

사용 설명서

ipTIME C300을 구입해 주셔서 감사합니다.
ipTIME C300은 안드로이드 계열 OS, iOS를 지원하는 모바일 기기를 이용하여
간편하게 설정할 수 있습니다.

[설명서의 구성]

본 설명서는 C300의 설정 / 사용 방법을 아래와 같은 순서로 설명하고 있습니다.

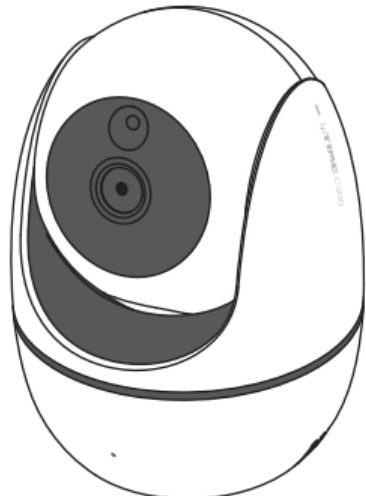
- 1. ipTIME C300 설치**
- 2. ipTIME C300 화면 관리**
- 3. ipTIME C300 스마트알람 설정**
- 4. ipTIME ipCAM APP 기타 기능**

- 본 설명서의 내용은(하드웨어, 소프트웨어, 제품 구성 등) 성능 향상 및 기타 사유로 개별 사용자의 사전 동의 또는 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다.
- 당사는 본 제품 이용중 발생할 수 있는 장애 문제에 관한 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 제품의 고장이나 오동작으로 발생할 수 있는 장애를 대비하여 제품을 사용하시기 바랍니다.

제품 구성물.

※ 설치하시기 전에 구성물이 아래와 같이 모두 있는지 확인하여 주시기 바랍니다.

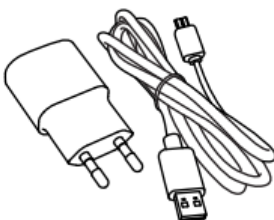
※ 구성물의 모양이 아래 그림과 다를 수 있습니다.



