

iNEX 간편 설명서.

일반 사용자

iNEX 실행

1. iNEX 클라이언트를 마우스로 더블클릭합니다.



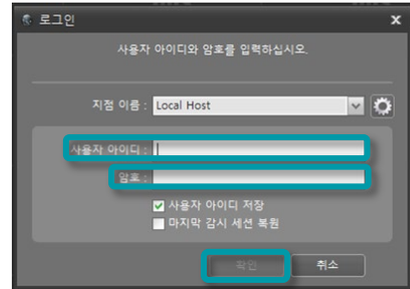
2. 로딩 화면이 끝나면 iNEX 실행이 완료됩니다.



iNEX 로그인

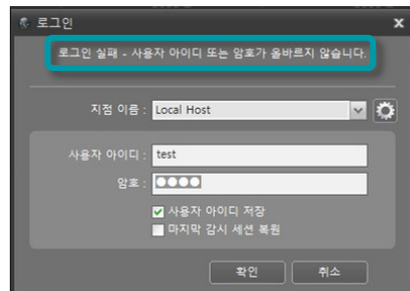
1. 로그인 창에 사용자 아이디와 암호를 입력한 뒤 확인을 클릭하면 로그인이 진행됩니다.

(기본 암호가 없습니다. 최초 설치 시 '대문자, 소문자, 특수문자, 숫자 중 3가지 문자열이 포함된 8자리 이상 암호를 필수로 생성하게 되어 있습니다.)



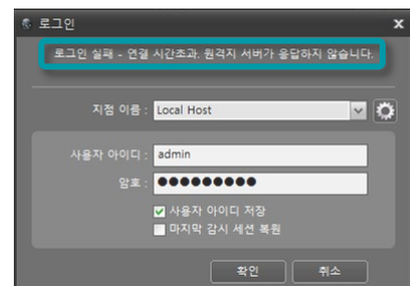
* 로그인 실패 - 사용자 아이디 또는 암호가 올바르지 않습니다.

> 암호가 일치하지 않아 로그인이 안 되는 상황입니다. iNEX를 최초 설치한 담당자에게 아이디와 암호를 확인하셔야 합니다.



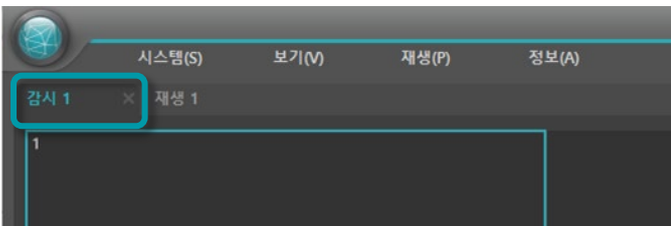
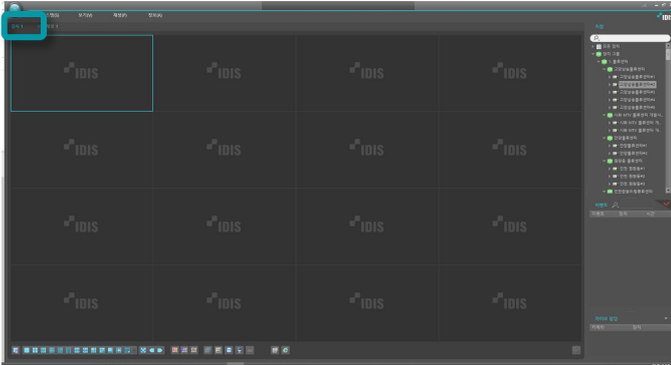
* 로그인 실패 - 연결 시간초과. 원격지 서버가 응답하지 않습니다.

> 메인 서버가 동작하지 않거나 네트워크 연결이 안 되고 있는 상황입니다. 관련 담당자에게 확인을 하셔야 합니다.

