



# DIR Serise의 녹화자료(HDD)를 일반 컴퓨터에서 보는 방법

Easy Manual

*DIR Serise 녹화 자료(HDD)*

작성일: 2018년 11월 19일

### 1. 목적

본 문서는 DIR Serise의 녹화 자료(HDD)를 일반 컴퓨터에서 보는 방법을 안내합니다..

### 2. 필요 준비물

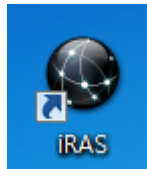
- 1) DIR Serise에서 녹화용으로 사용하던 HDD
- 2) PC (WINDOWS 운영체제를 사용하는 PC) 에 IRAS 최신버전 설치 상태
- 3) SATA To USB 젠더

### 3. HDD의 녹화 데이터를 보기 위한 진행 순서

- 1) IRAS 최신버전을 WINDOWS 운영체제를 사용하는 PC에 설치 후 실행한다.

**[주의사항]**

- [1] HDD를 PC 내장 형태로 연결하지 말 것. > 녹화자료(HDD)를 컴퓨터에서 외부 HDD로 인식하기 위한 장치
- [2] HDD를 USB 젠더를 사용하여 컴퓨터에 연결하도록 한다.

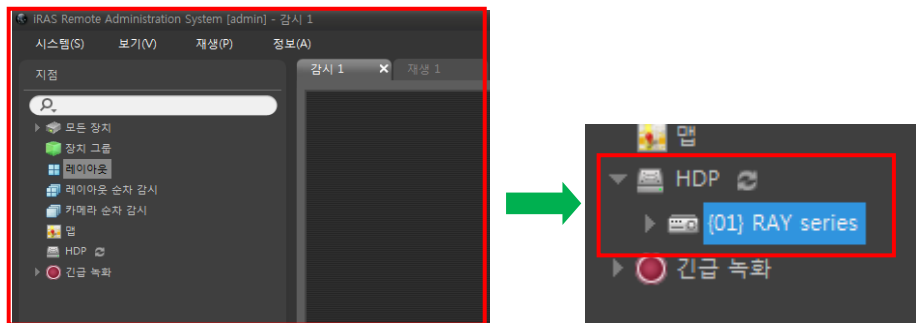


**[참고]** 바탕화면에 설치된 IRAS 아이콘 ->

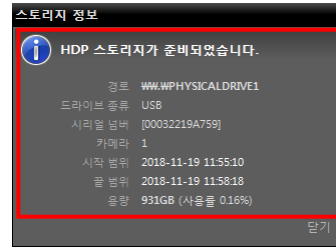
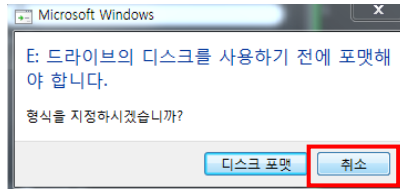


**[참고]** SATA TO USB 젠더를 이용한 HDD 전원 및 PC 연결 ->

- 2) IRAS 솔루션을 실행하면 좌측 그림과 같이 표시되고, HDD가 PC에서 인식되면 아래 우측 그림과 같이 HDP 밑에 녹화기 그림이 생성된다.



**[참고]** IRAS 솔루션 우측 하단에 스토리지가 준비되었다는 메시지가 발생



**[주의사항]**

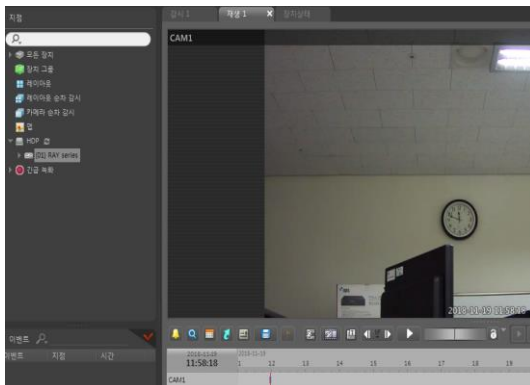
[1] DIR Serise에 장착되었던 HDD는 리눅스 운영체제이므로, 포맷 방식이 다른 PC에서 연결 시 **절대 포맷하지 않는다.**

[2] HDD가 불량이거나, 정상적으로 인식되지 않은 경우 스토리지 정보 메시지가 발생되지 않는다.