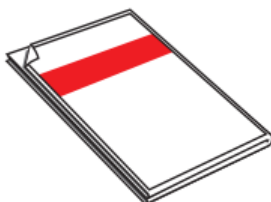
〈 본체 〉



〈 크래들 + 설치 가이드스티커 〉



〈 어댑터 + 케이블 〉



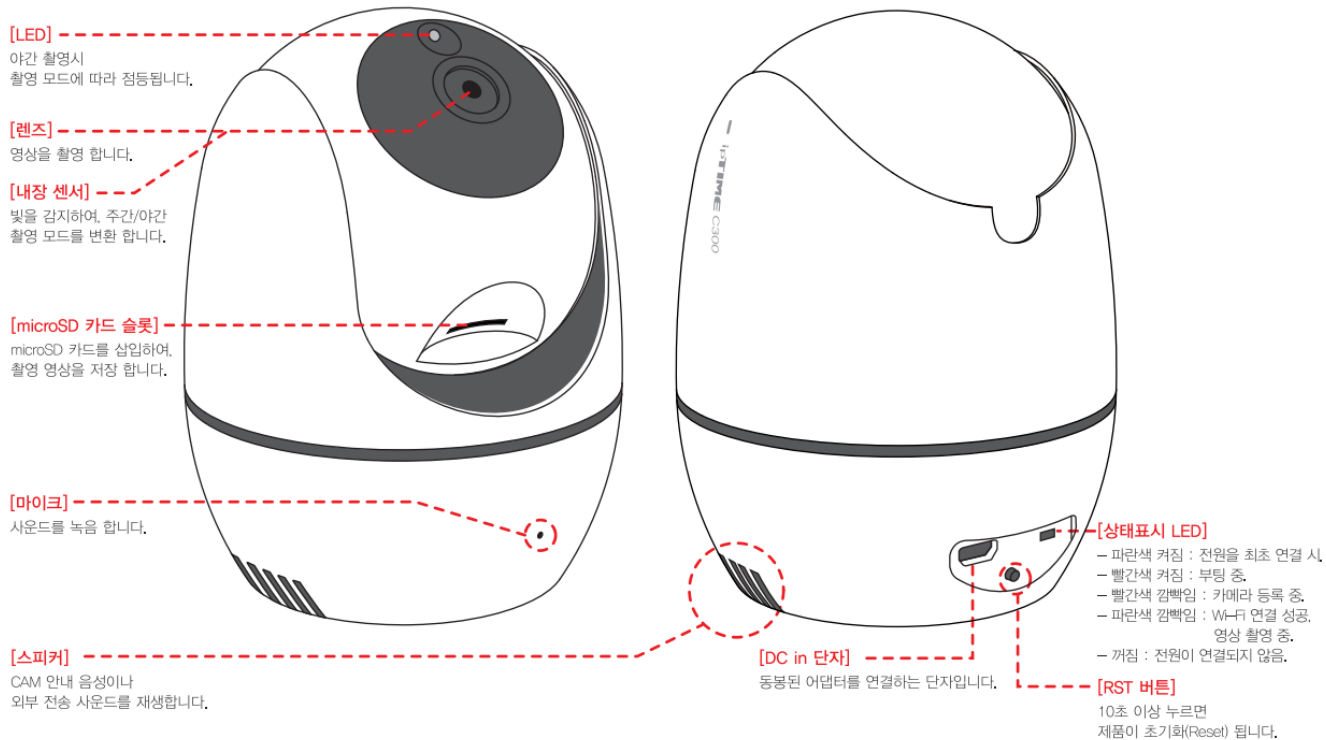
〈 사용 설명서 〉



〈 고정나사 + 양카 〉

참고. 각부 명칭

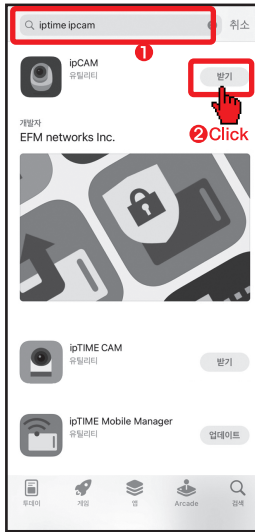
iptIME C300은 LED, 센서, 마이크, 스피커, 포트, 버튼 등이 아래와 같이 구성되어 있습니다.



하나. ipTIME C300 설치

- 스마트폰 등 모바일 기기는 C300을 연결 할 동일 네트워크상의 2.4GHz WiFi에 연결해야 합니다.

1 ipTIME ipCAM APP 다운로드



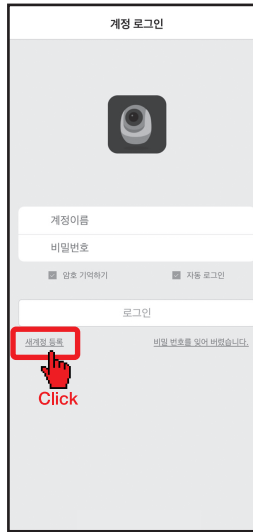
- ① 스마트폰 등 모바일 기기에 설치된 [Play 스토어] 또는 [App Store]에서 [ipTIME ipCAM] 앱을 검색합니다.
② ipTIME C300 전용 앱인 [ipCAM] 앱을 다운받습니다.
※ ipTIME C200, C200E는 [ipTIME CAM] 앱을 사용합니다.

2 ipCAM APP 실행



- ① 스마트폰 등 모바일 기기에 설치된 [ipCAM] 아이콘을 선택하여 앱을 실행합니다.
② 개인정보 보호정책, 서비스 계약서를 읽고 [동의]를 클릭합니다.

3 새계정 등록 시작



[새계정 등록] 버튼을 클릭합니다.

4 계정 등록 전 인증



- ① 사용자 등록에 필요한 메일을 입력한 후
② [다음] 버튼을 클릭합니다.
③ 메일로 받은 인증코드를 입력하고
④ [다음] 버튼을 클릭합니다.

5 계정 이름 / 비밀번호 생성



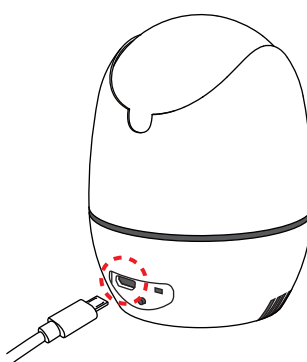
- ① 계정 이름과 비밀번호를 설정합니다.
② [완료] 버튼을 클릭하여 계정 생성을 완료합니다.

