

LPK6200WI

GiGA IoT 홈캠 2

사용 설명서



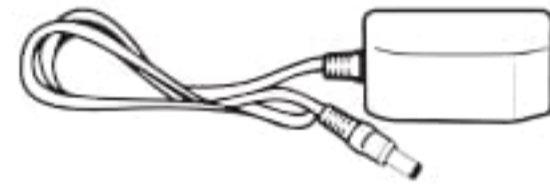
차례

제품구성 및 설치관리		실시간 모니터링 > 세로모드	10
구성품 확인	2	실시간 모니터링 > 가로모드	11
설치방법	2	보관함	12
		알림 설정	13
각 부의 명칭 및 설명		스케줄 감지/녹화 설정	14
제품전면부	3	카메라 설정	15
제품후면부	4		
제품측면부	5	침입감지 민감도별 감지 범위	
		A/S 를 신청하기 전에	
어플리케이션 사용하기			
앱 설치 및 로그인	6	주의 사항 및 고객센터	
카메라 추가하기 (iPhone)	7		
홈 화면	9	제품 규격	

구성품 확인



카메라 (본체 1대)



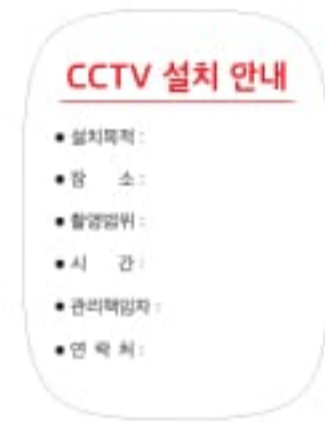
전원 어댑터(5 V \equiv 2 A)