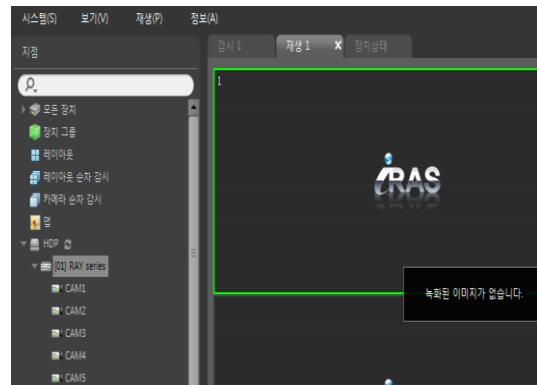
3) HDD가 인식되었으면, HDP 아래의 녹화기 모양을 재생 탭에 드래그&드랍을 한다.



4) 재생 탭에서 녹화된 데이터를 검색할 때는 달력 검색을 통해 녹화 데이터를 확인한다.

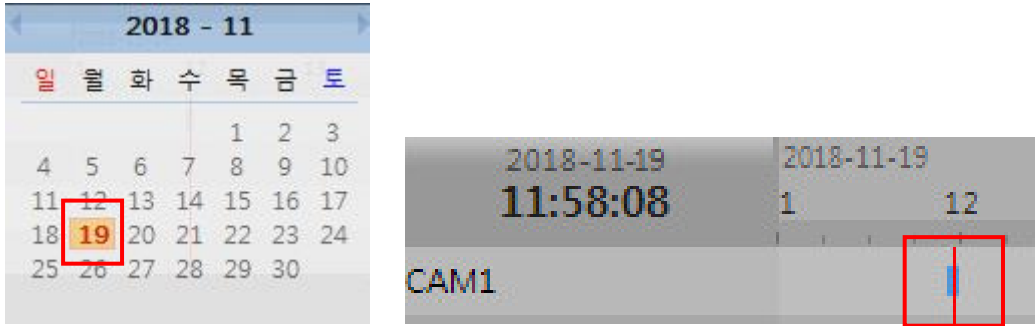


[녹화된 데이터가 확인됨]

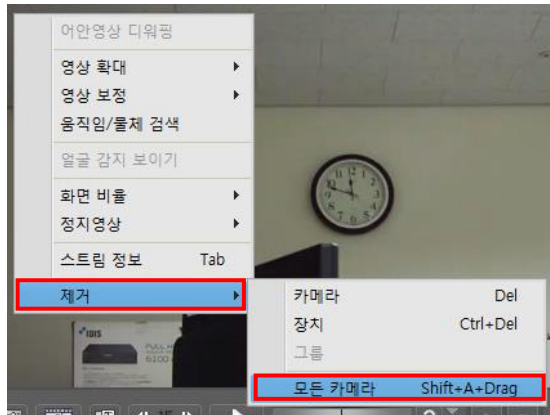


[녹화된 데이터가 없는 경우]

[참고] 녹화된 데이터가 확인 되면, 달력에서 숫자가 진하게 표시되며, 타임테이블에서도 색상이 보인다.



5) 녹화데이터 영상을 확인 하였다면, 화면에 마우스 오른쪽 클릭하여 재생 탭에서 영상을 제거한다.



[참고] 카메라 제거방법: 제거 -> 모든 카메라로 클릭 ->



[참고] SATA TO USB 젠더의 전원을 OFF ->

4. 주의사항

- 1) IRAS HDP 기능은 당사 모든 제품을 지원하지 않으며, 지원하지 않는 모델도 있습니다.
- 2) HDD 상태가 불안정(불량)할 경우 자료 검색이 원활하지 않을 수 있거나, 자료를 읽지 못할 수 있습니다.

- 끝 -