6 로그인



- ① 생성된 계정으로 계정 이름과 비밀번호를 입력하고
② [로그인] 버튼을 클릭합니다.
※ [암호 기억하기]와 [자동 로그인]을 체크하고 로그인하면 앱 실행 시 자동으로 로그인됩니다.

7 ipTIME C300 전원 연결



C300의 후면 [DC in] 단자에 둘봉된 어댑터를 연결하고, 어댑터의 플러그를 콘센트, 멀티탭 등에 연결합니다.

8 카메라 등록 시작



- ① + 아이콘을 클릭합니다.
② WiFi 아이콘을 클릭합니다.

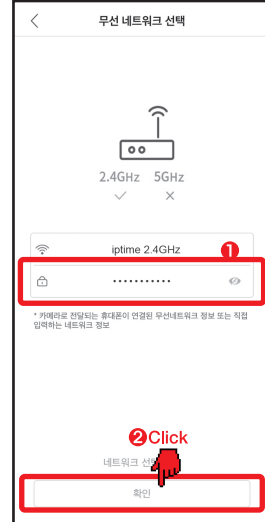
9 네트워크 준비 상태 확인



장치에서 [설정에 따라 네트워크를 구성하세요.]라는 음성 메세지가 나오면 매뉴얼을 따라 설정하세요.

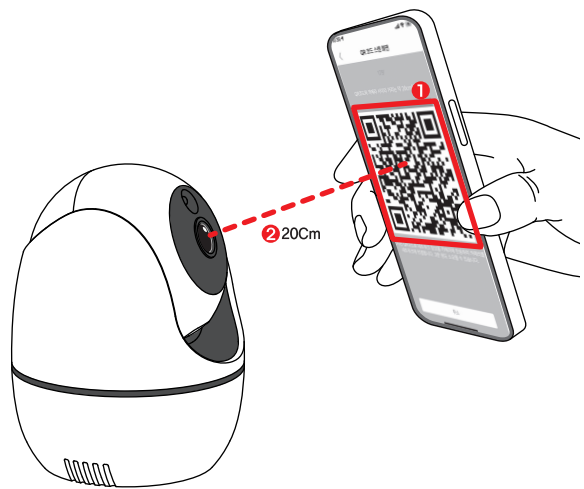
* 안내 음성이 나오지 않을 경우 리셋 버튼을 10초 이상 눌러 초기화하여 다시 시도합니다.

10 무선 네트워크 설정



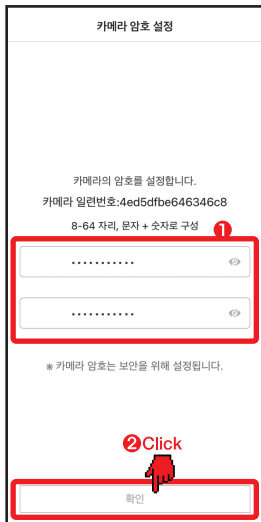
- ① 모바일 기기와 연결된 와이파이 이름이 자동으로 입력되므로, 설정된 와이파이의 비밀번호를 입력합니다.
 - ② [확인] 버튼을 클릭합니다.
- * 무선 네트워크는 반드시 2.4GHz에 연결되어 있어야 합니다.

11 QR코드 스캔



- ① 화면에 QR코드가 생성됩니다.
 - ② 생성된 QR코드를 C300의 렌즈로 스캔합니다.
 - ③ [네트워크 연결에 성공하였습니다.]라는 음성 메세지가 나오면 잠시 기다립니다.
- * 카메라가 일부 스마트폰 등 인접 모바일 기기를 인식하여 QR코드 없이 네트워크를 자동으로 연결할 수 있습니다.

12 CAM 암호 등록



- ① 등록할 카메라의 비밀번호를 설정합니다.
- ② [확인] 버튼을 클릭합니다.

13 CAM 이름 등록



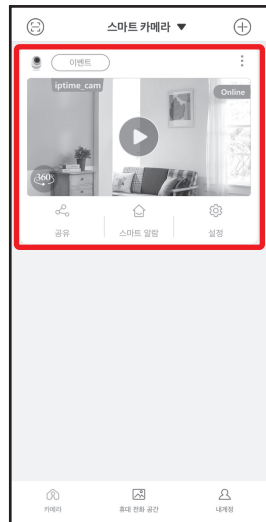
- ① 사용하고자 하는 [ipCAM] 이름을 선택하거나, 직접 입력합니다.
- ② [저장] 버튼을 클릭합니다.