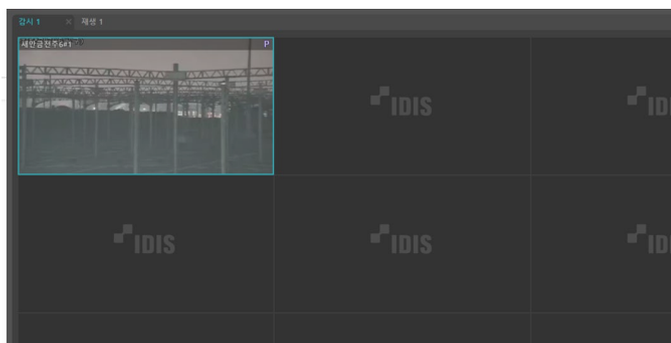
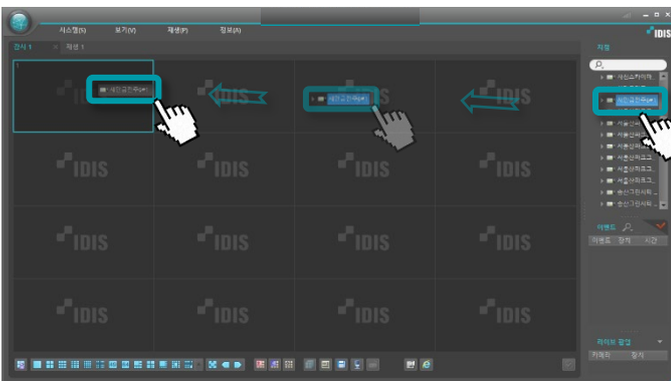


iNEX 감시

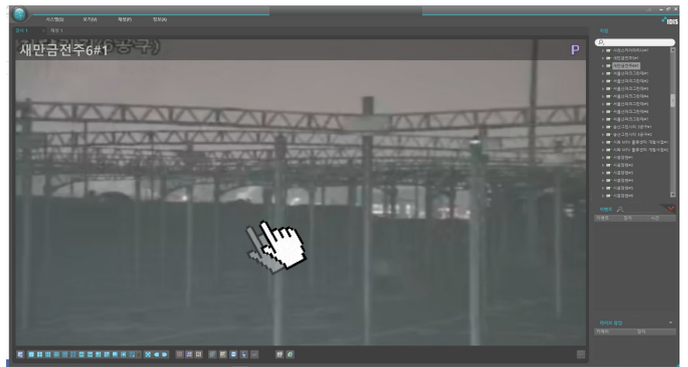
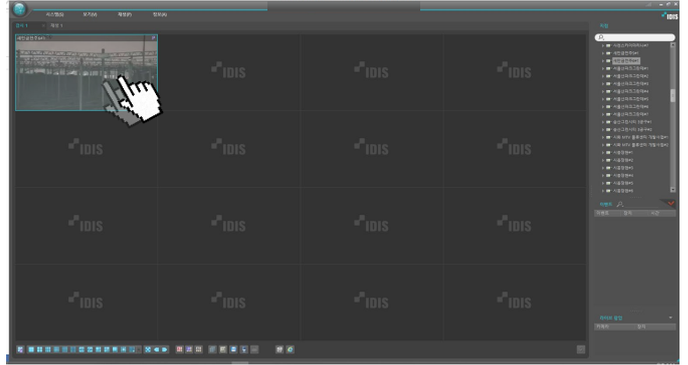
1. 감시 탭을 선택합니다.



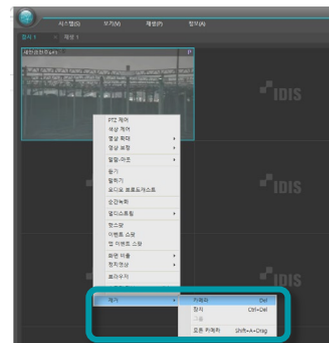
2. 지점에서 감시하고자 하는 장치를 클릭 후 드래그하여 원하는 감시 화면에 드롭하면 감시가 시작됩니다.



