

★ 녹화기마다 설정이 상이 할 수 있습니다 ★

목 차

- 03P : # 어플 등록방법
- 04P : # 사용자 비밀번호 변경
- 05P : # 느낌표△, 알람(비프, 부저) 해제
- 06P : # 시간 설정
- 07P : # 재생방법
- 08P : # 저장(백업)
- 09P : # 일반(상시)녹화/움직임감지(모션)녹화
- 10P : # 녹화기 초기화/HDD 초기화/HDD 장착방법

어플 등록방법

* 녹화기의 네트워크 설정이 완료된 후 어플 사용 가능

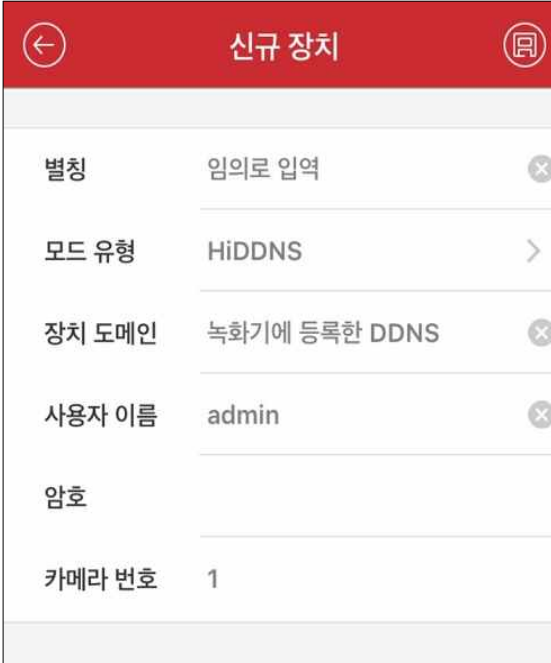
1. iVMS-4500을 다운

* iVMS-4500 HD는 테블릿용으로 핸드폰에서 제한됨

2. 구역(Asia), 도시(Korea, 대한민국) 선택

3. 좌측 상단 ⊖버튼을 눌러 "장치" 선택

4. 우측 상단 ⊕버튼을 눌러 "수동추가" 선택



신규 장치	
별칭	임의로 입력
모드 유형	HiDDNS
장치 도메인	녹화기에 등록된 DDNS
사용자 이름	admin
암호	
카메라 번호	1

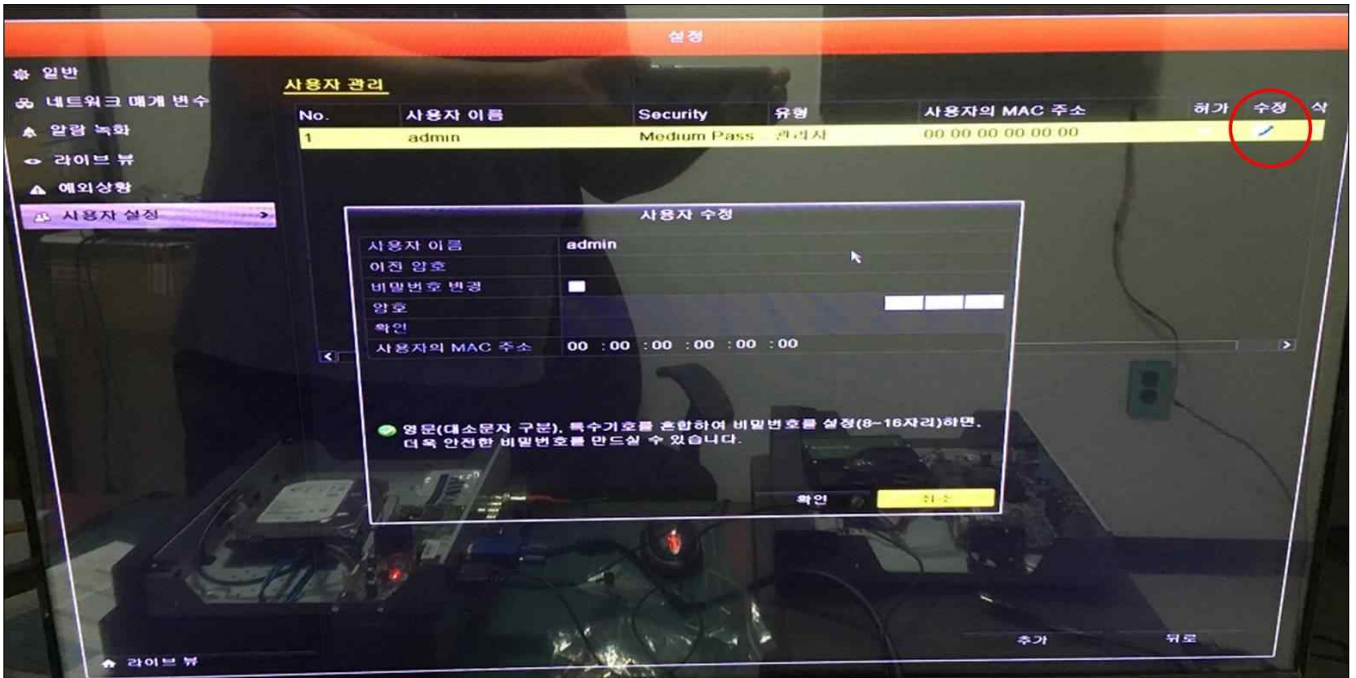
5. 우측 상단 ⊕버튼을 눌러 저장

* 카메라 번호는 무시

6. 하단에 "라이브 뷰 시작" 실행

* 녹화기에 연결된 유/무선 공유기의 Wifi에서 실행이 안되는 경우는 공유기의 기능상 문제이니 Wifi를 끈 상태로 iVMS-4500 실행

사용자 비밀번호 변경



1. 메뉴-구성(설정)-사용자 설정-사용자 관리에 "수정"을 눌러 비밀번호 변경-확인

* 영문, 숫자, 기호를 혼합 8자리 이상 사용을 권장함

* 초기 비밀번호

s1234567(에스일이삼사오육칠)

a1234567(에이일이삼사오육칠)

112234567.(일일이이삼사오육칠점)

