경고		
	화면	카메라 이름		
		모션 아이콘		
		녹화 아이콘		
		상태 바		
		해상도		
		HD OUT & VGA		
VGA				
자동 재시작	요일			
	시간			

표 3.1. 메뉴 트리

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4
네트워크	TCP/IP	타입	자동 UPNP
			고정IP방식
			유동IP방식
			PPPoE
	DDNS	기본 값	호스트 네임
	스트림	채널	
	상태	IP 주소	
		외부 IP 주소	
		네트워크 테스트	
		UPNP 테스트	
		DNS 테스트	
		DDNS 테스트	
클라이언트 정보			
다이렉트 뷰			
녹화	채널	채널	전체, 채널1~4
		해상도	1920x1080, 1920x540, 960x540, 1280x720, 1280x360, 960x360, 960x480, 960x240, 480x240
		화질	낮은 화질, 보통 화질, 높은 화질, 최고 화질
		프레임	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 15, 30
		모드	수동녹화, 연속, 모션, 연속+이벤트, 스케줄1~4
	스케줄	번호	1~4
	기타	녹화	오디오 녹화, 타임 오버레이
	재생	채널	전체, 채널1~4
		시작 위치	시작 데이터, 2분 전, 10분 전, 1시간 전, 6시간 전, 하루 전
		오디오 재생	
디스크	모드	모드	덮어쓰기, 한번만
		강제 삭제	Off, 1일~99일
	스마트 기능	스마트 기능	On/Off
		체크 간격	6시간, 12시간, 24시간
	포맷		
	정보 1	모델, 사용량	
	정보 2	모델, 온도, 스마트 체크	
녹화 시간	이용 가능한 녹화 시간		

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4
이벤트	모션	채널	민감도
			검출 영역
			팝업
		팝 다운	계속, 5초, 10초, 30초
	이메일	주소	송신, 수신
		SMTP	주소, 포트, ID, 패스워드, SSL, MIME
		조건	주기, 금지
내용		모션, 녹화 상태, 영상 끊김, 시스템 접근	
녹화 개시	알람 후 녹화	없음, 10초~60초	
계정	관리자	패스워드	
	사용자	이름	
		패스워드	
		권한	채널1~4, PTZ, 재생, 백업, 네트워크, 네트워크 타임아웃
	로그 오프	오토	
대기 시간		30초, 1분, 3분, 5분, 10분	
카메라	이름		
	화면 숨김		
	화면 조정	채널	대비, 밝기, 채도, 수평선명도, 수직선명도
		선명도	부드럽게, 보통, 강하게
	PTZ	채널	채널1~4
		모델	PELCO-D
		ID	0~255
		방향 제어	회전, 상하, 줌, 포커스
		통신 속도	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
	화면 전환	채널	채널1~4
대기 시간		1초, 2초, 4초, 5초, 8초, 10초, 15초, 30초	
스팟 출력	모드	1화면, 4분할, 화면 전환	
정보	이벤트 로그		
	시스템 로그		
	시스템 정보	모델	
		입력 신호	
		버전	하드웨어, 커널, 소프트웨어
맥어드레스			

3-1. 시스템

3-1-1. 이름과 아이디



그림 3.2. 이름과 아이디

이름

DVR의 이름을 설정합니다. 키보드 버튼을 누르면 키보드 입력 창이 뜨고 원하는 이름을 설정합니다. CapsLock 버튼을 눌러 대소문자 전환이 가능합니다. OK 버튼은 입력한 내용을 저장하고 CANCEL 버튼은 저장하지 않고 이전 메뉴로 빠져나갑니다.

아이디

여러 대의 DVR을 리모콘 또는 RS-485로 제어 시에 세트를 구분할 때 사용합니다. 적용 버튼을 눌러야만 선택사항이 저장되어 적용됩니다.

3-1-2. 시간과 날짜



그림 3.3. 시간과 날짜

날짜 형식

날짜 표현 방식을 선택합니다. 년/월/일, 월/일/년, 일/월/년 세가지 선택이 가능합니다.

시간 형식

시간 표현 방식을 선택합니다. 24시간/12시간 방식이 선택 가능합니다.

시간대

DVR이 설치된 곳의 시간대를 선택합니다. 설정된 시간대를 참고하여 써머타임이 설정됩니다.

NTP

네트워크 시간 서버의 사용 여부를 선택합니다. ON 하면 네트워크 시간 서버로부터 시간을 받아서 DVR의 시간에 적용합니다. 선택된 시간대에 따라 써머타임이 자동 적용됩니다. ON 할 경우에만 NTP 서버 주소 입력이 가능합니다. 기본으로 사용하는 NTP 서버의 주소는 pool.ntp.org 입니다.

날짜

DVR 날짜를 수동으로 선택합니다.

시간

DVR 시간을 수동으로 선택합니다.

3-1-3. 언어



그림 3.4. 언어

언어

사용 언어를 선택합니다.

3-1-4. 소프트웨어 업그레이드



그림 3.5. 소프트웨어 업그레이드

USB 메모리를 이용하여 DVR의 응용프로그램 및 커널을 업그레이드 합니다.
홈페이지에서 업그레이드할 파일을 다운 받은 후 USB 메모리에 복사합니다.

타입

업그레이드할 프로그램을 선택합니다. 응용프로그램, 커널 두 가지 선택이 가능합니다.

파일

DVR의 USB 포트에 USB 메모리를 연결한 후 Refresh 버튼을 누른 후 좌우 버튼을 눌러 업그레이드할 파일을 선택한 후 업그레이드 버튼을 누르면 업그레이드가 진행됩니다. 업그레이드 중 DVR 전원이 꺼지지 않도록 주의합니다. 만약 업그레이드 중 정전 등으로 전원이 꺼져 시스템이 정상기동 하지 않을 경우에는 USB 메모리를 이용한 응급복구 방법으로 DVR 을 기동할 수 있습니다. 부록의 응급복구 방법을 참고하세요.

3-1-5. 설정



그림 3.6. 설정

공장초기화

DVR 설정 값을 초기화합니다.

설정파일 내보내기

현재 DVR의 설정 값을 USB 메모리로 저장합니다.

설정파일 읽어오기

USB 메모리에 저장된 설정 값을 읽어서 DVR에 적용합니다. USB 메모리를 연결한 후 새로고침 버튼을 눌러 읽어 오고 선택버튼으로 적용할 설정파일을 선택 후 가져오기 버튼을 누르면 설정값이 적용됩니다.

3-1-6. 부저



그림 3.7. 부저

부저의 동작여부를 DVR의 상태에 따라 선택합니다.

모션 : 모션이 감지 되었을 때 부저를 동작할지 선택합니다.

영상 끊김 : 비디오 로스가 감지되었을 때 부저를 동작할지 선택합니다.

녹화 에러 : 녹화가 안될 경우 부저를 동작할지 선택합니다.

녹화 경고 : 녹화 경고가 발생했을 때 부저를 동작할지 선택합니다.

3-1-7. 디스플레이



그림 3.8. 디스플레이

화면에 정보의 표시 유무를 선택합니다.

카메라 이름 : 카메라 이름 표시 유무를 선택합니다.

모션 아이콘 : 움직임 감지 아이콘 표시 유무를 선택합니다.

녹화 아이콘 : 녹화 상태 아이콘 표시 유무를 선택합니다.

상태 바 : 상태 표시 바의 표시 유무를 선택합니다.

해상도 :

HD OUTPUT, VGA 출력 해상도를 선택합니다. 선택 가능한 해상도는 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1440x900, 1920x1080 입니다.

HD OUTPUT & VGA :

HD OUTPUT, VGA 출력 화질을 조정합니다. 밝기, 대비, 색조, 채도 조정이 가능합니다.

VGA Only :

VGA 출력 화질을 조정합니다. 밝기, 대비, 색조, 채도, 색상 감도 조정이 가능합니다.

3-2. 네트워크

3-2-1. TCP/IP

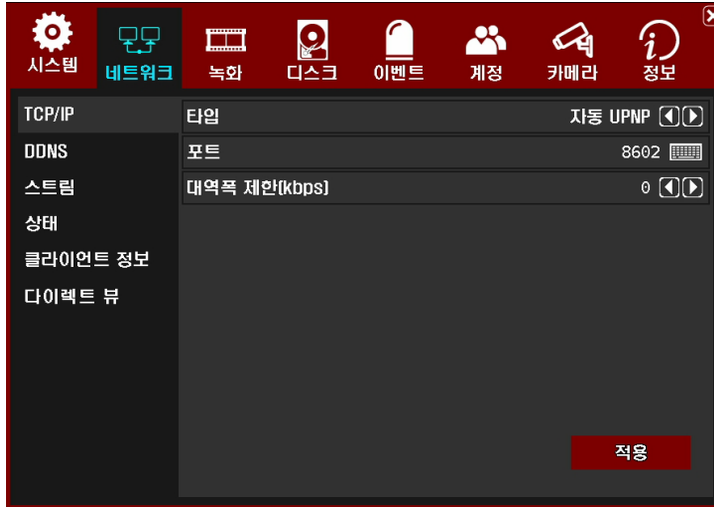


그림 3.9. TCP/IP

타입

네트워크 타입을 선택합니다. 자동 UPnP, 고정IP방식, 유동IP방식을 선택할 수 있습니다.

3-2-1-1. 자동 UPnP



그림 3.10. 자동 UPnP

공유기를 사용하는 조건에서 공유기가 자동 UPnP를 지원할 경우 선택합니다. 기본 포트는 80 이고 사용자 선택이 가능합니다. 상태 메뉴에서 체크했을 때 문제없으면 네트워크 설정이 완료된 것입니다. 대역폭 제한은 네트워크 전송 데이터를 제한하는데 사용합니다.

3-2-1-2. 고정IP 방식



그림 3.11. 고정IP방식

IP 주소 : 키보드 아이콘을 눌러 사용할 IP 주소를 입력합니다.

서브넷 마스크 : 키보드 아이콘을 눌러 사용할 서브넷 마스크를 입력합니다.

게이트웨이 : 게이트웨이 주소를 입력합니다.

포트 : 사용할 포트 번호를 입력합니다. 1~65535까지 선택 가능합니다. CMS 로 접속할 때 사용하는 포트 번호입니다.

UPnP : UPnP 기능 사용 여부를 선택합니다.

DSN IP : DVR에서 사용하는 DNS 서버의 IP 주소를 보여줍니다. 기본값은 구글의 퍼블릭 DNS 서버의 IP (8.8.8.8) 입니다. 사용자가 원하는 DNS 서버의 IP 주소를 입력할 수 있습니다.

DDNS 사용 : DDNS 연결 여부를 선택합니다. 외부 네트워크에서 DVR에 접속하기 위해서는 대부분의 경우 ON 으로 선택해야 합니다. 내부 네트워크에서만 접속하거나 Public Static IP를 DVR에 사용할 경우에는 OFF 를 선택할 수 있습니다.

대역폭 제한 : 네트워크 전송 데이터를 제한하는데 사용합니다.

3-2-1-3. 유동IP방식



그림 3.12. 유동IP방식

포트 : 사용할 포트 번호를 입력합니다. 1~65535까지 선택 가능합니다. CMS 로 접속할 때 사용하는 포트 번호입니다.

UPnP : UPnP 기능 사용 여부를 선택합니다.

대역폭 제한 : 네트워크 전송 데이터를 제한하는데 사용합니다.

3-2-2. DDNS



그림 3.13. DDNS

기본 값

네트워크로 DVR 접속 시 사용하는 맥어드레스 기반의 기본 주소를 보여줍니다.

