

STAND ALONE DVR

STABILITY & CONVENIENCE

클립 복사

A-B 클립복사

- 임의의 두 지점을 지정하여 두 지점간의 데이터를 복사할 수 있습니다.
- 검색 메뉴에서 <내보내기-A-B 클립 복사>를 선택하면 첫번째 지점이 설정되면서 카메라 좌측 하단에 아이콘이 표시됩니다.
- 검색 메뉴에서 다시 한 번 <내보내기-A-B 클립 복사>를 선택하면 두번째 지점이 설정되면서 클립 복사 설정창이 나타납니다.
- 지정한 두 지점의 범위가 <시작>과 <마침> 시각에 자동으로 설정되면서 두 지점간의 데이터를 복사할 수 있습니다.

클립복사

- 검색 메뉴에서 <내보내기-클립 복사>를 선택하거나 재생 모드에서 리모컨의 <클립복사> 버튼을 3초 이상 누르면 바로 <클립복사> 설정창이 나타나며 <시작>과 <마침> 시각을 데이터의 맨 처음과 끝으로 정하거나 임의로 조절할 수 있습니다.



채널	영상을 저장할 카메라를 선택합니다.
암호	저장한 비디오 클립을 재생할 때 사용할 암호를 설정합니다.
저장위치	저장할 매체를 선택합니다. USB 플래시 메모리는 외부에서 FAT32로 포맷된 것을 사용해야 합니다.
파일이름	저장할 파일 이름을 지정합니다.

설정창 하단의 <시작>을 선택하면 지정한 저장 범위의 복사할 데이터 용량을 확인할 수 있으며 <계속>을 선택하면 클립 복사가 시작됩니다. 클립 복사를 위한 파일 크기는 30GB로 제한됩니다. <닫기>를 눌러서 화면을 뒤로 사라지게 할 수 있으며, 이 경우 클립 복사는 계속 진행되며 복사가 완료되면 이를 확인하는 창이 뜹니다

디스플레이 메뉴

- 실시간 감시 화면 또는 검색 화면에서 마우스 포인터를 화면 좌측 끝에 위치시키면 디스플레이 메뉴가 나타납니다.
- 원하는 항목을 마우스 버튼을 클릭하여 선택합니다.



전체 화면	<input type="checkbox"/> 전체 화면 모드로 전환됩니다.
2 X 2	<input type="checkbox"/> 4분할 모드로 전환됩니다.
이전 카메라	<input type="checkbox"/> 현재의 화면에서 이전 카메라로 이동합니다.
다음 카메라	<input type="checkbox"/> 현재의 화면에서 다음 카메라로 이동합니다.
OSD	<input type="checkbox"/> OSD (화면위 문자 표시) 기능을 활성화 또는 비활성화 시킵니다.

V.2.1

STAND ALONE DVR

STABILITY & CONVENIENCE



사용자 간편 매뉴얼
CDR410S

STAND ALONE DVR

STABILITY & CONVENIENCE

실시간 감시

마우스 사용시

- 실시간 감시 모드에서 마우스 포인터를 화면 상단에 위치시키면 실시간 감시 메뉴가 나타납니다.
- 원하는 메뉴와 항목을 마우스 버튼을 클릭하여 선택합니다.



화면 정지	화면이 정지됩니다. 화면 정지 상태에서 다시 을 선택하면 화면 정지 상태가 해제됩니다.
순차 감시	순차 감시가 시작됩니다. 순차 감시 모드에서 다시 을 선택하면 순차 감시가 멈춥니다.
카메라	선택한 카메라의 화면을 확대하거나 컬러를 조정할 수 있습니다.
설정	시스템 설정 메뉴로 들어가기 위해서는 메뉴 설정 권한이 있는 사용자로 로그인해야 합니다.
검색	실시간 감시 모드에서 빠져 나와 검색 모드로 들어갑니다.
로그인	로그인/로그아웃 창을 띄웁니다. 로그인 또는 로그아웃 시 암호 입력이 요구됩니다.
로그아웃	로그인/로그아웃 창을 띄웁니다. 로그인 또는 로그아웃 시 암호 입력이 요구됩니다.

시스템 설정

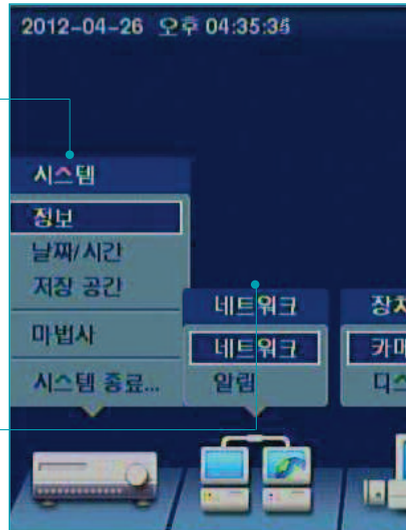
- 실시간 감시 메뉴에서 <설정> 메뉴를 선택하면 시스템 설정 화면이 나타납니다.
- 원하는 설정 메뉴와 항목을 마우스 버튼을 클릭하여 선택할 수 있습니다.