cctvwin12345

이외는 콜센터로 연락주세요

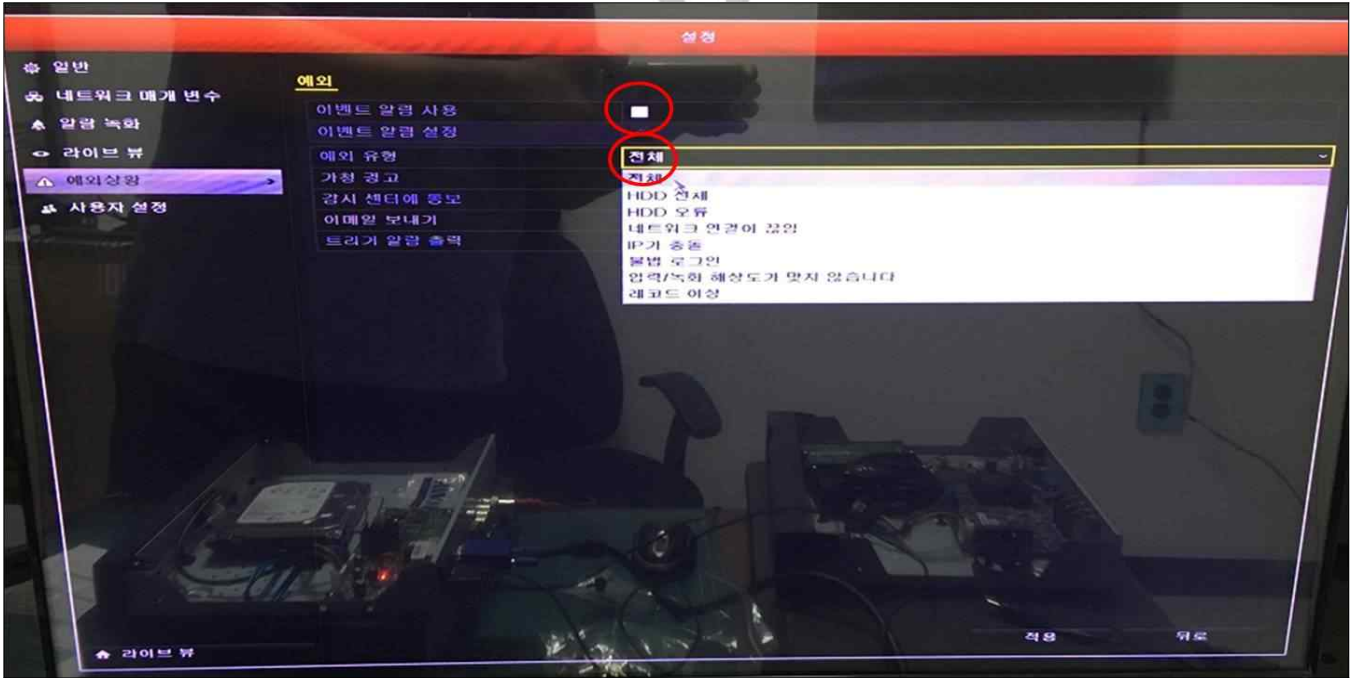
제1콜센터 : 02-6082-0099

제2콜센터 : 02-6082-0010

HIKSHOP

느낌표△, 알람(비프, 부저) 해제

1. 느낌표△를 눌러 체크 모두 "해제"-하단에 적용



2. 메뉴-구성(설정)-예외상황-"이벤트 알람 사용 해제"-하단에 적용

3. 메뉴-구성(설정)-예외상황-예외유형 "전체"선택-하단에 적용