3-2-2-1. 호스트 네임



그림 3.14. 호스트 네임 입력 창

키보드 버튼을 누르면 호스트네임 입력 창이 열립니다. 원하는 이름 입력 후 확인 버튼을 눌러 저장합니다.

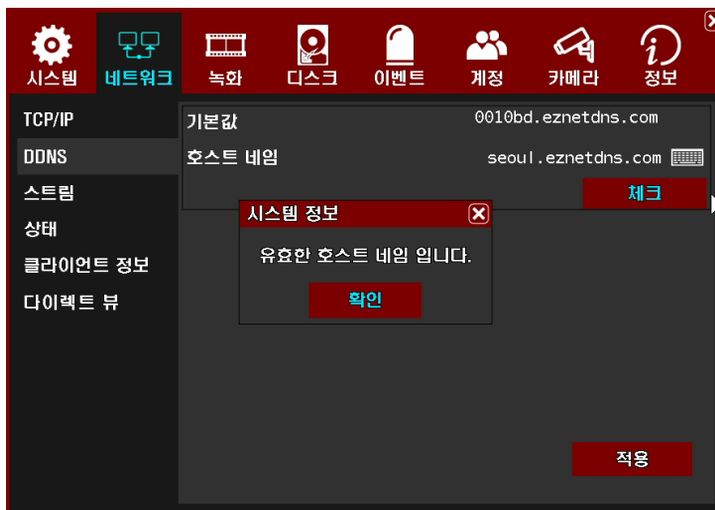


그림 3.15. 호스트 네임 확인 OK

호스트 네임을 입력 후 확인 버튼을 눌러 DDNS 서버로부터 사용가능 여부를 확인합니다.

3-2-3. 스트림



그림 3.16. 스트림

채널

스트림 타입은 H.264입니다. 모든 채널 또는 개별 채널 별로 세부설정이 가능합니다.

해상도 : 480*270 만 가능합니다.

화질 : 낮은 화질, 보통 화질, 높은 화질, 최고 화질 4가지중 선택이 가능합니다.

프레임레이트 : 채널 별 15fps 까지 설정 가능합니다.

3-2-4. 상태



그림 3.17. 상태

네트워크 설정 및 현재의 네트워크 상태를 확인합니다.



그림 3.18. 상태 테스트

버튼을 누르면 순차적으로 네트워크 상태를 확인합니다.



그림 3.19. Status 테스트 완료

IP 주소 : 현재 할당 받은 IP를 표시합니다.

외부 IP 주소 : 현재 할당 받은 외부 공인 IP를 표시합니다.

네트워크 테스트 : 라우터와의 연결 테스트 결과를 표시합니다.

UPnP 테스트 : UPnP 가 정상 동작하는지 확인합니다.

DNS 테스트 : DNS 서버가 정상 동작하는지 확인합니다.

DDNS 테스트 : DDNS 에 정보가 정상 등록 되었는지 확인합니다.

3-2-5. 클라이언트 정보



그림 3.20. 클라이언트 정보

현재 DVR에 네트워크 접속중인 Client 정보를 표시합니다. 새로고침 버튼을 눌러 클라이언트 정보를 업데이트 할 수 있습니다.

3-2-6. 다이렉트 뷰



그림 3.21. 다이렉트 뷰

접속할 원격 DVR의 네트워크 정보를 추가, 삭제, 수정합니다.



그림 3.22. 원격지 DVR 정보입력

접속할 원격 DVR의 네트워크 정보를 입력합니다. 추가 버튼을 눌러 정보를 순차적으로 입력합니다.

- 이름 : 원격 DVR 의 이름
- 주소 : 연결한 원격 DVR의 IP
- 포트 : Port 번호
- 사용자 : 사용자 ID
- 패스워드 : 패스워드

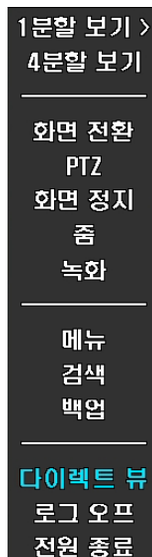


그림 3.23. 다이렉트 뷰 연결

마우스 메뉴에서 다이렉트 뷰를 클릭하면 메뉴에서 정보를 입력한 원격 DVR들의 이름이 표시되고 선택하면 원격 DVR에 접속됩니다.

다이렉트 뷰의 Live 화면이 표시되며 화면 우측하단에 연결된 원격지 DVR의 이름이 표시됩니다.

원격 DVR에 녹화된 영상도 동일한 인터페이스로 검색 후 재생 가능합니다.

3-3. 녹화

3-3-1. 채널



그림 3.24. 채널

모든 채널 동일하게 또는 채널 별로 해상도, 화질, 프레임 레이트, 녹화모드를 각각 다르게 설정할 때 사용합니다.

채널 : 전체 또는 개별 채널(채널1~채널16) 선택 가능합니다. 전체는 모든 채널을 동일하게 설정할 때 사용하면 편리합니다.

해상도 : 채널 선택 모드가 전체일 때는 100%, 50%, 25% 선택이 가능합니다.

입력 영상을 선택한 퍼센트로 녹화한다는 의미입니다. 채널 선택 모드가 개별 채널일 때는 입력 영상에 따라 선택할 수 있는 해상도가 달라집니다.

AHD 영상일 경우 1920x1080, 1920x540, 960x540, 1280x720, 1280x360, 640x360,
960H 영상일 경우 960x480, 960x240, 480x240 (NTSC) / 960x576, 960x288, 480x288 (PAL)
선택이 가능합니다.

화질 : 낮은 화질, 보통 화질, 높은 화질, 최고 화질 4가지 모드 선택이 가능합니다.

프레임 : 4CH/8CH DVR은 채널 별로 해상도에 관계없이 30fps(NTSC) / 25fps(PAL) 까지 설정 가능하고, 16CH DVR은 최대해상도에서 15fps(NTSC) / 12fps(PAL) 까지 설정 가능합니다.

모드 : 수동녹화, 연속, 모션+이벤트, 연속+이벤트, 스케줄1~4 모드 선택이 가능합니다.



그림 3.25. 채널 연속+이벤트 모드

녹화 모드가 연속+이벤트 일 때의 화면입니다.

연속녹화 시와 이벤트 발생시의 화질, 프레임 레이트를 다르게 설정할 수 있습니다.

3-3-2. 스케줄

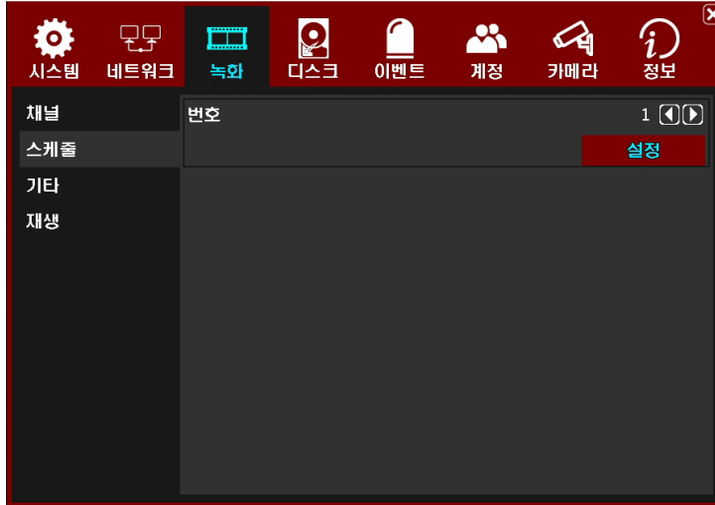


그림 3.26. 스케줄

스케줄 설정을 합니다. 최대 4개까지 다른 스케줄을 설정이 가능합니다.



그림 3.27. 스케줄 설정 창

1시간 단위로 모드 설정이 가능합니다.

수동 녹화, 연속, 모션, 모션+이벤트, 연속+이벤트 모드 설정이 가능합니다.

리모콘이나 버튼을 사용할 경우 확인 키를 누르면 녹화모드가 순차적으로 선택됩니다.

3-3-3. 기타



그림 3.28. 기타

녹화

오디오 녹화 : 오디오 녹화 여부를 선택합니다.

타임 오버레이 : 녹화 영상에 타임 오버레이 여부를 선택합니다.

3-3-4. 재생



그림 3.29. 재생

재생

채널 : 재생 시작시의 채널을 선택합니다. ALL 선택 시 16채널을 동시에 재생합니다.

시작 위치 : 재생 시작 시점을 선택합니다.

오디오 재생 : 오디오 재생 여부를 선택합니다.

3-4. 하드디스크

3-4-1. 모드



그림 3.30. 모드

모드

하드디스크에 저장 방법을 선택합니다. 덮어쓰기, 한번만 선택 가능합니다. 덮어쓰기 모드는 하드디스크가 가득 차면 가장 오래된 데이터를 지우면서 녹화를 진행합니다. ONCE 모드는 하드디스크가 가득 차면 녹화를 멈춥니다.

강제 삭제

녹화데이터 강제삭제 기능입니다. 현재시간을 기준으로 선택일 이전 데이터는 강제적으로 지워버립니다. 단 하드디스크의 용량이 충분하여 선택일 이상의 데이터를 저장할 수 있을 경우에만 의미가 있습니다. OFF, 1일 ~ 99 일 중 선택이 가능합니다.

3-4-2. 스마트 기능

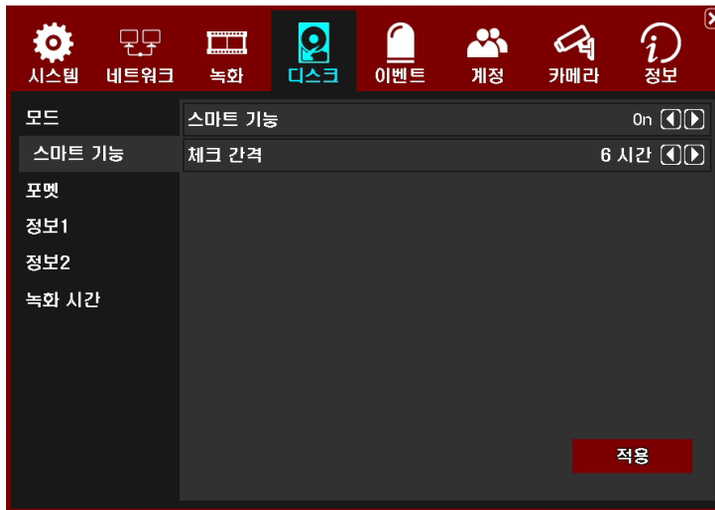


그림 3.31. 스마트 기능

스마트

스마트 테스트 여부를 선택합니다. ON 되어 있을 때만 체크 간격 시간 간격으로 스마트 테스트 합니다. 테스트 결과는 시스템 로그에 기록됩니다. 결과는 패스워드, 경고, 에러 3가지입니다. 경고는 스마트 테스트 항목 중 한가지라도 비정상 적일 때 발생하며 잠재적 문제 발생가능성이 있음을 알려줍니다. 에러는 스마트 테스트 항목 중 24시간내 심각한 문제가 발생할 소지가 있으므로 중요한 데이터를 백업하고 하드디스크를 교체해야 합니다.

체크 간격

스마트 테스트 주기를 선택합니다. 6시간, 12시간, 24시간 중 선택이 가능합니다.