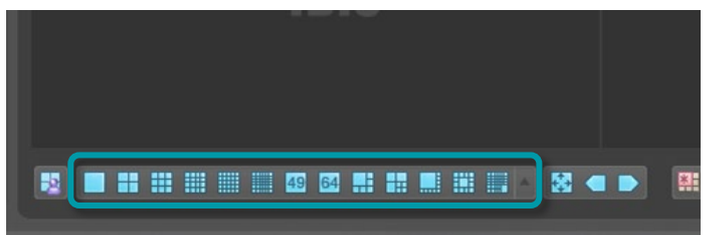
3. 화면을 더블클릭하면 해당 장치 1채널 모드로 변경이 되며, 다시 더블클릭하면 이전 레이아웃으로 복귀합니다.



4. 해당 장치의 감시를 종료하고자 하실 때는 해당 화면을 클릭 후 키보드의 Delete 버튼을 누르시거나 해당 화면을 마우스 우측 버튼 클릭하시어 제거 항목을 선택하면 됩니다.

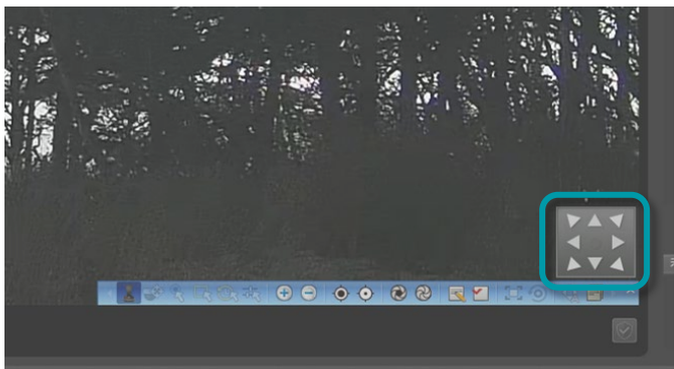
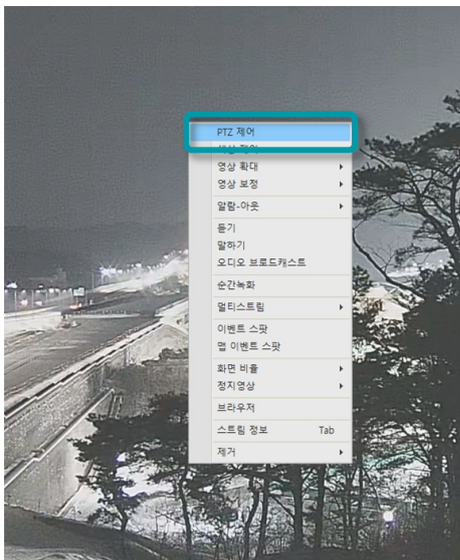
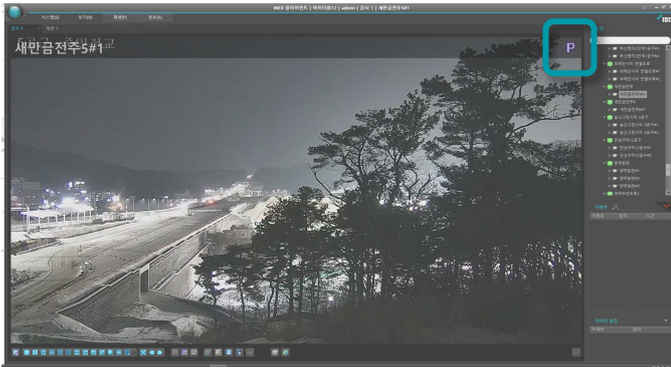


* 레이아웃 선택 창에서 원하는 레이아웃을 선택하면 레이아웃을 변경할 수 있습니다.