시스템 설정

정보	시스템 설치장소 및 ID, 언어, 암호 등을 설정하며, 버전 업그레이드와 설정 내보내기/불러오기 등을 수행합니다.
날짜/시간	시스템의 날짜/시간 및 공휴일을 설정합니다.
저장 공간	저장 매체의 정보 및 상태를 보여줍니다.
마법사	시스템 운영에 필요한 기본 마법사를 실행합니다.
시스템 종료	시스템을 종료합니다.

네트워크 설정

네트워크	네트워크, 랜, DVRNS, RTSP, 웹가드 등을 설정합니다.
알림	메일, 콜백, SNS 등 원격지로의 알림 기능을 설정합니다.



영상 검색 및 재생

마우스 사용시

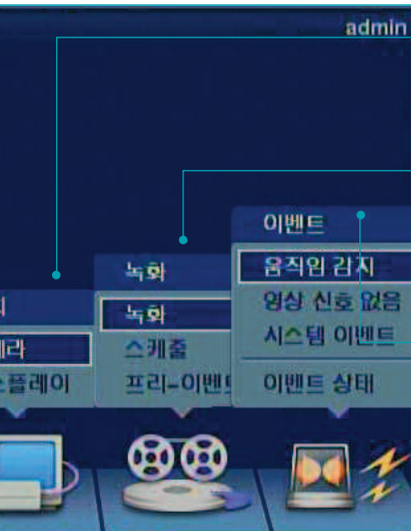
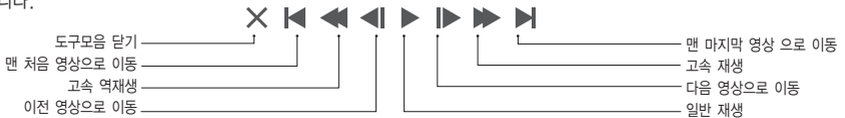
- 검색 모드에서 마우스 포인터를 화면 상단에 위치시키면 검색 메뉴가 나타납니다.
- 원하는 메뉴와 항목을 마우스 버튼을 클릭하여 선택합니다.



검색	<이벤트 로그 검색> 또는 <달력 검색>을 선택하여 해당 기능을 수행합니다.
이동	<처음으로 가기> 또는 <끝으로 가기>를 선택하면 녹화된 영상의 첫 화면 또는 마지막 화면으로 이동합니다. <날짜/시간으로 가기>를 선택하면 원하는 날짜와 시간의 녹화 영상을 검색할 수 있습니다.
내보내기	클립 복사를 수행합니다.
카메라	재생 화면을 확대하여 검색할 수 있으며, D1 해상도로 녹화된 영상 재생 시 De-Interlace 필터를 켤 수 있습니다.
부분삭제	개인 정보 보호를 위해 녹화된 데이터 중 일부 구간의 영상을 삭제할 수 있습니다.
나가기	검색 모드에서 빠져 나와 실시간 감시 모드로 돌아갑니다.

마우스 포인터

녹화 영상 재생 시 마우스를 사용하여 보다 편리하게 조작할 수 있습니다. 마우스 포인터를 재생 화면에 위치시키면 도구 모음이 나타납니다. 도구모음 우측의 빈 부분을 마우스 버튼으로 클릭한 후 드래그하여 도구모음의 위치를 변경할 수 있습니다.



장치 설정	
카메라	DVR에 설치된 카메라를 설정합니다.
디스플레이	화면의 OSD 항목 및 순차 감시 간격을 설정합니다.
녹화 설정	
녹화	타임랩스 및 이벤트 녹화 기능을 설정합니다.
스케줄	녹화 일정을 설정합니다.
프리-이벤트	프리-이벤트 영상을 녹화하도록 설정합니다.
이벤트 설정	
움직임 감지	움직임 감지 기능 및 이벤트 감지 시 동작을 설정합니다.
영상신호 없음	영상 신호 없음 감지 기능 및 이벤트 감지 시 동작을 설정합니다.
시스템 이벤트	시스템 동작과 저장 매체에 대한 검사 기능 및 이벤트 감지 시 동작을 설정합니다.
이벤트 상태	현재 발생 중인 이벤트의 상태를 보여줍니다.