3-4-3. 포맷

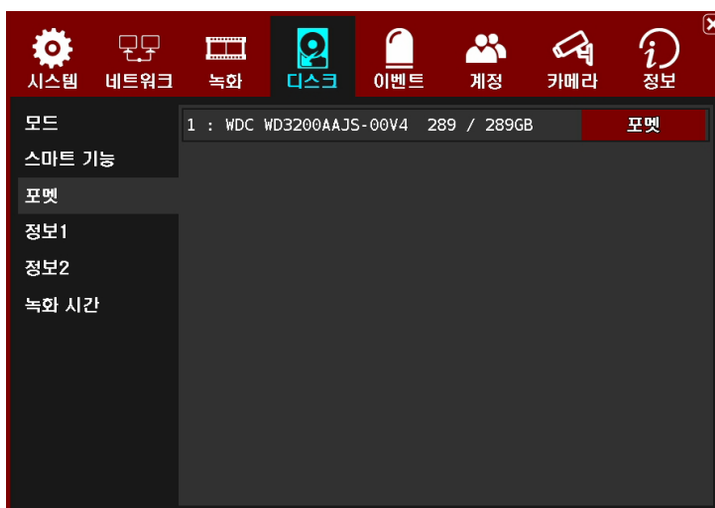


그림 3.32. 포맷

하드디스크를 디스크 단위로 포맷합니다. 녹화데이터가 완전히 사라지므로 필요한 데이터는 반드시 백업하시기 바랍니다.

3-4-4. 정보 1

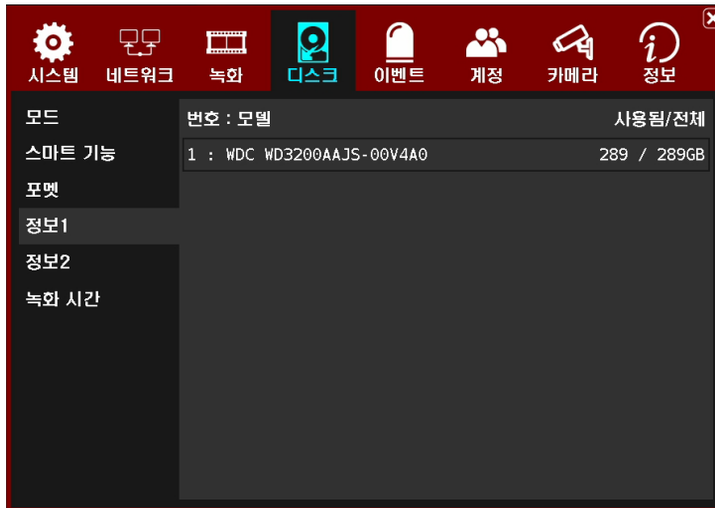


그림 3.33. 정보1

설치된 하드디스크의 정보를 표시합니다. 모델명과 전체 용량 중 사용량을 표시합니다.

3-4-5. 정보 2

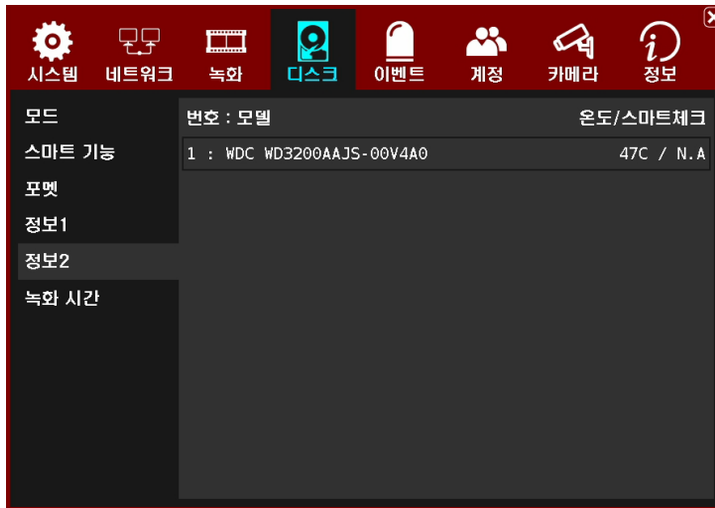


그림 3.34. 정보2

설치된 하드디스크의 온도와 스마트 테스트 결과를 표시합니다.

3-4-6. 녹화 시간

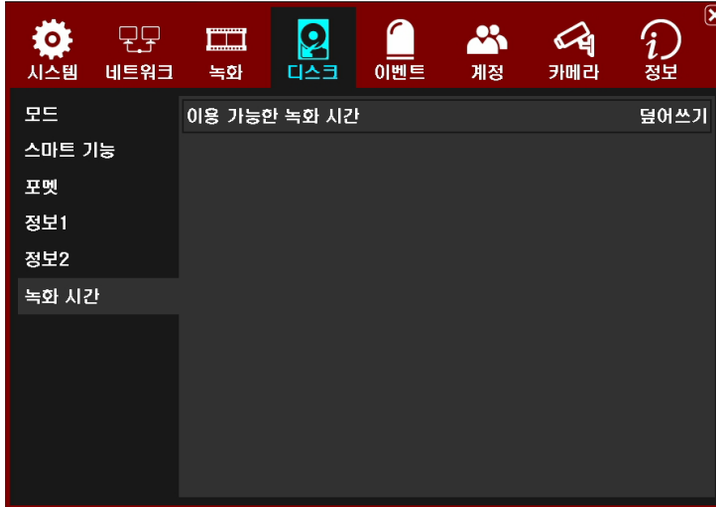


그림 3.35. 녹화 시간

녹화 가능한 시간을 현재 상태를 기준으로 표시해줍니다. 녹화 가능한 시간은 입력 영상, 녹화모드 등의 조건이 변경되면 자동으로 변경됩니다.

3-5. 이벤트

3-5-1. 모션



그림 3.36. 모션

모션 감지 설정입니다. 채널 별로 감도, 감지영역, 모션감지시 감지 채널의 팝업 여부, 팝업 채널의 유지시간을 설정합니다.

채널 : 세부 설정을 할 채널을 선택합니다.

민감도 : 모션 감지 감도를 설정합니다. 0 ~ 31까지 이며 기본값은 16입니다. 0 이 감도가 가장 높습니다.

3-5-1-1. 모션감지 영역



그림 3.37. 감지 영역

모션 감지 영역을 설정합니다. 16x12 영역으로 되어 있습니다. 마우스 사용시 왼쪽버튼을 누른 상태에서 드레그 하면 모션감지 할 영역이 선택되고 오른쪽 버튼을 누른 상태에서 드레그 하면 모션 감지 해제할 영역을 쉽게 설정할 수 있습니다. 마우스의 오른쪽버튼을 누르거나 리모콘 이나 키의 MENU 버튼을 누르면 모션설정 팝업메뉴가 나타납니다. 모두 켜기, 모두 끄기, 저장, 종료 선택 가능합니다.

팝업 : 모션 감지 시 해당 채널을 팝업 여부를 설정합니다.

팝 다운 : 선택 영역의 모션 감지 해제 후 팝업 된 채널을 얼마 동안 유지할지를 설정합니다. 계속, 5초, 10초, 30초 선택이 가능합니다.

3-5-2. 이메일

이벤트 발생시 입력된 메일 주소로 이메일을 발송합니다.

3-5-2-1. 주소

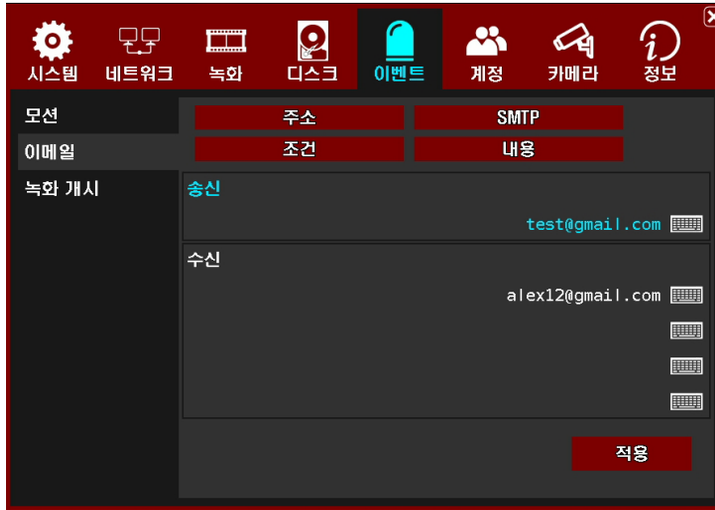


그림 3.38. 주소

송신 : 보내는 사람의 메일 주소를 입력합니다. 메일 주소는 사용하는 SMTP 서버에 등록된 메일주소를 입력합니다.

수신 : 받는 사람의 메일 주소를 입력합니다. 최대 4개까지 설정 가능합니다.

3-5-2-2. SMTP



그림 3.39. SMTP

SMTP 관련 정보를 입력합니다. 사용할 SMTP 서비스 제공업체로부터 확인합니다.

주소 : 사용할 SMTP 서버의 주소를 입력합니다. 기본값은 구글 SMTP 서버 주소입니다.

포트 : 사용할 SMTP 서버의 포트를 입력합니다. 기본값은 구글 SMTP 서버 포트 번호입니다.

인증 : SMTP 서버에 따라 인증이 필요한 경우가 있습니다. 인증이 필요한 경우 ON으로 선택합니다.

ID : 사용할 ID 를 입력합니다.

패스워드 : 사용할 Password 를 입력합니다.

SSL : 기본값은 ON 입니다.

MIME : 기본값은 ON 입니다.

3-5-2-3. 조건



그림 3.40. 조건

이메일 발송 조건을 설정합니다.

주기 : 이메일 발송 주기를 설정합니다. 아니오, 30분, 1시간, 2시간, 5시간, 12시간, 24시간, 이벤트 발생 후 2분을 선택할 수 있습니다.

금지 : 이메일을 발송 금지 시간을 설정합니다. 시작 ~ 끝 시간에는 메일 발송을 하지 않습니다. 시간 표시는 24시간제입니다.

3-5-2-4. 내용



그림 3.41. 내용

이메일 내용을 선택합니다.

모션 : 모션 감지 정보를 이메일 내용에 포함합니다.

영상 끊김 : 비디오 로스 정보를 이메일 내용에 포함합니다.

녹화 상태 : 녹화 정보를 이메일 내용에 포함합니다.

시스템 접근 : 시스템 로그 정보를 이메일 내용에 포함합니다.

3-5-3. 알람 후 녹화



그림 3.42. 알람 후 녹화

이벤트 종료 후 녹화를 얼마나 지속할지 설정합니다. 없음, 10초, 20초, 30초, 40초, 50초, 60초 선택이 가능합니다.

3-6. 계정

모션 감지 설정입니다. 채널 별로 감도, 감지영역, 모션감지 시 감지 채널의 팝업 여부, 팝업 채널의 유지시간을 설정합니다.

3-6-1. 관리자



그림 3.43. 관리자

관리자의 패스워드를 설정합니다. 기본값은 1234입니다.

3-6-2. 사용자



그림 3.44. 사용자

사용자의 계정을 관리하고 계정 별로 허용 기능을 설정합니다. 사용자 계정은 100개 까지 가능합니다. 창 하단의 추가, 삭제, 수정 버튼을 사용하여 계정 추가, 계정 삭제, 계정 수정이 가능합니다.

이름: 사용자 계정의 이름을 설정합니다.

패스워드 : 사용자 계정의 패스워드를 설정합니다.

권한: 계정 별로 조작 가능한 기능을 설정합니다. 허용채널, PTZ 제어, 재생, 백업, 네트워크 감시, 네트워크 접속 시간제한을 선택 가능합니다

3-6-3. 로그 오프



그림 3.45. 로그 오프

오토
자동 로그 오프 사용 여부를 설정합니다.