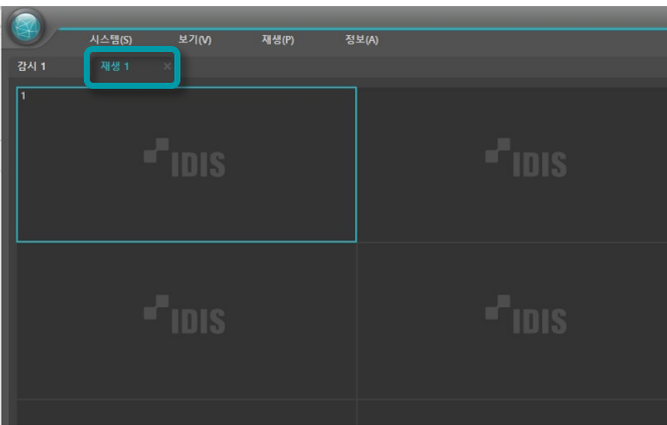
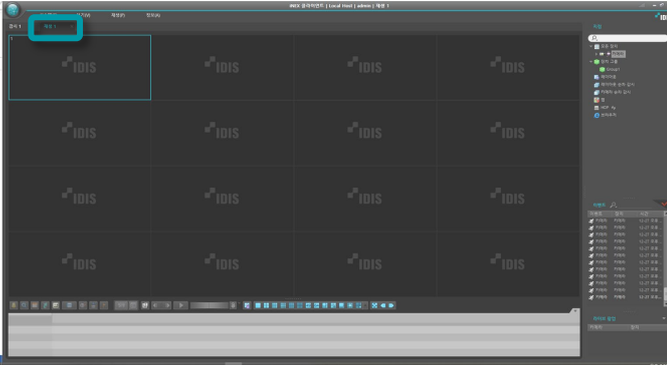
* P 표시가 있으면 PTZ 조적이 가능한 카메라라 라는 표시입니다.

마우스 우측 버튼을 클릭하여 PTZ 제어를 클릭하면 우측하단 PTZ 제어 패널을 통해 카메라 조적이 가능합니다.

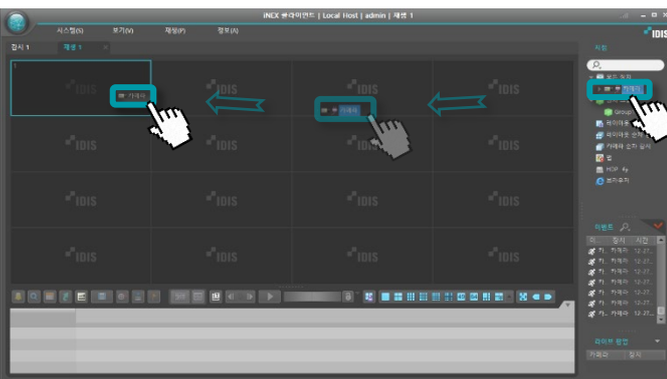


iNEX 검색

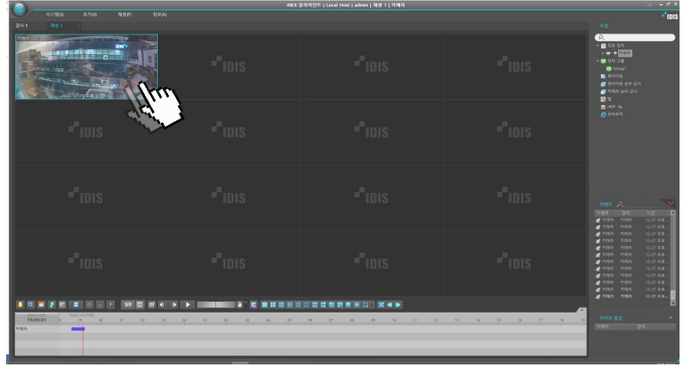
1. 재생 탭을 선택합니다.