HIKSHOP

시간 설정



1. 메뉴-구성(설정)-일반-시간대를 "(GMT+09:00) Seoul, Tokyo..."로 선택-하단에 적용

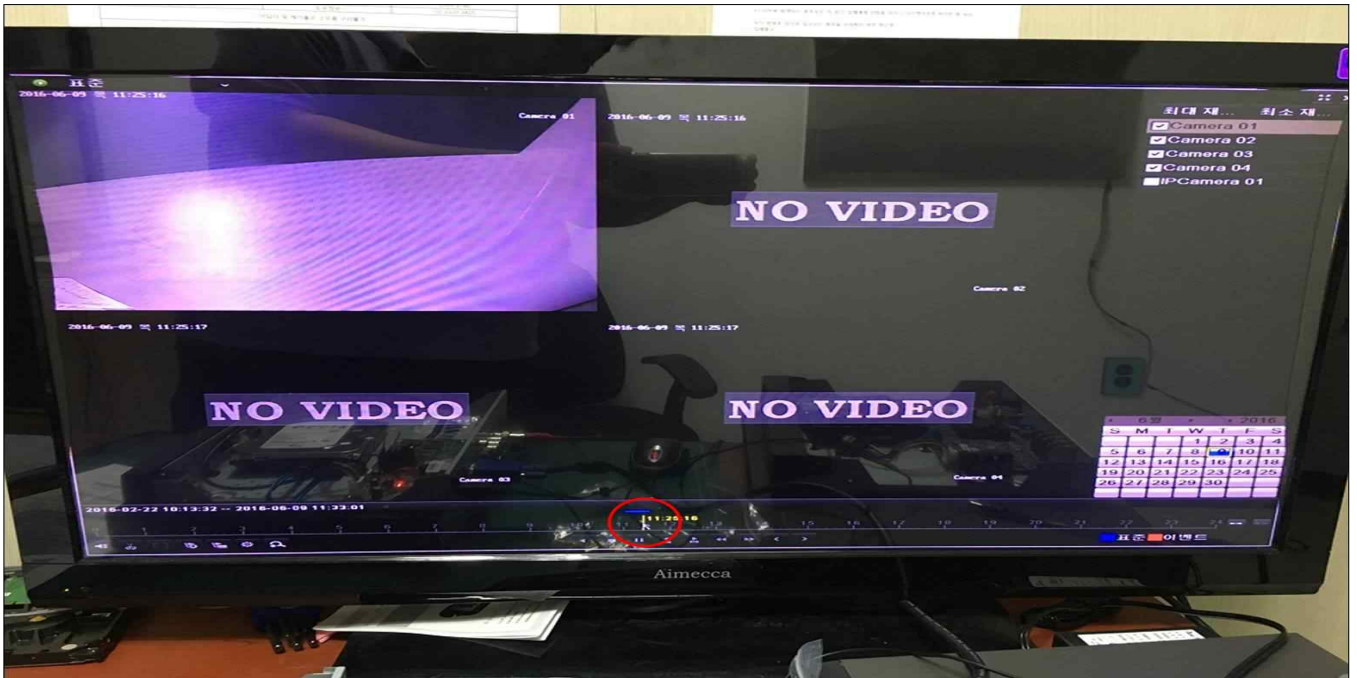
언어 설정

1. Menu-Configuration-General-English를 "한국어"로 설정-하단에 Apply 적용

* 언어에 "한국어" 없으면 한글 펌웨어 업데이트 해야함

HIKSHOP

재생방법