대기 시간

자동 로그 오프 대기 시간을 설정합니다. 30초, 1분, 3분, 5분, 10분 선택이 가능합니다.

3-7. 카메라

3-7-1. 이름



그림 3.46. 이름

채널 이름을 입력합니다.

3-7-2. 화면 숨김



그림 3.47. 화면 숨김

채널 숨기기 기능입니다. 선택한 채널은 화면에 표시 되지 않습니다.

3-7-3. 화면 조정



그림 3.48. 화면 조정

채널 별 화면 설정 기능입니다. 대비, 밝기, 채도, 수직선명도, 수평선명도 조정이 가능합니다.

3-7-4. PTZ



그림 3.49. PTZ

채널 별로 PTZ 컨트롤 관련 모델, ID, 방향 제어 사용여부, 통신속도 설정 가능하고 동작테스트가 가능합니다. 세부 항목 설정 후 설정 값을 저장하기 전에 현재의 설정 값을 적용하여 정상 동작하는지 테스트 할 수 있습니다.

채널 : PTZ 설정할 채널을 선택합니다.

모델 : 사용하는 PTZ 모델을 선택합니다.

방향 제어 : 장비를 설치한 후 동작 테스트 시 반대 방향으로 동작 시에 결선을 변경하지 않고 역방향 제어를 ON/OFF 해서 원하는 방향으로 동작 시킬 때 사용합니다.

회전, 상하, 줌 포커스 설정이 가능합니다.

통신속도

사용할 통신속도를 설정합니다. 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 중 선택합니다.

3-7-5. 화면 전환

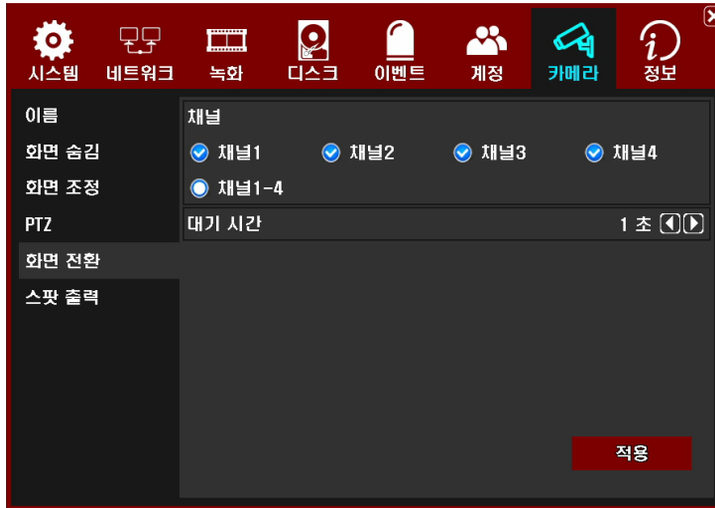


그림 3.50. 화면 전환

자동 화면 전환 설정입니다.

채널

싱글 채널(채널-1 ~ 채널-4), 4분할 화면 중 순차전환 할 화면을 선택합니다.

대기 시간

화면 전환 시간 설정입니다. 1초, 2초, 4초, 5초, 8초, 10초, 15초, 30초 중 선택합니다.

3-8. 정보

3-8-1. 이벤트 로그

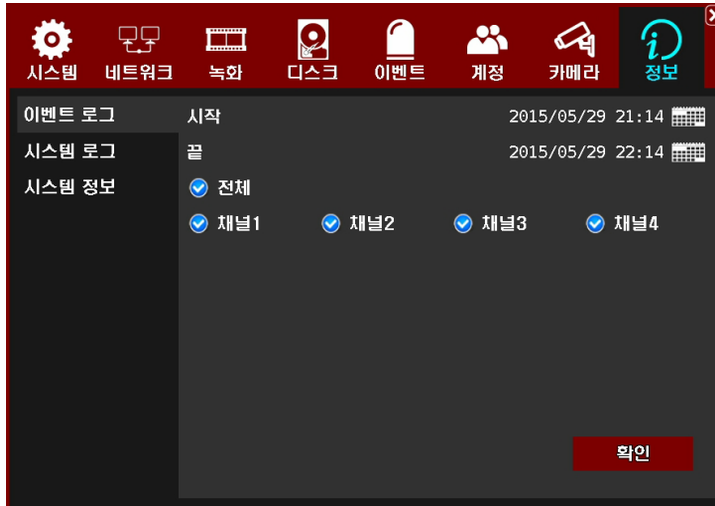


그림 3.51. 이벤트 로그

이벤트 발생 관련 로그를 표시합니다. 이벤트 로그 검색시간설정, 채널선택이 가능합니다.

3-8-2. 시스템 로그



그림 3.52. 시스템 로그

DVR 에 저장된 시스템 로그를 불러옵니다.



그림 3.53. 시스템 로그 리스트

시스템 로그를 가장 최근 것부터 순차적으로 표시합니다. 내보내기 버튼을 눌러 시스템 로그 정보를 USB 메모리로 내보내기 할 수 있습니다. 파일 형식은 .txt 파일입니다.

3-8-3. 정보

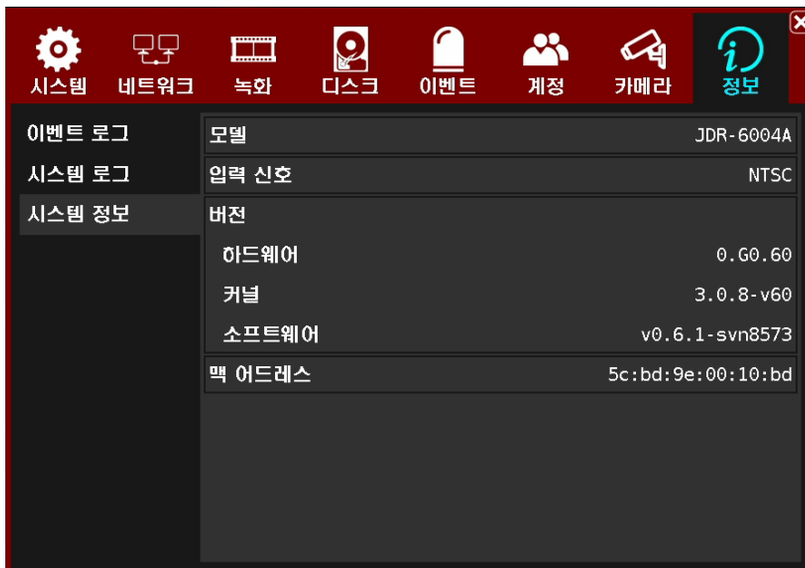


그림 3.54. 정보

모델명, 비디오 타입, 버전(하드웨어, 커널, 소프트웨어) 정보, 맥 어드레스 정보를 표시합니다.

4장. CMS

4-1. 개요

CMS(Central Management Software) 는 네트워크를 통하여 여러 대의 DVR을 효율적으로 관리하는 통합 관리 프로그램입니다. 실시간 영상 모니터링, 저장된 영상의 검색 및 백업, 설정 기능을 제공합니다. 최대 256 채널의 실시간 영상을 동시에 모니터링 할 수 있습니다.

4-2. 시스템 요구사항

항목	Windows PC	Mac Book
CPU	Intel Pentium 4 / 3.0GHz	Intel Core 2 Duo / 2.2GHz
Main Memory	1GB	2GB
Video Memory	128MB	256MB
Display Resolution	1280 x 1024 (with 32bit color) or higher	1280 x 800 (with 32bit color) or higher
Hard disk	120GB or higher	120GB or higher
OS	Windows XP SP3 or higher	Mac OS X 10.6 or higher
DirectX Version	9.0 or higher	9.0 or higher

표 4.1. 시스템 요구사항

4-3. 프로그램 설치

제공된 CD 또는 다운로드 받은 CMS_VerX.X.X_Setup.exe 파일을 실행시킵니다.

바탕화면에 CMS 아이콘이 생성됩니다.

4-4. 프로그램

4-4-1. 화면 구성



그림 4.1. 화면 구성

기능선택창 :

라이브S, 라이브M, 검색, 재생, 백업, E-Map, 정보, DVR 설정, PC설정 중 선택합니다.

영상감시창 :

DVR의 영상을 보여줍니다.

연결리스트 관리 창 : 그룹, DVR을 추가, 수정, 삭제 할 수 있습니다.

화면선택창 :

영상 표시 창에 보여줄 채널을 선택하거나 화면 구성을 선택합니다.

제어 기능 창 또는 달력 표시창 : 라이브S와 라이브M 모드일 때는 PTZ, 프리셋, 원격포트 제어, 영상조정을 할 수 있습니다. 재생과 백업 모드일 때는 달력이 표시됩니다.

4-4-2. 라이브S



그림 4.2. 라이브S 화면설명

한 대의 DVR을 제어하는 모드입니다.

번호	이름	기능
1	컴퓨터시간	컴퓨터의 시간을 표시합니다.
2	전송프레임수	네트워크로 전송되는 초당 전체프레임수를 표시합니다.
3	기능선택	라이브S 기능 선택시 버튼이 하늘색으로 표시됩니다.
4	DVR명, 접속계정, 시간 표시	현재 접속된 DVR의 이름과 접속자 계정, DVR 시간을 표시합니다.
5	영상표시창	현재 접속된 DVR의 영상을 보여줍니다.
6	리스트관리창	DVR리스트를 추가, 수정, 삭제합니다. 마우스의 오른쪽버튼을 클릭하면 팝업창에 접속끊기, 그룹추가, 그룹수정, 그룹삭제, DVR추가, DVR수정, DVR삭제 항목이 나타납니다.
7	채널선택버튼	채널을 선택하면 선택된 채널이 화면표시창에 FULL 화면으로 표시됩니다.
8	화면구성버튼	화면표시창의 표시형태를 4분할(1~4, 5~8, 9~12, 13~16), 9분할(1~9, 8~16), Sequence, 16분할, FULL화면(영상만표시) 중 선택합니다.
9	기능버튼	줌, 캡처, 현재영상 PC 녹화 ON/OFF, DVR 원격녹화 제어버튼입니다.
10	제어기능버튼	PTZ제어, Auto Preset, 원격포트, 영상조절 버튼입니다. PTZ 제어시 Preset 설정과 가기, Pan/Tilt 제어(4단계 속도 제어가능), 줌, 포커스, 아이리스 조작할 수 있습니다. Auto Preset은 시작 preset 과 끝 preset을 선택한후 각격(초)를 선택하면 설정된 시간간격으로 preset 사이를 순차적으로 이동합니다. 원격포트는 DVR의 릴레이를 자동(시간선택가능) 또는 수동으로 ON/OFF 할 수 있습니다. 영상조절 기능은 영상의 대비, 밝기, 선명도를 조절할 수 있습니다.
11	프로그램창제어버튼	프로그램창 최소화, 최대화, 닫기 버튼입니다. 특히 최대화 버튼은 영상만 최대화하는 것이 아니라 기능 버튼을 모두 포함하여 최대화하므로 사용자가 최대화 상태에서 모든 기능을 사용할 수 있습니다.

표 4.2. 라이브S 화면설명

4-4-3. 라이브M



그림 4.3. 라이브M 화면설명

여러 대의 DVR을 제어하는 모드입니다. 최대 256채널을 64채널씩 4페이지로 관리 가능합니다.