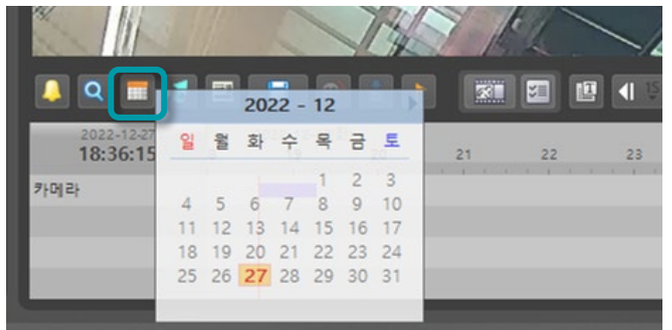
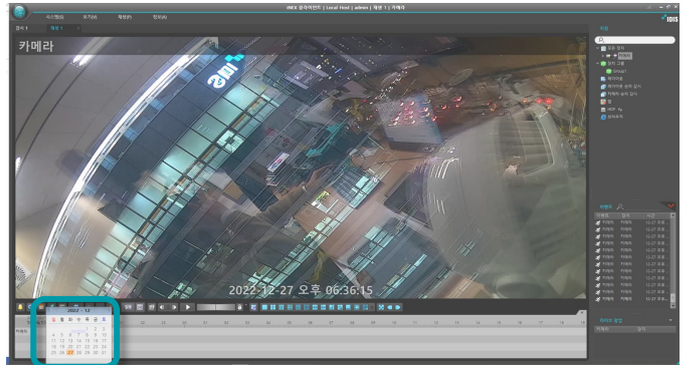
2. 지점에서 검색하고자 하는 장치를 클릭 후 드래그하여 원하는 검색 화면에 드롭 하면 검색이 시작됩니다.



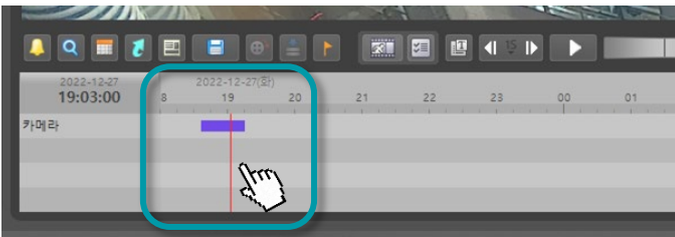
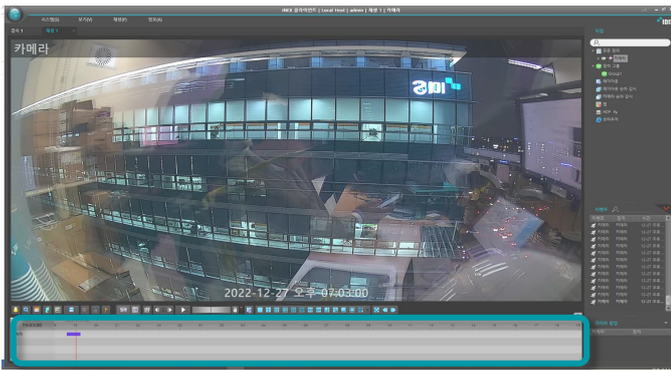
3. 화면을 더블클릭하면 해당 장치 1채널 모드로 변경이 되며, 다시 더블클릭하면 이전 레이아웃으로 복귀 합니다.



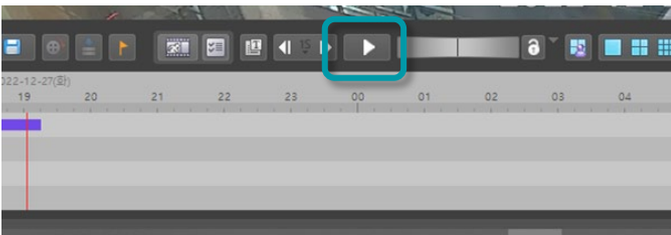
4. 달력을 클릭하여 검색하고자 하는 날을 선택합니다.