14 CAM 알람 설정



- ① C300의 카메라 기록 저장 방식을 선택 후, [다음] 버튼을 클릭합니다.
- ③ 이벤트 알람이 왔을 때, 모바일 기기의 알림 여부를 설정하고
- ④ [원료] 버튼을 클릭합니다.

END 등록 완료

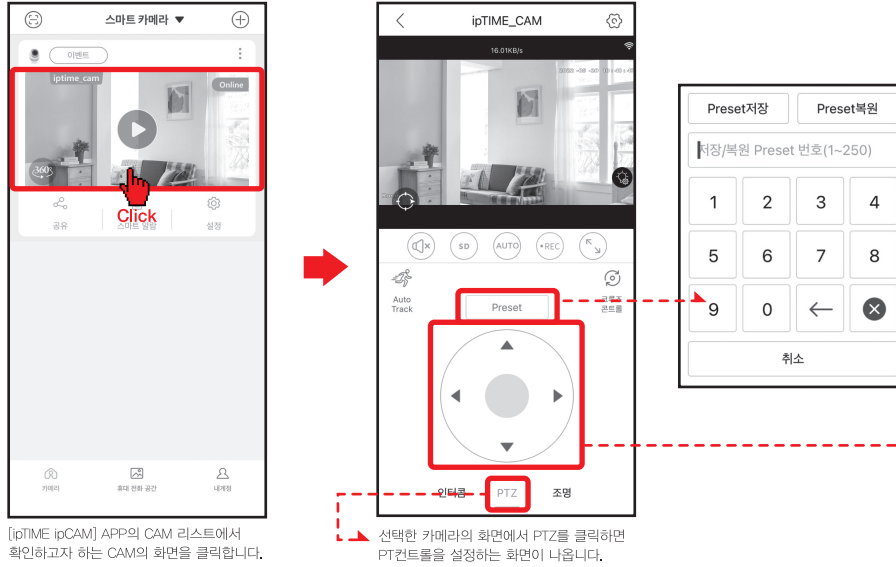


등록된 C300을 리스트에서 확인할 수 있습니다.
CAM영상을 클릭하면, 라이브영상이 재생됩니다.

둘. ipTIME C300 화면 관리

A. ipCAM APP으로 C300 PTZ 사용하기

- [ipTIME ipCAM] PTZ 탭에서 카메라 렌즈 위치를 설정할 수 있습니다.



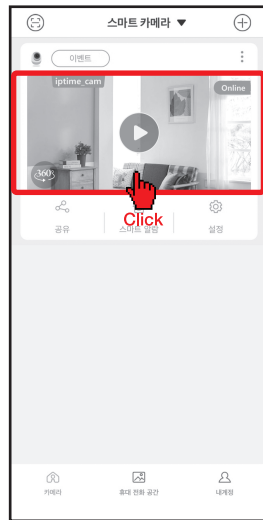
B. ipCAM APP으로 C300 조명 사용하기

- [ipTIME ipCAM] 조명 탭에서 야간 조명 설정을 관리 할 수 있습니다.

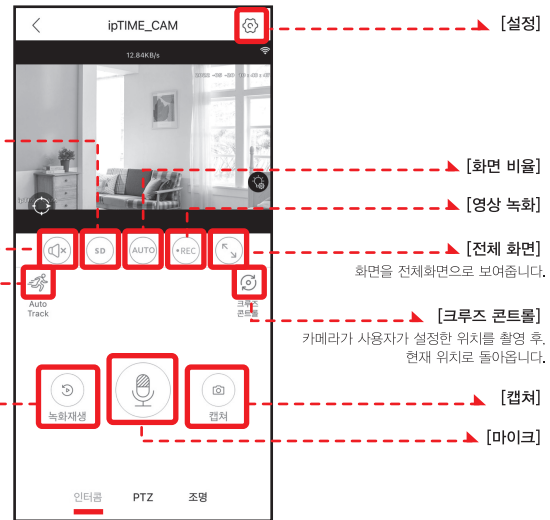


C. ipCAM APP으로 C300 인터콤 사용하기

- ipTIME C300을 설정한 후, [ipTIME ipCAM] 인터콤 탭에서 라이브 영상 재생, 저장, 저장 파일 확인 등 다양한 기능을 사용할 수 있습니다.