번호	이름	기능
1	컴퓨터시간	컴퓨터의 시간을 표시합니다.
2	전송프레임수	네트워크로 전송리되는 초당 전체프레임수를 표시합니다.
3	기능선택	라이브M 기능 선택시 버튼이 하늘색으로 표시됩니다.
4	DVR명, 접속계정	현재 접속된 DVR의 이름과 접속자 계정을 표시합니다.
5	영상표시창	현재 접속된 DVR의 영상을 보여줍니다.
6	리스트관리창	DVR리스트를 추가, 수정, 삭제합니다. 마우스의 오른쪽버튼을 클릭하면 팝업창에 접속끊기, 그룹추가, 그룹수정, 그룹삭제, DVR추가, DVR수정, DVR삭제 항목이 나타납니다.
7	화면구성버튼	화면표시창의 표시형태를 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8, FULL화면(영상만표시), 영상페이지 앞이동, 영상페이지 뒤이동 중 선택합니다.
8	기능버튼	줌, 캡처, 현재영상 PC 녹화 ON/OFF, DVR 원격녹화 제어버튼입니다.
9	제어기능버튼	PTZ제어, Auto Preset, 원격포트, 영상조절 버튼입니다. PTZ 제어시 Preset 설정과 가기, Pan/Tilt 제어(속도제어가능), 줌, 포커스, 아이리스 조작할수 있습니다. Auto Preset은 선택된 preset 을 설정된 시간간격으로 순차적으로 이동합니다. 원격포트는 DVR의 릴레이를 자동 또는 수동으로 ON/OFF 할수 있습니다. 영상조절 기능은 영상의 대비, 밝기, 선명도를 조절할 수 있습니다.
10	프로그램창제어버튼	프로그램창 최소화, 최대화, 닫기 버튼입니다. 특히 최대화 버튼은 영상만 최대화하는 것이 아니라 기능 버튼을 모두 포함하여 최대화하므로 사용자가 최대화 상태에서 모든 기능을 사용할 수 있습니다.

표 4.3. 라이브M 화면설명

4-4-4. 검색

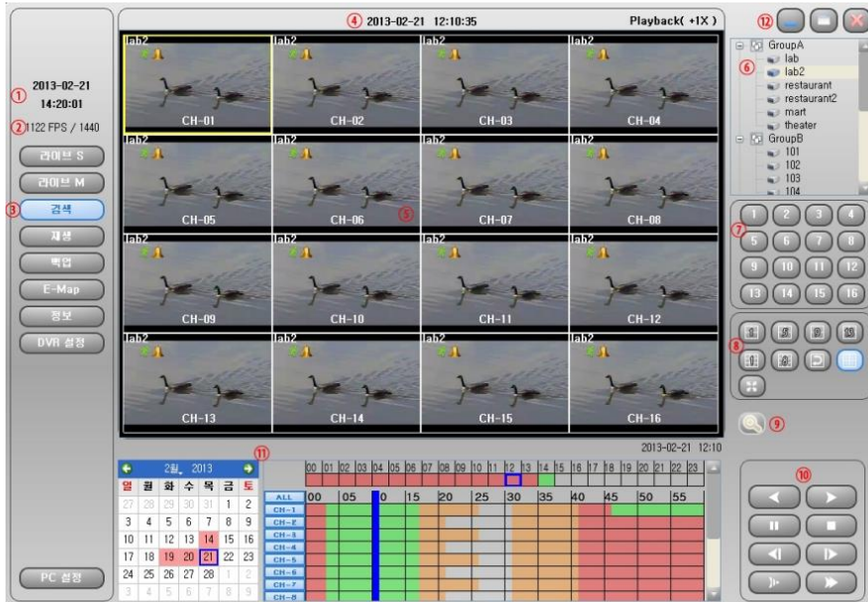


그림 4.4. 검색 화면설명

번호	이름	기능
1	컴퓨터시간	컴퓨터의 시간을 표시합니다.
2	전송프레임수	네트워크로 전송리되는 초당 전체프레임수를 표시합니다.
3	기능선택	검색 기능 선택시 버튼이 하늘색으로 표시됩니다.
4	DVR명, 접속계정, 시간, 배속	현재 접속된 DVR의 이름, 접속자 계정, 시간, 배속을 표시합니다.
5	영상표시창	현재 접속된 DVR의 재생 영상을 보여줍니다.
6	리스트관리창	DVR리스트를 추가, 수정, 삭제합니다. 마우스의 오른쪽버튼을 클릭하면 팝업창에 접속공기, 그룹추가, 그룹수정, 그룹삭제, DVR추가, DVR수정, DVR삭제 항목이 나타납니다.
7	채널선택버튼	채널을 선택하면 선택된 채널이 화면표시창에 FULL 화면으로 표시됩니다.
8	화면구성버튼	화면표시창의 표시형태를 4분할(1~4, 5~8, 9~12, 13~16), 9분할(1~9, 8~16), Sequence, 16분할, FULL화면(영상만표시) 중 선택합니다.
9	줌버튼	한채널 모드에서 줌기능을 제공합니다.
10	재생관련버튼	역재생, 재생, 일시정지, 정지, 프레임뒤로이동, 프레임앞으로이동, 저속재생, 배속재생 버튼입니다.
11	달력	녹화데이터를 달력 형태로 표시합니다. 스크롤 바를 이용하여 최대 16 채널의 녹화데이터를 한번에 확인할 수 있습니다. 녹화 데이터에 따라 빨강색(일반녹화), 녹색(모션녹화), 주황색(센서녹화)으로 표시됩니다. 달력데이터의 ALL 버튼, CH-1 ~ CH-16 버튼을 누르면 전체널 또는 채널별 선택이 가능합니다. 선택된 채널만 재생됩니다.
12	프로그램창제어버튼	프로그램창 최소화, 최대화, 닫기 버튼입니다. 특히 최대화 버튼은 영상만 최대화하는 것이 아니라 기능 버튼을 모두 포함하여 최대화하므로 사용자가 최대화 상태에서 모든 기능을 사용할 수 있습니다.

표 4.4. 검색 화면설명

4-4-5. 재생

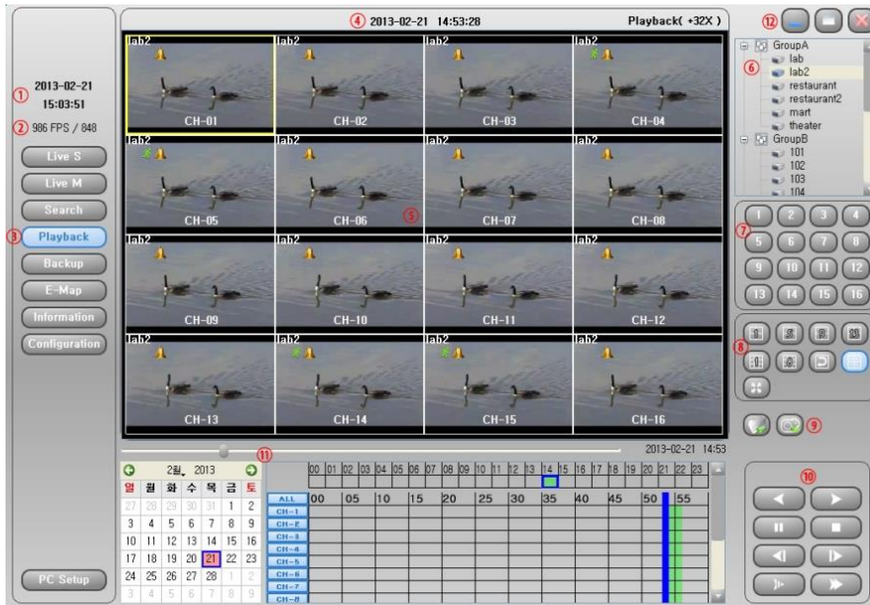


그림 4.5. 재생 화면설명

번호	이름	기능
1	컴퓨터시간	컴퓨터의 시간을 표시합니다.
2	전송프레임수	네트워크로 전송리되는 초당 전체프레임수를 표시합니다.
3	기능선택	재생 기능 선택시 버튼이 하늘색으로 표시됩니다.
4	DVR명,접속계정,시간,배속	현재 접속된 DVR의 이름, 접속자 계정, 시간, 배속을 표시합니다.
5	영상표시창	현재 접속된 DVR의 재생 영상을 보여줍니다.
6	리스트관리창	DVR리스트를 추가, 수정, 삭제합니다. 마우스의 오른쪽버튼을 클릭하면 팝업창에 접속공기, 그룹추가, 그룹수정, 그룹삭제, DVR추가, DVR수정, DVR삭제 항목이 나타납니다.
7	채널선택버튼	채널을 선택하면 선택된 채널이 화면표시창에 FULL 화면으로 표시됩니다.
8	화면구성버튼	화면표시창의 표시형태를 4분할(1~4, 5~8, 9~12, 13~16), 9분할(1~9, 8~16), Sequence, 16분할, FULL화면(영상만표시) 중 선택합니다.
9	폴더열기캡처버튼	PC에 저장된 영상을 재생하기 위한 폴더열기 버튼입니다. 재생중 이미지 캡처를 위한 캡처 버튼입니다.
10	재생관련버튼	역재생, 재생, 일시정지, 정지, 프레임뒤로이동, 프레임앞으로이동, 저속재생, 배속재생 버튼입니다.
11	달력	녹화데이터를 달력 형태로 표시합니다. 스크롤 바를 이용하여 최대 16 채널의 녹화데이터를 한번에 확인할 수 있습니다. 녹화 데이터에 따라 빨강색(일반녹화), 녹색(모션녹화), 주황색(센서녹화)으로 표시됩니다. 달력데이터의 ALL 버튼, CH-1 ~ CH-16 버튼을 누르면 전체널 또는 채널별 선택이 가능합니다. 선택된 채널만 재생됩니다.
12	프로그램창제어버튼	프로그램창 최소화, 최대화, 닫기 버튼입니다. 특히 최대화 버튼은 영상만 최대화하는 것이 아니라 기능 버튼을 모두 포함하여 최대화하므로 사용자가 최대화 상태에서 모든 기능을 사용할 수 있습니다.