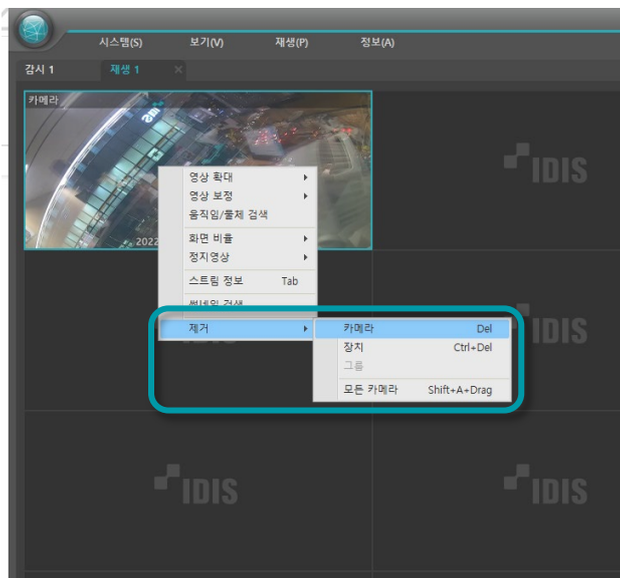
5. 타임테이블에서 재생 시작 지점을 클릭합니다.



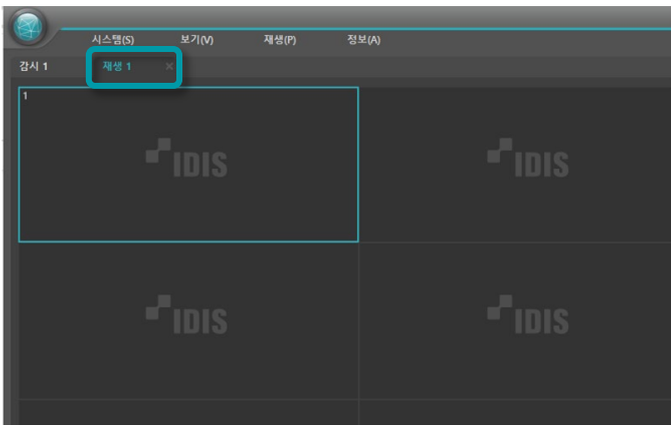
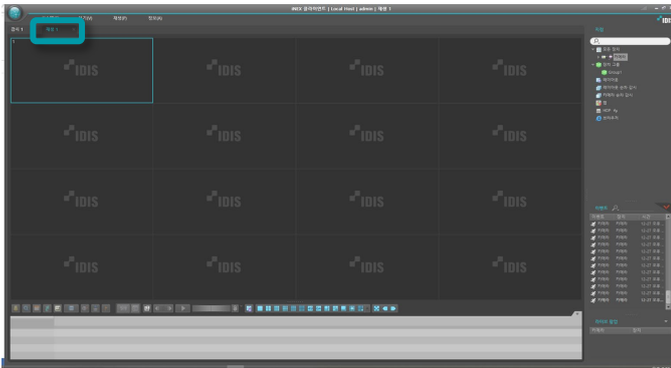
6. 재생버튼을 누르면 재생이 시작됩니다.



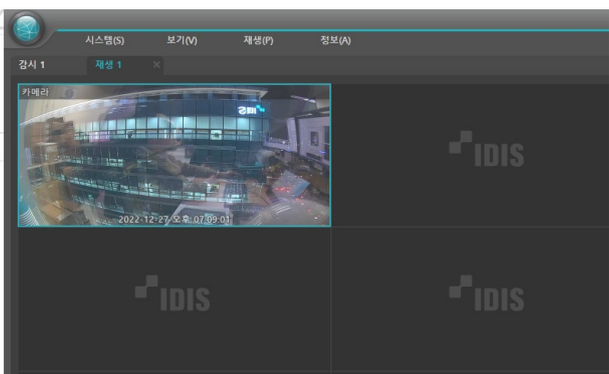
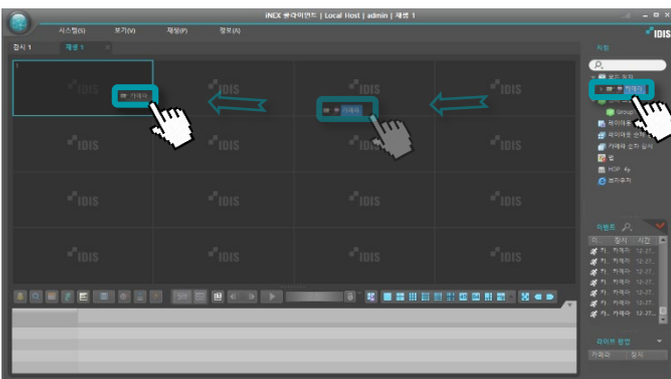
7. 해당 장치의 검색을 종료하고자 하실 때는 해당 화면을 클릭 후 키보드의 Delete 버튼을 누르시거나 해당 화면을 마우스 우측 버튼 클릭하시어 제거 항목을 선택하면 됩니다.