사용설명서 1부

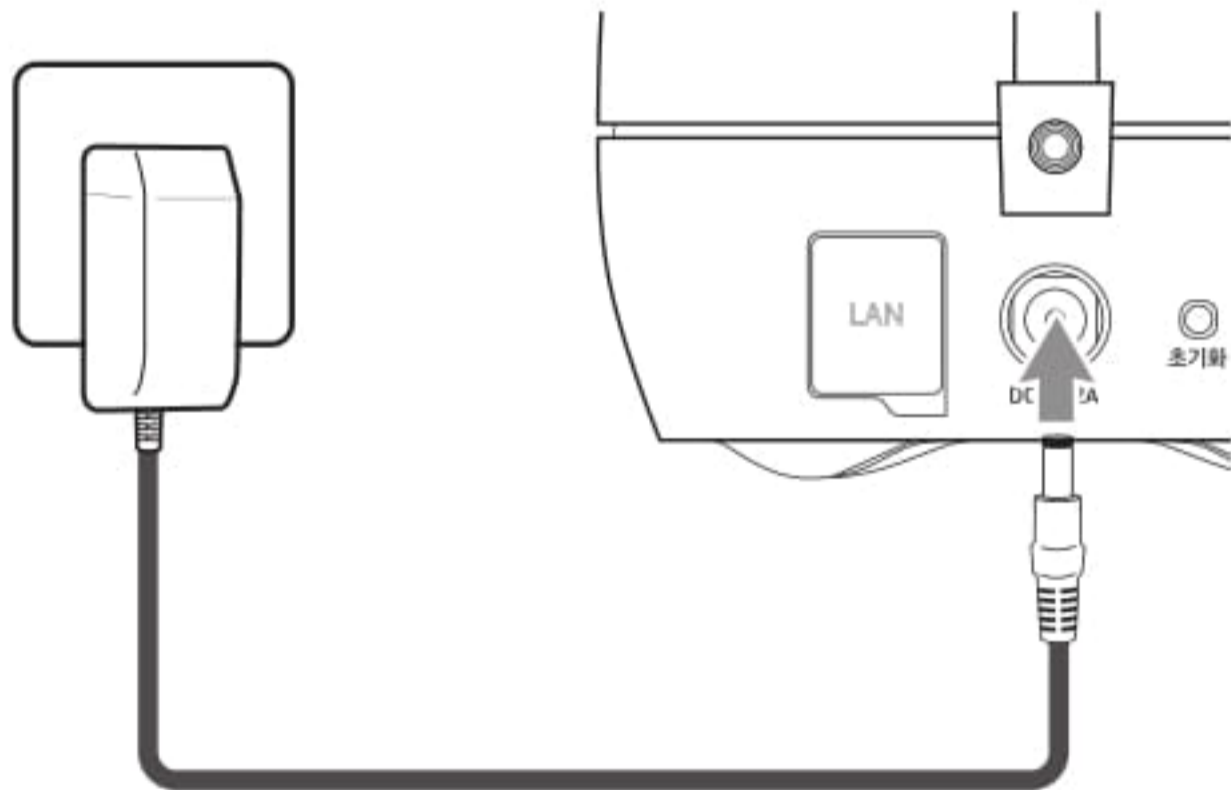


스티커



상업용 스티커

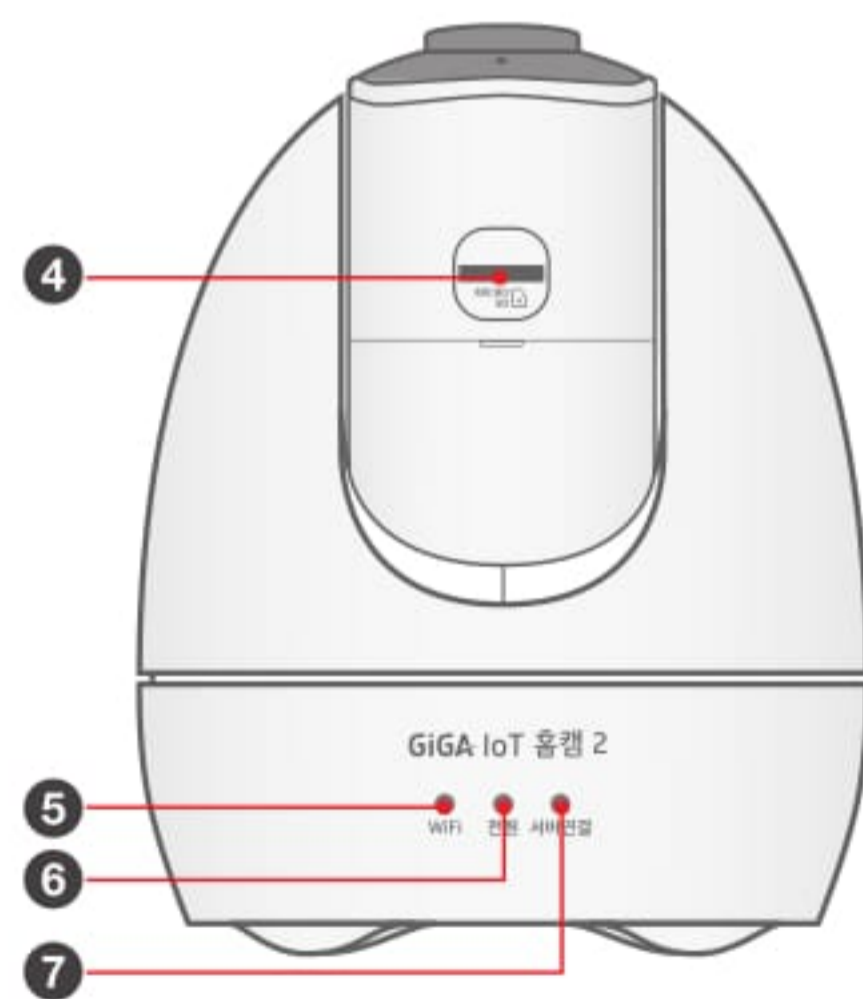
설치방법



제품후면부의 전원단자에 전원 어댑터를 연결하여 전원을 공급합니다.
전원이 공급되면 카메라의 상단부가 좌우로 각각 한 바퀴씩 회전합니다. (1분소요)
스마트폰에 KT GiGA IoT 홈캠 앱 설치 이후 카메라 설치를 완료하세요.
(자세한 내용은 6-9쪽을 참조하세요.)