표 4.5. 재생 화면설명

4-4-6. 백업

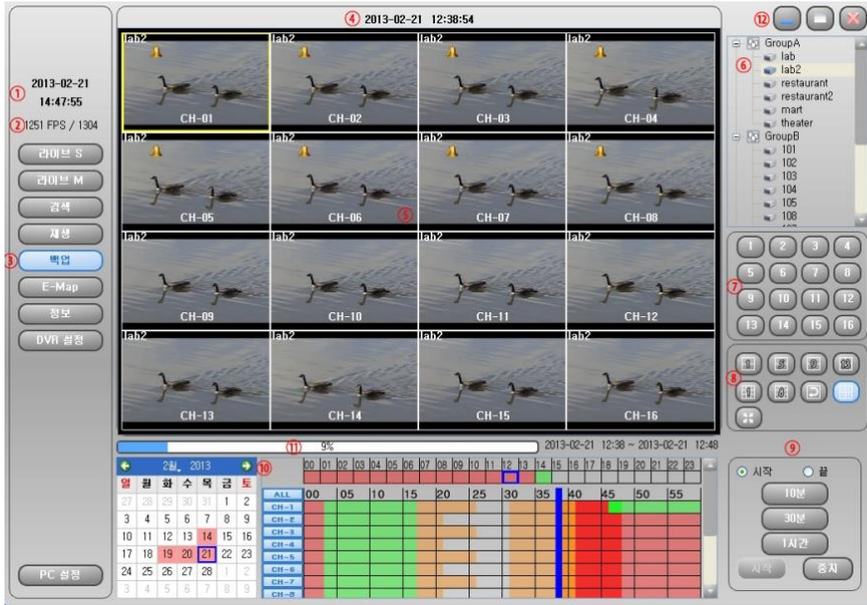


그림 4.6. 백업 화면설명

번호	이름	기능
1	컴퓨터시간	컴퓨터의 시간을 표시합니다.
2	전송프레임수	네트워크로 전송리되는 초당 전체프레임수를 표시합니다.
3	기능선택	백업 기능 선택시 버튼이 하늘색으로 표시됩니다.
4	DVR명, 접속계정	현재 접속된 DVR의 이름, 접속자 계정을 표시합니다.
5	영상표시창	현재 접속된 DVR의 재생 영상을 보여줍니다.
6	리스트관리창	DVR리스트를 추가, 수정, 삭제합니다. 마우스의 오른쪽버튼을 클릭하면 팝업창에 접속끊기, 그룹추가, 그룹수정, 그룹삭제, DVR추가, DVR수정, DVR삭제 항목이 나타납니다.
7	채널선택버튼	채널을 선택하면 선택된 채널이 화면표시창에 FULL 화면으로 표시됩니다.
8	화면구성버튼	화면표시창의 표시형태를 4분할(1~4, 5~8, 9~12, 13~16), 9분할(1~9, 8~16), Sequence, 16분할, FULL화면(영상만표시) 중 선택합니다.
9	백업관련버튼	달력 데이터 위에서 마우스 왼쪽 또는 오른쪽 버튼을 클릭하면 파랑 막대가 클릭한 위치로 옮겨집니다. 이상태에서 시작 또는 끝 라디오 버튼을 선택한후 10분, 30분, 1시간을 선택하면 선택한 시간 만큼의 데이터가 진한 빨강으로 표시 됩니다. 시작 라디오 버튼이 체크되면 파랑 막대가 시작점이 되고 끝 라디오 버튼이 체크되면 파랑 막대가 끝시점이 됩니다. 시작 버튼을 눌러 백업을 진행합니다. 중지 버튼을 누르면 백업이 중지됩니다.
10	달력	녹화데이터를 달력 형태로 표시합니다. 스크롤 바를 이용하여 최대 16 채널의 녹화데이터를 한번에 확인할 수 있습니다. 녹화 데이터가 있는 시간대는 빨강으로 표시됩니다. 달력데이터의 ALL 버튼, CH-1 ~ CH-16 버튼을 누르면 전체널 또는 채널별 선택이 가능합니다. 선택된 채널만 백업됩니다.
11	백업진행상태표시바	백업 진행 상태를 표시합니다.
12	프로그램창제어버튼	프로그램창 최소화, 최대화, 닫기 버튼입니다. 특히 최대화 버튼은 영상만 최대화하는 것이 아니라 기능 버튼을 모두 포함하여 최대화하므로 사용자가 최대화 상태에서 모든 기능을 사용할 수 있습니다.

표 4.6. 백업 화면설명

4-4-7. E-Map



그림 4.7. E-Map 화면설명

번호	이름	기능
1	컴퓨터시간	컴퓨터의 시간을 표시합니다.
2	기능선택	View, 수정, Setup, 끝내기 선택버튼입니다. 기능 선택시 버튼이 하늘색으로 표시됩니다. View 모드는 E-Map 보기, 수정 모드는 지도 및 카메라 수정, Setup 모드는 Pop-up 여부, Pop-down 시간설정, 이미지 사이즈 선택 가능합니다.
3	E-Map 표시창	지도와 영상을 표시합니다.
4	카메라아이콘	지도내 카메라의 위치를 표시합니다.
5	영상표시창	카메라 영상을 표시합니다.
6	지도리스트 관리창	지도리스트를 추가, 수정, 삭제합니다.
7	카메라 로그표시창	지도에 표시된 카메라 관련 정보를 표시합니다.
8	로그저장버튼	카메라 관련 정보를 파일로 저장합니다.
9	프로그램창제어버튼	프로그램창 최소화, 최대화, 닫기 버튼입니다. 특히 최대화 버튼은 영상만 최대화하는 것이 아니라 기능 버튼을 모두 포함하여 최대화하므로 사용자가 최대화 상태에서 모든 기능을 사용할 수 있습니다.

표 4.7. E-Map 화면설명

4-4-8. 정보

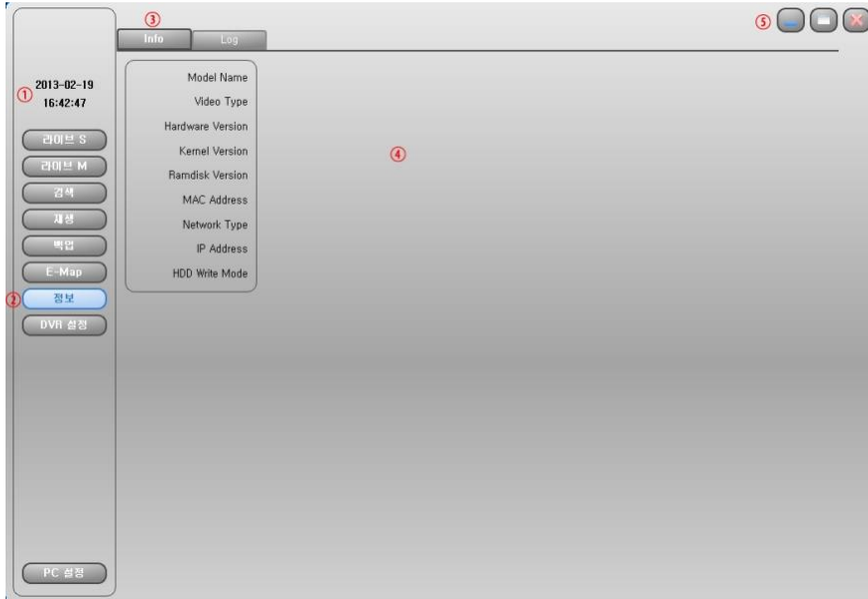


그림 4.8. 정보

번호	이름	기능
1	컴퓨터시간	컴퓨터의 시간을 표시합니다.
2	기능선택	정보 기능 선택시 버튼이 하늘색으로 표시됩니다.
3	그룹선택창	DVR의 정보 확인을 위한 그룹 선택창입니다. Info, Log 그룹 선택가능합니다.
4	정보 표시창	DVR의 정보 및 로그를 보여줍니다.
5	프로그램창제어버튼	프로그램창 최소화, 최대화, 닫기 버튼입니다. 특히 최대화 버튼은 기능 버튼을 모두 포함하여 최대화하므로 사용자가 최대화 상태에서 모든 기능을 사용할 수 있습니다.

표 4.8. 정보 화면설명

4-4-9. DVR 설정



그림 4.9. DVR 설정 화면설명

번호	이름	기능
1	컴퓨터시간	컴퓨터의 시간을 표시합니다.
2	기능선택	열기(설정값 열기), 저장(설정값 저장), 모델설정(NTSC/PAL 선택), 기본값읽기(초기값읽기), 다시읽기(DVR설정값 다시 읽기), 보내기(현재 선택된탭 설정값 DVR에 적용), 모두 보내기(전체 설정값 DVR에 적용), 업그레이드(커널,응용프로그램 업그레이드), 날짜&시간(날짜시간 변경), DVR 리셋, 끝내기(설정메뉴 끝내기)
3	그룹선택창	DVR의 설정을 위한 설정 그룹 선택창입니다. 시스템, 네트워크, 녹화, 하드디스크, 이벤트, 계정, 카메라 그룹 선택 가능합니다.
4	설정값 표시창	DVR의 메뉴 그룹별 설정값을 보여줍니다.
5	프로그램창제어버튼	프로그램창 최소화, 최대화, 닫기 버튼입니다. 특히 최대화 버튼은 기능 버튼을 모두 포함하여 최대화하므로 사용자가 최대화 상태에서 모든 기능을 사용할 수 있습니다.

표 4.9. DVR 설정 화면설명

4-4-10. PC 설정

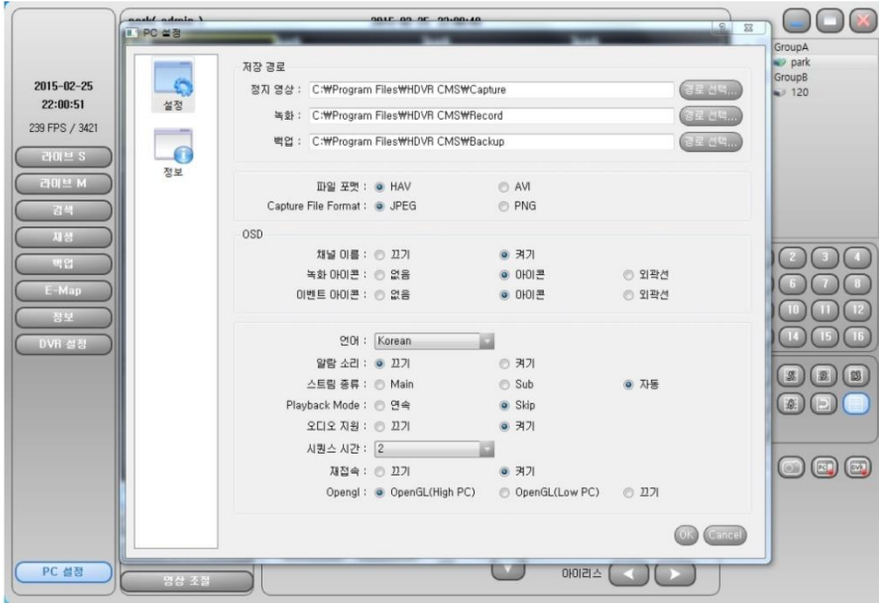


그림 4.10. PC설정 화면설명

저장경로 : CMS 프로그램의 정지영상 캡처 시, 녹화 시, 백업시의 저장경로를 설정합니다.

파일 포맷 : 녹화, 백업시의 파일 포맷을 선택합니다. HAV, AVI 선택이 가능합니다.

캡처파일 포맷 : 캡처 시의 파일 포맷을 선택합니다. JPEG, PNG 선택이 가능합니다.

OSD : 채널이름 표시여부, 녹화아이콘 표시여부 및 모양, 이벤트 아이콘 표시여부 및 모양 설정합니다.

언어 : 사용할 언어를 선택합니다.

알람 소리 : 알람 발생시 소리의 끄기/켜기를 선택합니다.

스트림 종류 : 네트워크로 전송 받는 스트림의 종류를 선택합니다. Main, Sub, 자동 중 선택이 가능합니다.

재생 모드 : 재생 시 모드를 선택합니다. 연속, Skip 선택이 가능합니다. 연속은 모든 영상을 재생하는 모드이고 Skip은 지정된 재생 속도에 맞추기 위해 영상을 Skip 하면서 재생하는 모드입니다.

시퀀스 시간 : 시퀀스 시간 간격을 선택합니다. 2, 4, 5, 8, 10, 15, 30secs 중 선택이 가능합니다.

오디오 지원 : 오디오를 컴퓨터의 오디오 출력으로 연결할지 여부를 선택합니다. 끄기로 선택되어 있으면 오디오가 있어도 컴퓨터의 오디오로 출력이 되지 않습니다.

재 접속 : 네트워크 연결되지 않은 경우 일정시간 후 자동으로 재 접속 할지 여부를 선택합니다.

