

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



	스토리지 정보
) HDP 스토리지가 준비되었습니다.
Microsoft Windows	경로 \\\Phi ALDRIVE1
타 드리아버아 티스크를 나오하기 저에 ㅠ매해	드라이브 종류 USB
티 드라이브의 디스크를 사용하기 전에 포멧해	시리얼넘버 [00032219A759]
야 합니다.	카메라 1
	시작 범위 2018-11-19 11:55:10
영식을 시성아시겠습니까?	끝 범위 2018-11-19 11:58:18
	용량 931GB (사용률 0.16%)
디스크 포맷 취소	닫기

[주의사항]

[1] DIR Serise에 장착 되었던 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.

시스템(S)	보기(V)	재생(P)	정보((A)		
지점					재생 1 - 2	× 장치상태
지점	I 순차 감시 :차 감시 AY series				(01) RAY series	
▶ () 긴급 녹회						

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

지점	241 421 X 2524	시스템(S) 보기(V) 재생(P) 정	(±(A)
(), > ● 모든 정지	CAM1	지점	감시 1 전생 1 X 장치상태
특 왕시 그로 표 적이라운 를 책이라운 순자 감시		۵.	1
💣 카메라 순차 공시 1 및 및		▶ ♥ 모든 잡치 ●	
✓ HOP 2 > ■ <u>DUBAYSERS</u> > 0 72 × 10		· 레이아웃	
		10 이미아웃 순자 감시 10 카메라 순자 감시	CRAS
	and the second se	ER (01) RAY series	
	2013-01-19 11/18-17-	■ CAM1 ■ CAM2	녹화된 이미지가 없습니다.
이번트 /2. 💙		Z CAMB	
기번트 지정 시간	2016-15-0 11:58:18 1 12 13 14 15 16 17 18 19	EL CAM4	
	CMIL	ZI CAM5	\$

[녹화된 데이터가 확인됨]

[녹화된 데이터가 없는 경우]



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

*	- 1-1	20	18 -	11		>
일	월	화	수	목	금	토
4	5	6	7	1	2	3
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	20	27	28	29	30	

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



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 -