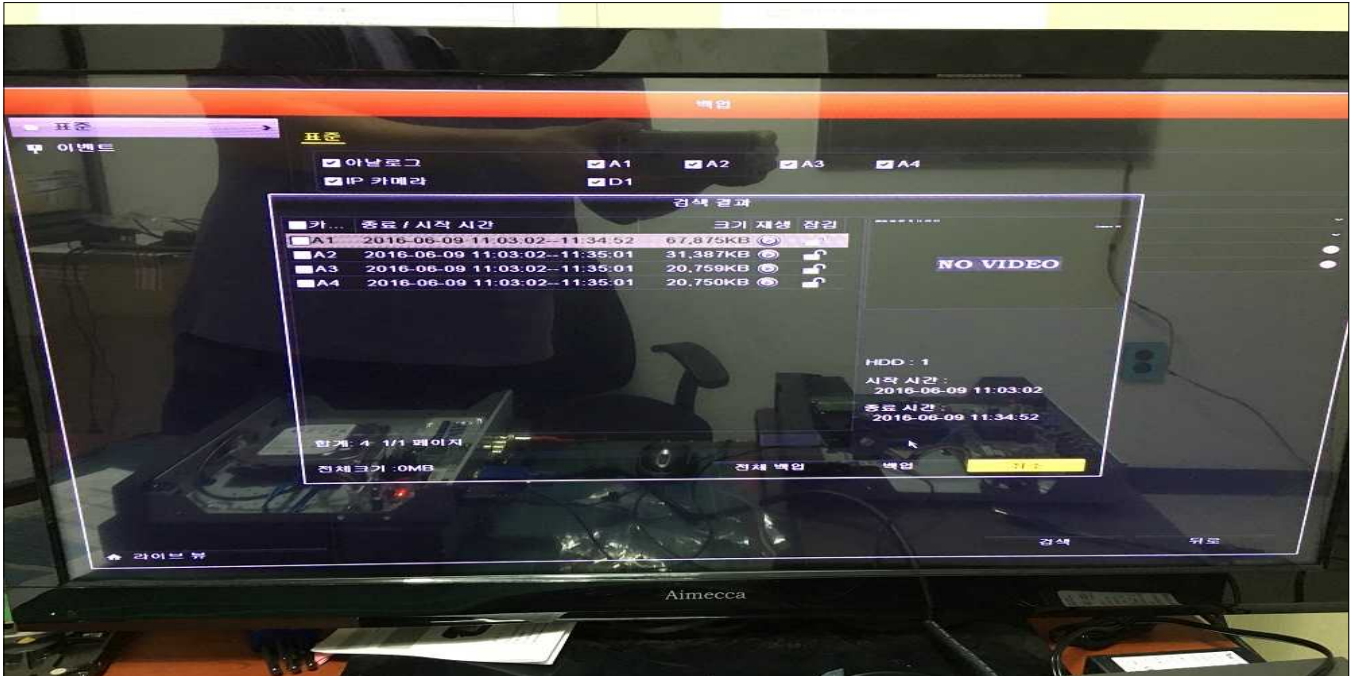


1. 메뉴-재생-우측 상단에 최대재생 선택 -우측 하단에 날짜 선택-가운데 하단에 플레이▶-노란 세로 막대를 움직여 원하는 시간대 영상을 확인

* 녹화된 영상이 있으면 하단(시간)에 막대로 표시됨

HIKSHOP

저장(백업)



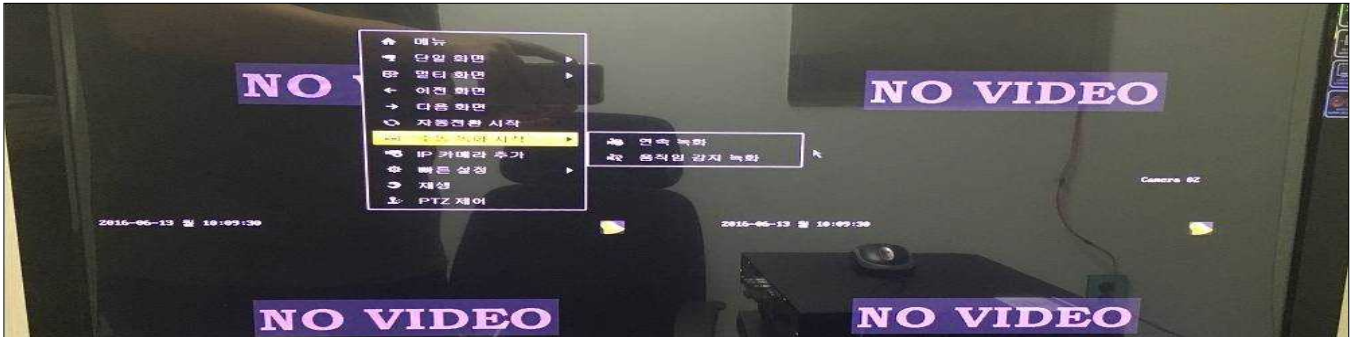
1. 메뉴-백업-표준-카메라, 녹화 유형, 시간 선택-검색-해당 파일 선택-백업-장치(USB)선택-백업