Opengl : PC 그래픽 카드의 Opengl 기능 사용 여부를 선택합니다. 선택에 따라 CMS 프로그램의 화질, 성능 차이가 나타날 수 있으므로 상황에 맞는 적절한 설정을 선택하시면 됩니다.

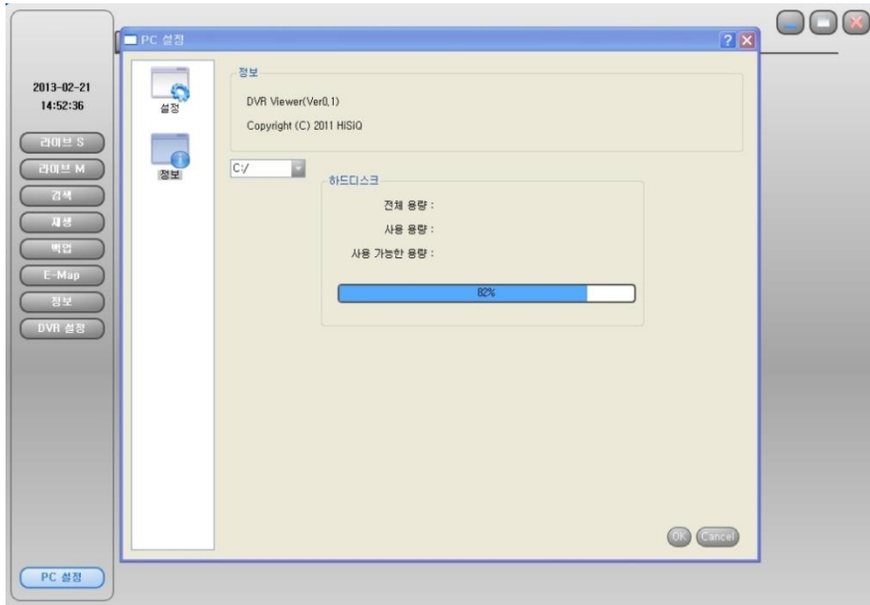


그림 4.11. PC설정 정보 화면설명

프로그램 버전 정보, 컴퓨터의 저장장치 정보를 표시합니다.

5장. Mobile

5-1. 개요

스마트폰을 이용하여 실시간 영상 모니터링, 저장된 영상의 검색 기능을 제공합니다. 오디오 지원합니다. iPhone, iPad, Android 스마트폰을 지원합니다.

5-2. 프로그램 설치

안드로이드폰

안드로이드 마켓에서 Direct viewer 어플을 다운로드 받아 스마트폰에 설치하면 Direct Viewer 어플이 설치됩니다.

iPhone

앱스토어에 연결 후 검색 메뉴에서 Direct Viewr 를 입력하여 검색합니다. FREE 버튼을 누르면 INSTALL 버튼으로 변합니다. INSTALL 버튼을 눌러 설치합니다.

5-3. 프로그램

5-3-1. 실행

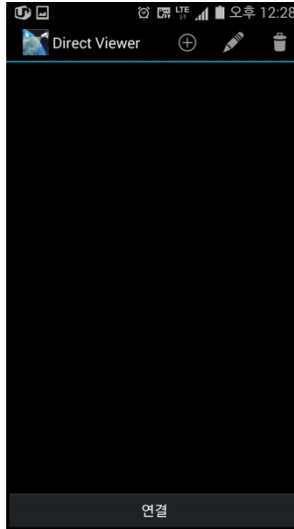


그림 5.1. 실행화면

Direct Viewer 어플을 실행하면 위와 같은 화면이 뜹니다.

5-3-2. DVR 목록 관리 메뉴

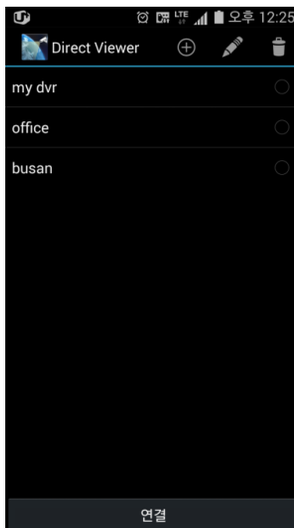


그림 5.2. DVR 목록 관리 메뉴

DVR 목록 관리 메뉴입니다. +(추가), Edit(수정), Delete(삭제), Exit(종료) 항목이 있습니다.

5-3-3. 추가

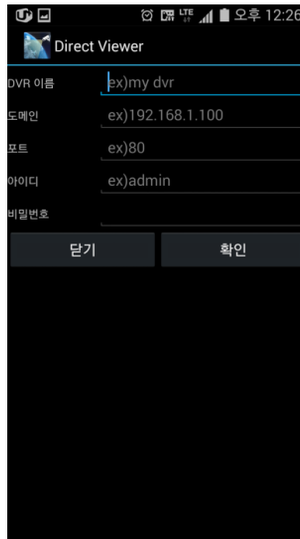


그림 5.3. DVR 목록추가

+ 모양의 추가(Add) 버튼을 눌러 DVR 정보를 입력 후 확인(OK) 버튼을 눌러 목록에 추가할 수 있습니다.

5-3-4. 수정

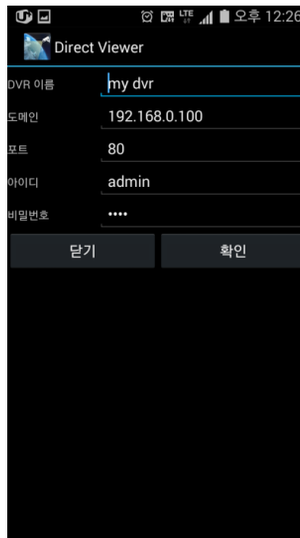


그림 5.4. DVR 목록수정

연필 모양의 수정(Edit) 버튼을 눌러 선택한 DVR 정보를 수정할 수 있습니다.

5-3-5. 삭제

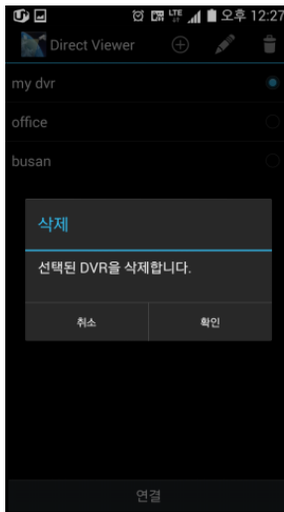


그림 5.5. DVR 목록삭제

메뉴버튼 또는 추가메뉴보기 버튼을 눌러 표시되는 삭제(Delete) 버튼을 눌러 선택한 DVR 정보를 리스트에서 삭제할 수 있습니다. 확인 메시지 창에서 확인(OK)을 누르면 삭제가 완료됩니다.

5-3-6. 연결

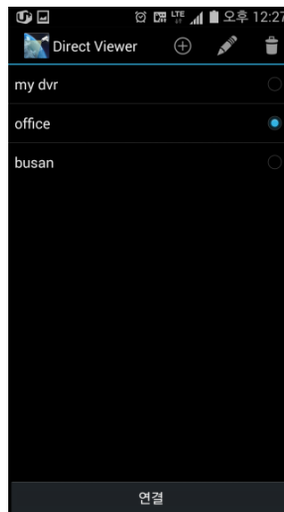


그림 5.6. 연결

목록에서 접속할 DVR 선택 후 연결(Connection) 버튼을 누르면 DVR에 연결됩니다.

5-3-7. 화면구성

화면구성

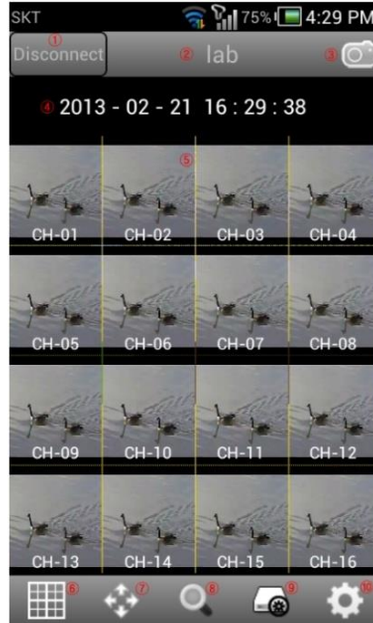


그림 5.7. DVR 접속 화면

DVR 접속 화면입니다.

번호	이름	기능
1	Disconnect	접속 해제 버튼입니다.
2	DVR 이름	접속된 DVR 이름을 표시합니다.
3	캡처	영상 캡처 버튼입니다.
4	DVR 시간	현재 접속된 DVR의 시간을 표시합니다.
5	영상표시창	현재 접속된 DVR의 영상을 보여줍니다.
6	화면분할선택	영상표시창에 보여질 분할화면을 선택합니다.
7	PTZ 제어버튼	PTZ 제어 메뉴 입력버튼입니다. 한화면 모드일때 동작합니다.
8	검색버튼	DVR에 녹화된 영상 검색 버튼입니다.
9	릴레이제어버튼	DVR 릴레이 제어버튼입니다.
10	설정버튼	어플의 환경설정 버튼입니다.

표 5.1. 화면구성

5-3-8. 화면모드 선택메뉴



그림 5.8. 화면모드 선택메뉴

영상 표시 창에 보여질 분할화면을 선택합니다. 4분할, 9분할, 16분할 중 선택합니다.

5-3-9. PTZ 제어

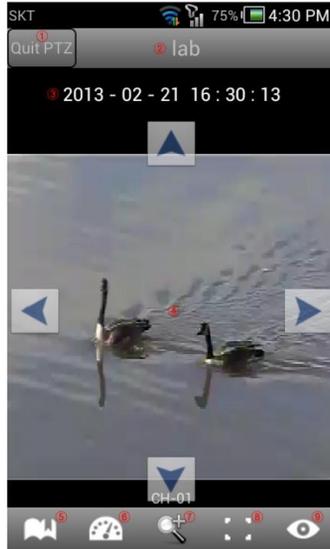


그림 5.9. PTZ 제어 화면 설명

번호	이름	기능
1	Quit PTZ	PTZ 제어모드 종료 버튼입니다.
2	DVR 이름	접속된 DVR 이름을 표시합니다.
3	DVR 시간	현재 접속된 DVR의 시간을 표시합니다.
4	영상표시창	현재 접속된 DVR의 영상을 보여줍니다.
5	프리셋	프리셋 설정 관련 버튼입니다. 설정, 가기, 삭제가 가능합니다.
6	PAN/TILT 속도선택	PAN/TILT 속도 설정 버튼입니다. Slow, Middle, High, Very High 4단계 선택이 가능합니다.
7	줌	줌 제어 버튼입니다.
8	포커스	포커스 제어 버튼입니다.
9	아이리스	아이리스 제어 버튼입니다.

표 5.2. PTZ 제어 화면 구성

5-3-10. 검색 메뉴



그림 5.10. 검색 메뉴

사용자 편의성 향상을 위해 달력 형태의 검색 인터페이스를 제공합니다. 검색 할 시간을 선택 후 확인(OK) 버튼을 누르면 재생 화면으로 변경됩니다.