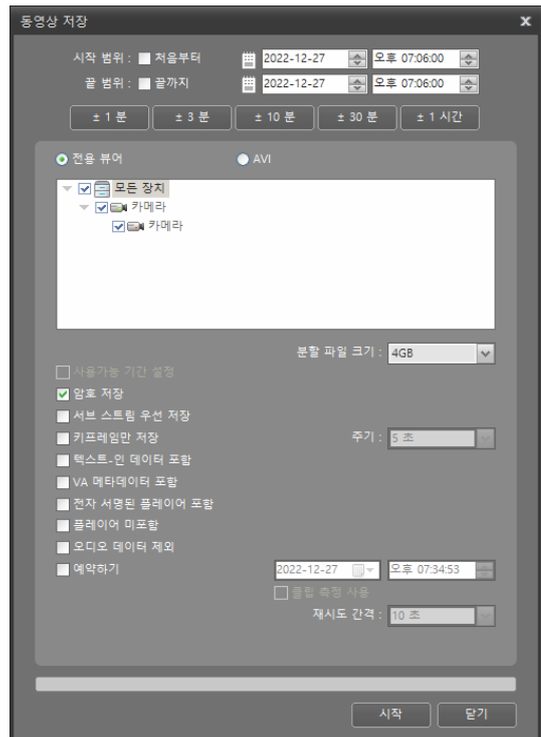
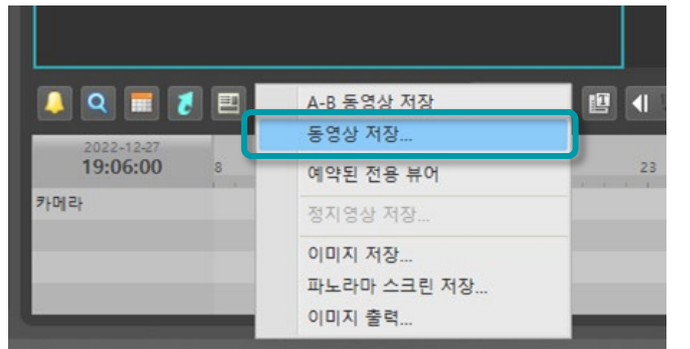
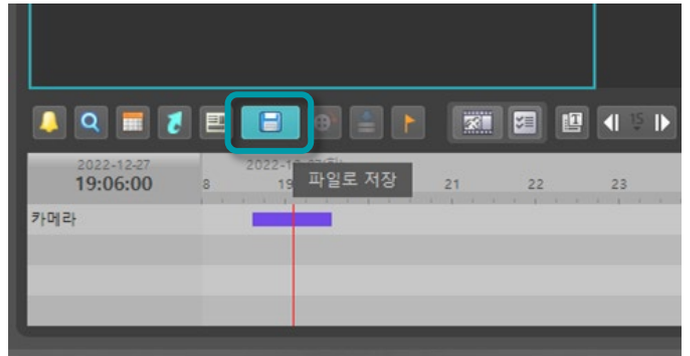
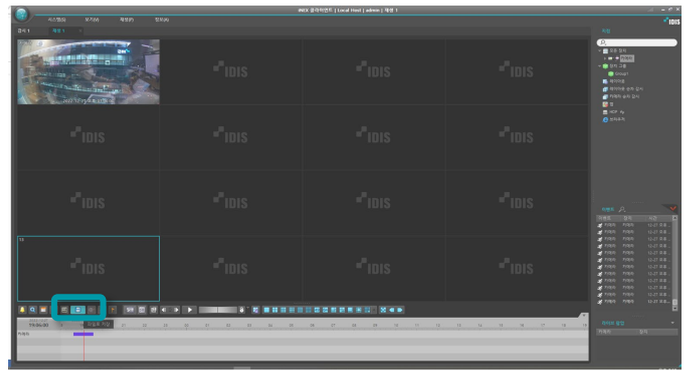
1. 재생 탭을 선택합니다.