특정시간대 백업

1. 메뉴-재생-우측 상단에 카메라 선택-우측 하단에 날짜 선택-가운데 하단에 플레이▶-좌측 하단에 클리핑 시작-해당 시간에 종료-나가기-"클리핑한 비디오가 저장되지 않았습니다" 뜨면 "예" 누르고 USB에 백업

* 플레이어는 백업할 때 같이 받을 수 있습니다

일반(상시)녹화/움직임감지(모션)녹화



1. 마우스 오른쪽-수동녹화시작-연속/움직임 감지 녹화 선택



2. 메뉴-카메라-움직임감지-움직임 감지 시작 "체크"

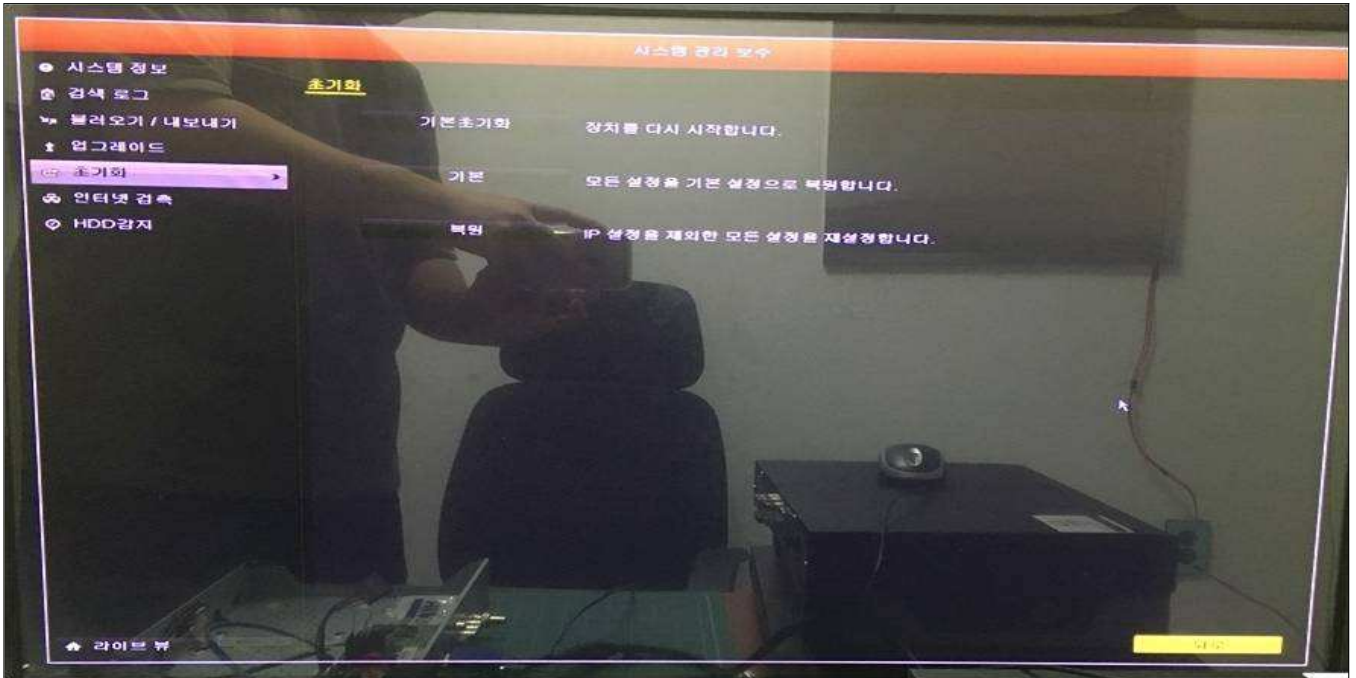
* 카메라별로 세팅



3. 메뉴-녹화설정-스케줄-스케줄녹화 시작 "체크"-수정에 연속/움직임 누르고 요일바 설정

* 카메라별로 세팅

녹화기 초기화/HDD 초기화/HDD 장착방법



1. 메뉴-유지-디폴트 설정(초기화)-공장초기화(기본, Factory Defaults)

* HDD초기화

1. 메뉴-HDD관리-HDD 선택 후-하단에 초기화

* HDD 장착 방법

1. 데이터, 전원 케이블 연결 후 하드 장착

2. 메뉴-HDD관리-HDD 선택 후-하단에 초기화

HIKSHOP