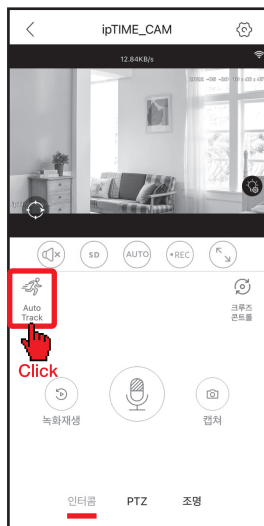


[ipTIME ipCAM] APP의 CAM 리스트에서 확인하고자 하는 CAM의 화면을 클릭합니다.

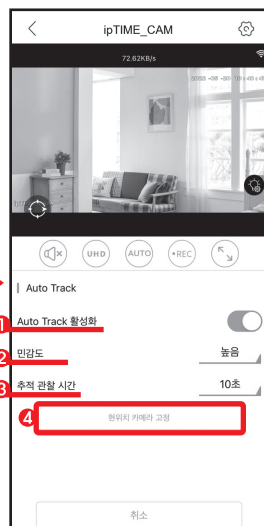


C-1. Auto Track 사용하기

- ipTIME C300에 인터콤 탭에서 오토트랙 설정을 관리 할 수 있습니다.



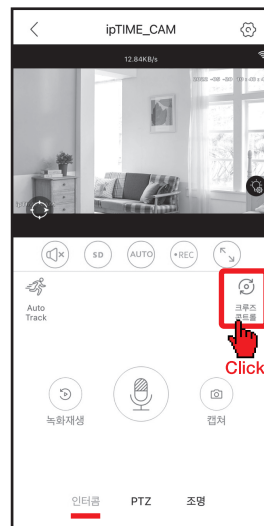
[ipTIME ipCAM] APP의 인터콤 탭에서 Auto Track 아이콘을 클릭합니다.



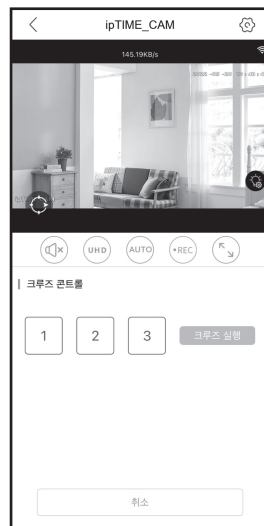
- ① [Auto Track 활성화] : 오토 트랙 옵션을 고거나 합니다.
- ② [민감도] : 움직임 감지 감도를 설정합니다.
- ③ [추적 관찰 시간] : 움직이는 물체나 사람에게 멈춰 뒤 추적 관찰하는 시간을 설정합니다.
- ④ [현 위치 카메라 고정] : 현재 위치를 렌즈의 기본위치로 설정합니다.

C-2. 크루즈 콘트롤 사용하기

- ipTIME C300에 인터콤 탭에서 크루즈콘트롤 설정을 관리 할 수 있습니다.



[ipTIME ipCAM] APP의 인터콤 탭에서 크루즈 콘트롤 아이콘을 클릭합니다.



- [크루즈 콘트롤]**
C300의 카메라 렌즈를 3가지 위치로 지정하여 순차적으로 볼 수 있습니다.
- [사용법]**
1. 카메라 렌즈 위치를 원하는 방향으로 놓습니다.
 2. 1~3번 중 번호를 눌러 지정합니다.
 3. [크루즈 실행] 버튼을 누르면, 지정된 방향으로 카메리가 1~2~3 순서로 움직이며 촬영합니다.
- * 각 번호를 길게 터치하면, 렌즈 위치를 재설정, 삭제할 수 있습니다.

셋. ipTIME C300 스마트알람 설정

A. 움직임 감지 설정하기

The flowchart illustrates the process of setting up motion detection:

- Step 1:** Open the ipTIME ipCAM app and select the camera you want to configure.
- Step 2:** Tap the "스마트 알람" (Smart Alarm) icon on the camera's detail screen.
- Step 3:** In the "스마트 알람" settings menu, enable "인물 형태 감지" (Human Shape Detection).
 - [인물 형태 감지 풀]**: Selects the camera's human shape detection function. If set to "사용하지 않음" (Not Used), motion detection will not trigger alerts.
 - [인물 형태 감지 켜]**: Selects the camera's human shape detection function. Motion detection will trigger alerts even if "사용하지 않음" is selected.
- Step 4:** After enabling "인물 형태 감지", the "스마트 알람" screen will show a red box around the "인물 형태 감지" switch.
- Step 5:** The camera's live feed will now display a red box highlighting any detected human movement.
- Step 6:** The final screen shows the live feed with a red box around the detected person, and the bottom navigation bar includes "일반 비디오" (General Video) and "이벤트" (Events) buttons.