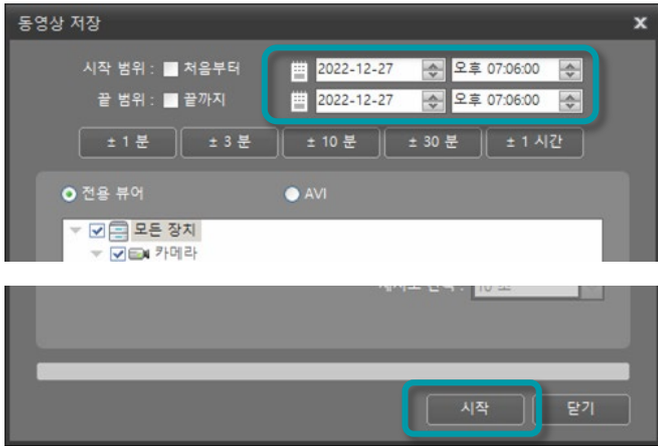
2. 지점에서 백업하고자 하는 장치를 클릭 후 드래그하여 원하는 검색 화면에 드롭합니다.



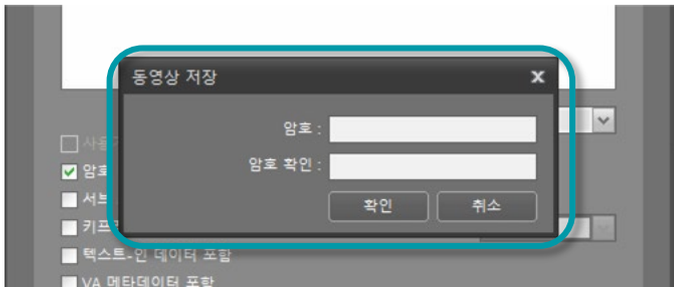
3. 파일로 저장을 클릭한 뒤 동영상 저장을 클릭합니다.



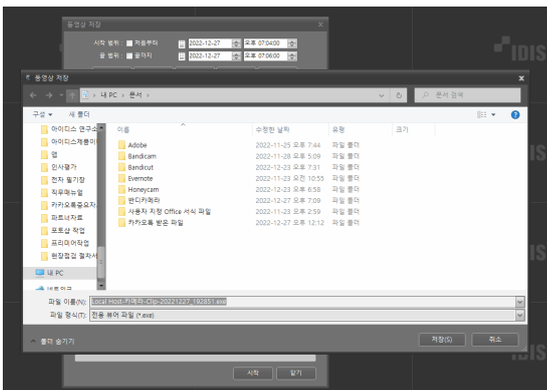
4. 백업하고자 하는 시작 시간과 끝시간을 지정한 뒤 시작을 클릭합니다.



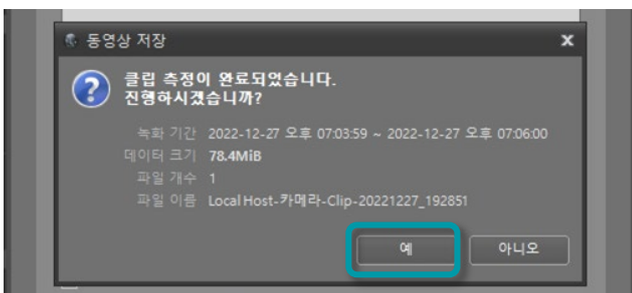
5. 백업할 파일에 암호를 생성합니다.



6. 백업할 파일의 저장할 위치를 지정합니다.



7. 클립 측정이 완료되면 예를 눌러 저장합니다.



8. 백업이 완료되면 메시지 창이 나옵니다.