5-3-11. 재생 화면

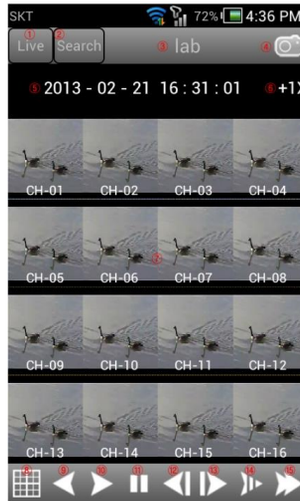


그림 5.11. 재생 화면 설명

번호	이름	기능
1	Live	라이브 모드 전환 버튼입니다.
2	Search	검색 모드 전환 버튼입니다.
3	DVR 이름	접속된 DVR 이름을 표시합니다.
4	캡처	영상 캡처 버튼입니다.
5	DVR 시간	현재 접속된 DVR의 시간을 표시합니다.
6	배속표시	재생 속도를 표시합니다.
7	영상표시창	재생 영상을 보여줍니다.
8	화면분할선택	영상표시창에 보여질 분할화면을 선택합니다.
9	역재생	역재생 버튼입니다.
10	재생	재생 버튼입니다.
11	일시정지	일시정지 버튼입니다.
12	프레임 역방향 이동	프레임 역방향 이동 버튼입니다.
13	프레임 정방향 이동	프레임 정방향 이동 버튼입니다.
14	저속 재생	저속 재생 버튼입니다. x1/4, x1/2 선택이 가능합니다.
15	배속 재생	배속 재생 버튼입니다. x2 ~ x256 선택이 가능합니다.

표 5.3. 재생 화면 구성

5-3-12. 원격 제어

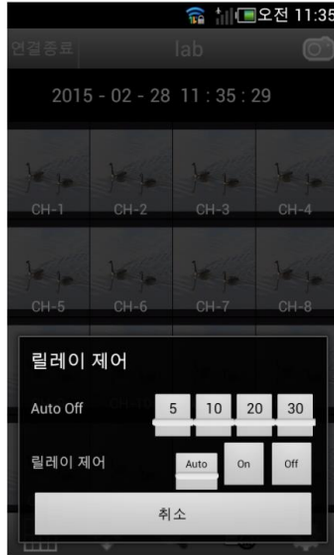


그림 5.12. 원격 제어

DVR Relay 제어 창입니다. 자동(선택한 초 동안 ON후 자동 OFF 됨), 수동(ON, OFF) 제어 가능합니다.

5-3-13. 설정



그림 5.13. 설정

프로그램 환경 설정 메뉴입니다. 전송화질(Main, Sub, Auto), 화면비율(Full, 4:3), 재생옵션(Skip, Non Skip), 오디오 ON/OFF, OSD 표시 여부 선택 가능합니다. 소프트웨어 버전 정보를 보여줍니다.

5-3-14. 가로 보기



그림 5.14. 가로 보기

가로보기를 지원합니다. 가로보기에서는 화면을 최대한 넓게 사용하기 위해 핸드폰 상태 표시 바는 표시하지 않으며 하단 메뉴는 메뉴 버튼(캡처버튼 우측버튼)에 의해 ON/OFF 됩니다.

6장. ActiveX

6-1. 개요

별도의 S/W 가 필요 없으며, 인터넷 주소 창에 원격지 DVR의 주소를 입력하여 간편하게 DVR에 접속할 수 있습니다. 라이브 영상 보기, 검색 등을 실행 할 수 있습니다.

6-2. 접속 방법

인터넷 주소 창에 다음 예시와 같은 방법으로 DVR에 접속 할 수 있습니다.

예시: "http://office.eznetdns.com:88"

6-3. 프로그램

6-3-1. 프로그램 설명

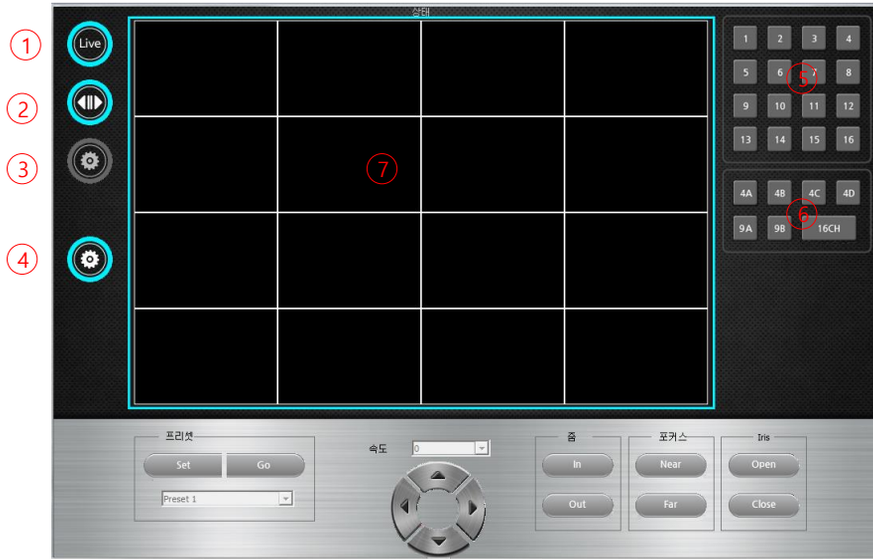


그림 6.1. ActiveX 화면 설명

번호	이름	기능
1	라이브	실시간 영상 보기
2	검색	검색 및 재생 보기
3	DVR 설정	원격지 DVR의 설정 변경 및 저장
4	PC 설정	접속 PC의 접속환경 설정
5	채널	각 채널 별 전체화면 보기
6	분할화면	분할 화면 보기
7	영상 감시 창	원격지 DVR의 영상을 보여줍니다.

표 6.1. ActiveX 화면 설명

6-3-2. 로그인

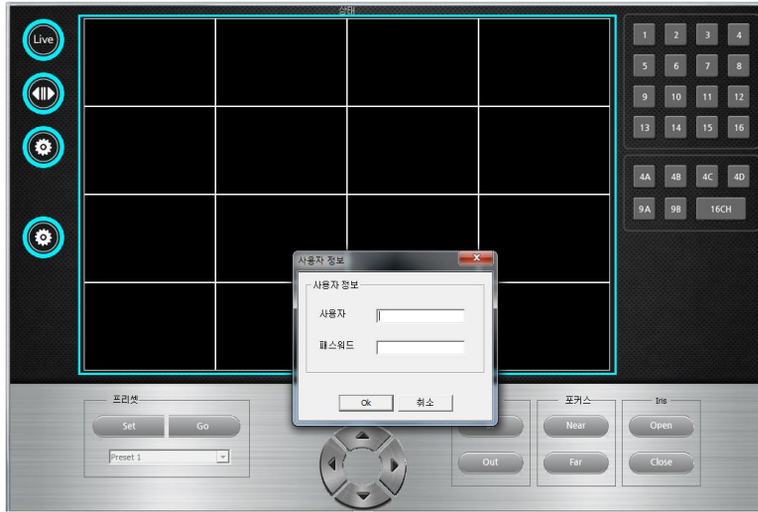


그림 6.2. 로그인

원격지 DVR의 아이디, 패스워드를 입력합니다.

6-3-3. 라이브 영상 보기



그림 6.3. 라이브 보기

원격지 DVR의 라이브 영상을 보여 줍니다.

6-3-4. 검색

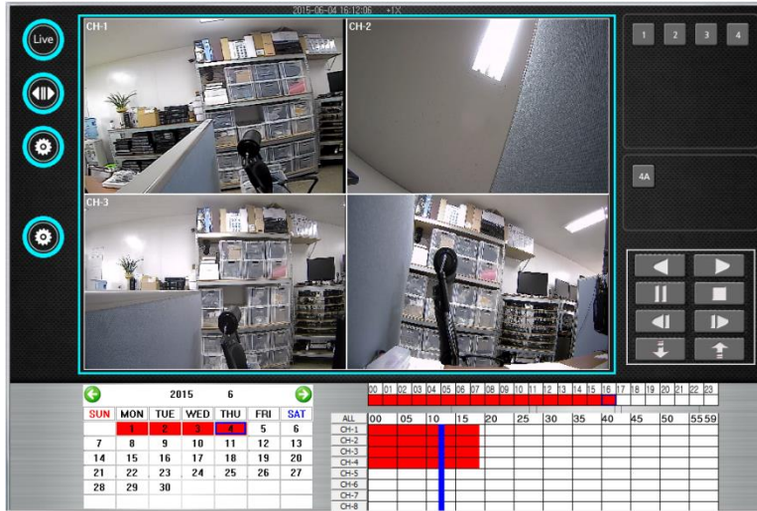


그림 6.4. 검색

원격지 DVR에 녹화 된 영상을 재생하여 보여 줍니다.

6-3-5. DVR 설정



그림 6.5. DVR 설정

원격지 DVR의 설정을 변경하고 저장 할 수 있습니다.

6-3-6. PC 설정



그림 6.6. PC 설정

현재 접속하고 있는 PC의 접속 환경을 설정 합니다.

부록 A. 응급 복구

A-1. 개요

USB 메모리에 특정 파일을 넣고 DVR 을 켜면 부팅하면서 USB 메모리의 파일을 복사하여 손상된 파일을 대체하고 부팅을 합니다. 프로그램 업그레이드 중 정전 등으로 중요한 파일이 손상을 입어 DVR이 동작하지 않을 경우 사용합니다.

A-2. 준비

홈페이지에서 부트로더, 커널, 응용프로그램 3개의 파일을 다운로드 받습니다.

다운로드 받은 파일의 이름을 각각 아래와 같이 모델에 따라 변경합니다.

부트로더 : ja52XXboot_restore.bin (XX : 04(4채널), 08(8채널), 16(16채널))

커널 : ja52XXkernel_restore.bin (XX : 04(4채널), 08(8채널), 16(16채널))

응용프로그램 : ja52XXapp_restore.bin (XX : 04(4채널), 08(8채널), 16(16채널))

PC에서 USB 메모리를 FAT32 로 포맷 합니다. 다른 포맷 일 경우 DVR에서 USB 메모리를 인식하지 못합니다. USB 메모리에 복구할 파일을 복사합니다.

부트로더를 복구하려면 부트로더 파일을, 커널을 복구하려면 커널 파일을, 응용프로그램을 복구 하려면 응용프로그램 파일을 복사합니다. 세가지 모두 복구하려면 3개의 파일을 복사합니다.

A-3. 실행

DVR에 USB 메모리를 꽂은 상태로 DVR 전원을 켜면 부팅하면서 USB 메모리를 검사하여 응급복구 파일이 있는 경우 응급 복구 절차를 진행합니다.

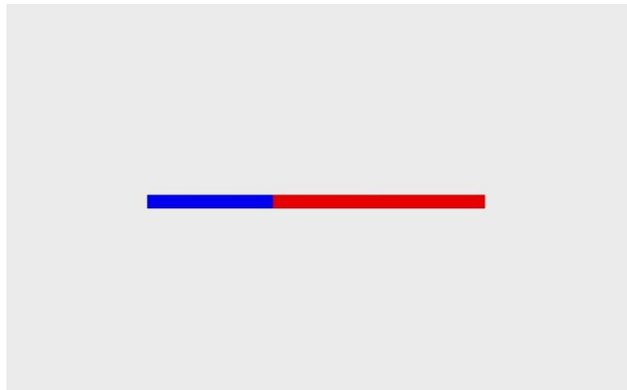


그림 A.1. 응급 복구 진행 바

응급 복구 진행 바가 표시되면서 부트로더, 커널 또는 응용프로그램을 복구합니다.
모두 복구할 경우 진행 바는 부트로더 - 커널 - 응용프로그램 순으로 3번 진행 상태를
표시합니다.

그림 A.2. 응급 복구 완료

복구가 완료되면 부팅로고가 뜨면서 자동으로 부팅됩니다.
부팅 완료 후 메뉴의 정보 창에서 해당 파일의 버전으로 업그레이드 여부를 확인할 수
있습니다.