B. 감지영역 설정하기

The flowchart illustrates the process of setting up motion detection areas:

- Step 1:** Open the ipTIME ipCAM app and select the camera you want to configure.
- Step 2:** Tap the "스마트 알람" (Smart Alarm) icon on the camera's detail screen.
- Step 3:** In the "스마트 알람" settings menu, enable "인물 형태 감지" (Human Shape Detection) and "경계선 이동 감지" (Boundary Movement Detection).
 - [경계선 이동 감지]**: Selects the camera's boundary movement detection function.
- Step 4:** The "스마트 알람" screen will show a red box around the "경계선 이동 감지" switch.
- Step 5:** Tap the "경계선 감지" (Boundary Detection) icon in the "스마트 알람" menu.
- Step 6:** In the "경계선 감지" screen, enable "적용할 경계선" (Apply Boundary) and select the "저장" (Save) option.
 - [경계선 감지]**: The camera's live feed will highlight the boundaries defined in the "적용할 경계선" section.
- Step 7:** The "스마트 알람" screen will show a red box around the "경계선 이동 감지" switch.
- Step 8:** Tap the "경계선 이동 감지" icon in the "스마트 알람" menu.
- Step 9:** In the "경계선 이동 감지" screen, enable "적용할 영역 형태" (Apply Area Shape) and select the "저장" (Save) option.
 - [경계영역 감지]**: The camera's live feed will highlight the specific shapes defined in the "적용할 영역 형태" section.
- Step 10:** The "스마트 알람" screen will show a red box around the "경계선 이동 감지" switch.
- Step 11:** The final screen shows the live feed with a red box around the detected person, and the bottom navigation bar includes "일반 비디오" (General Video) and "이벤트" (Events) buttons.

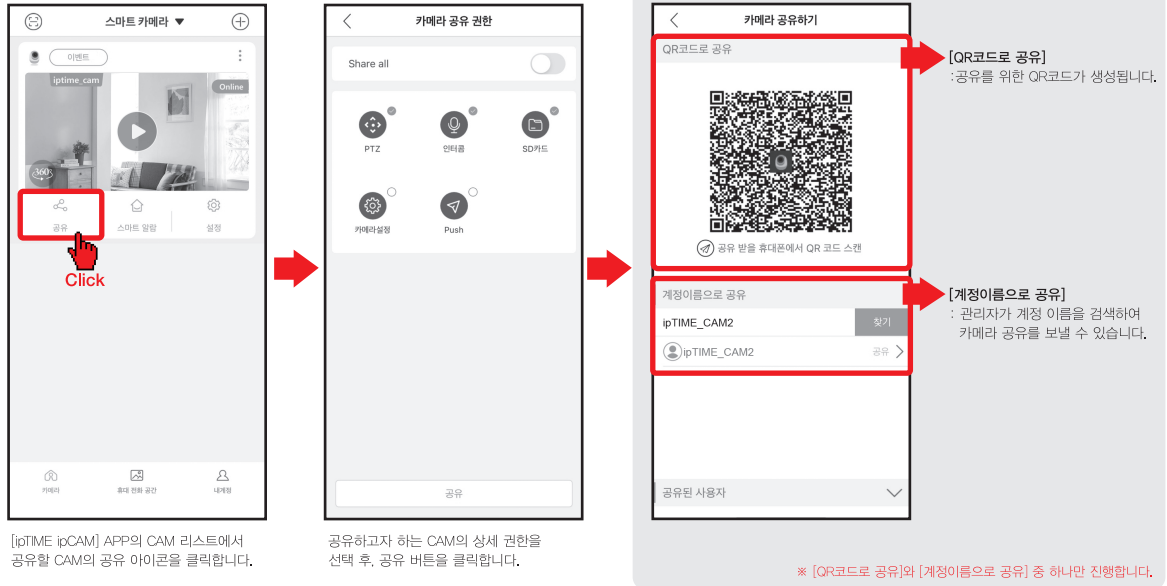
C. 이벤트 감지 후 동작 설정하기

The flowchart illustrates the process of setting up event-triggered actions:

- Step 1:** Open the ipTIME ipCAM app and select the camera you want to configure.
- Step 2:** Tap the "스마트 알람" (Smart Alarm) icon on the camera's detail screen.
- Step 3:** In the "스마트 알람" settings menu, enable "인물 형태 감지" (Human Shape Detection) and "이벤트감지 후 동작" (Event Triggered Action).
 - [이벤트감지 후 동작]**: Selects the camera's event-triggered action function.
- Step 4:** The "스마트 알람" screen will show a red box around the "이벤트감지 후 동작" switch.
- Step 5:** Tap the "이벤트감지 후 동작" icon in the "스마트 알람" menu.
- Step 6:** In the "이벤트감지 후 동작" screen, enable "영상 캡처" (Video Capture) and select the "저장" (Save) option.
 - [이벤트 구간 녹화]**: The camera's live feed will capture video during event-triggered periods.
 - [카메라 경고음 선택]**: The camera's alert sound will be selected.
- Step 7:** The "스마트 알람" screen will show a red box around the "이벤트감지 후 동작" switch.
- Step 8:** The final screen shows the live feed with a red box around the detected person, and the bottom navigation bar includes "일반 비디오" (General Video) and "이벤트" (Events) buttons.

부록1. ipTIME CAM APP 기타 기능

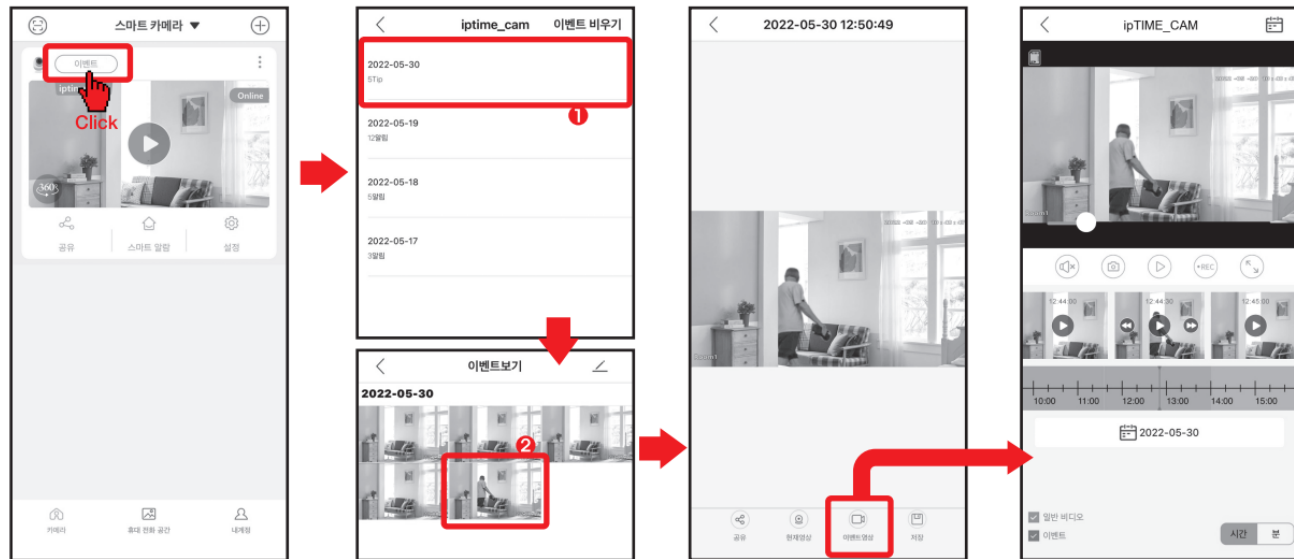
A. C300 카메라 공유하기



B. C300 카메라 공유 받기



D. ipCAM APP으로 C300 이벤트 보기



[ipTIME ipCAM] APP의 CAM 리스트에서 알림을 보고자 하는 CAM의 이벤트를 클릭합니다.

① 이벤트 리스트에서 알림을 보고자 하는 날짜를 클릭합니다.

② 이벤트가 발생한 지점의 자세한 내용을 보기 위해 이미지를 클릭합니다.

※ 이벤트는 4일간 저장됩니다.

※ 카메라를 초기화 하여도 저장된 이벤트는 초기화 되지 않으므로, 이벤트를 삭제하고 초기화를 진행하시기 바랍니다.

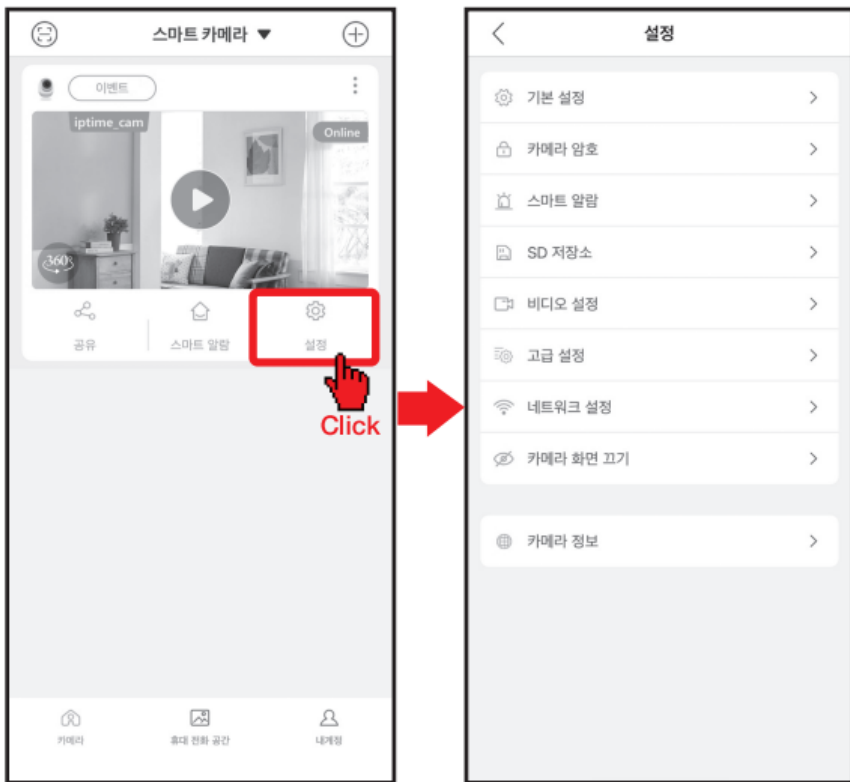
[공유]
: 이벤트 이미지를 공유할 수 있습니다.

[현재영상]
: 현재 촬영되고 있는 화면으로 전환됩니다.

[저장]
: 이벤트 이미지를 모바일 기기에 저장할 수 있습니다.

[이벤트영상]
: 이벤트가 발생된 시점의 영상을 확인할 수 있습니다.

E. C300 카메라 설정 관리하기



[ipTIME ipCAM] APP의 CAM 리스트에서 설정할 CAM의 설정 아이콘을 클릭합니다.

C300의 설정 탭에서 카메라의 다양한 설정을 관리할 수 있습니다.

[제품 보증서 및 고객 지원]

제품 보증서

제품명 : IP CAM

본 제품은 구입일로부터 1년간 품질을 보증하며 보상 규정은 아래와 같습니다.

보증 규약 내용

1. AS 보증 대상 기기 : ipTIME C300
2. AS 보증 기간 : 구입일로부터 1년간 (구입일 미확인 시 제조일로부터 15개월)
3. 무상 서비스
 - AS 보증 기간 내 제품의 하자 발생 시
4. 유상 서비스
 - AS 보증 기간이 경과된 제품의 하자 발생 시
 - 화재, 수재, 낙뢰 등의 천재 자연으로 인한 고장 발생 시
 - 임의 개조 또는 수리 등에 의한 하자 발생 시
 - 기타 소비자 과실에 의한 제품 하자 발생 시
5. AS 운송 처리
 - 당사에 직접 입고 원칙
 - 무상 AS 기간 내 제품 입고 비용은 사용자 부담. 출고 비용은 당사 부담
 - 무상 AS 기간 이후의 제품 운송 비용은 입출고 모두 사용자 부담
 - 하자가 없는 제품의 입출고 비용은 모두 사용자 부담

(주)이에프엠네트웍스 (직인 생략)

고객지원실 전화 번호 : 1544-8695
인터넷 고객지원실 : <http://www.ipitime.com>
휴무일 : 공휴일 / 토요일 / 일요일

[사용자 안내문] 이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.