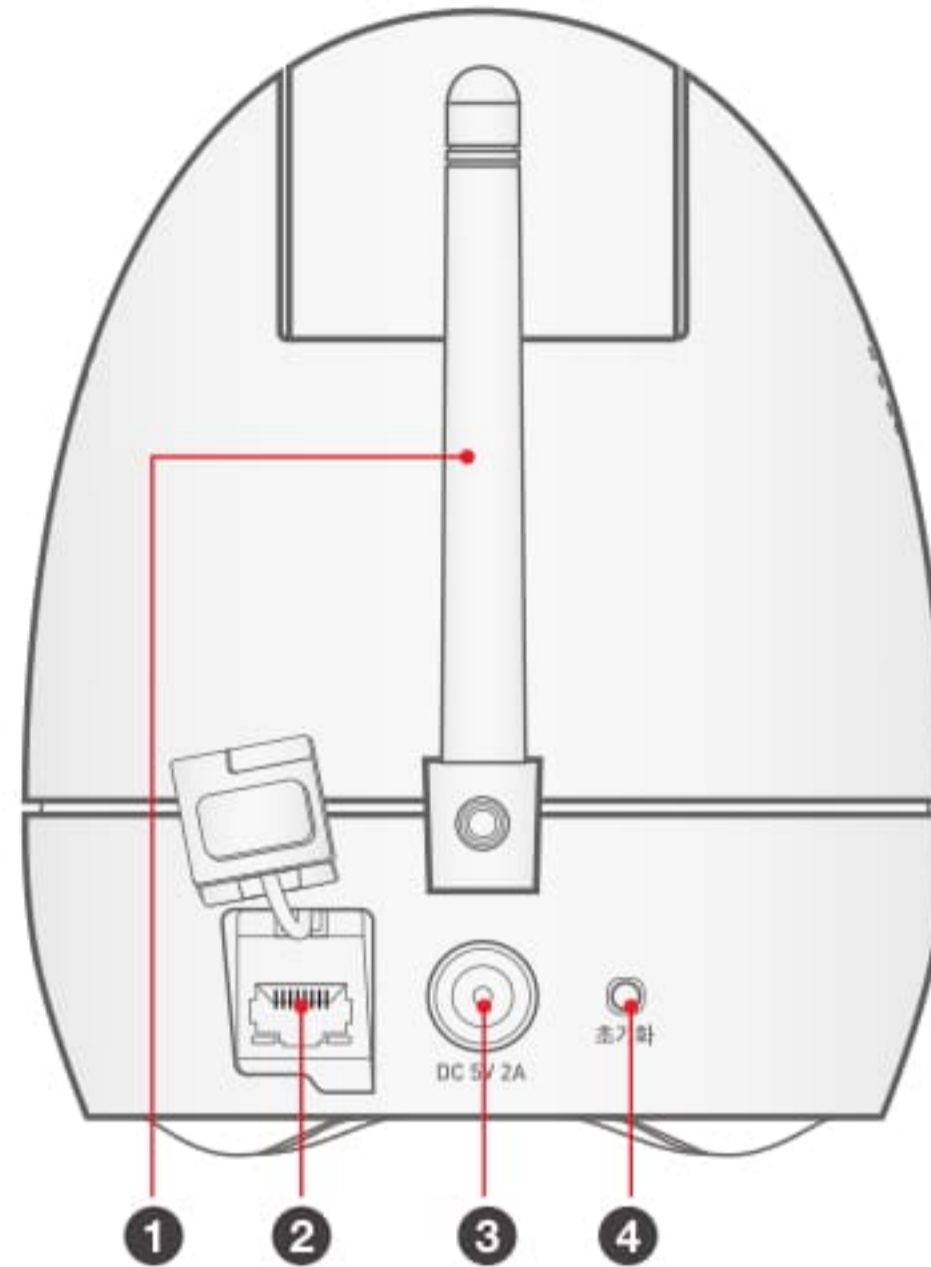


번호	명칭	기능
1	조도센서	주/야간 촬영 전환을 위한 감지 센서입니다.
2	카메라 렌즈	
3	마이크	
4	MICRO SD 카드 슬롯	Micro SD카드를 장착할 수 있는 곳입니다. ※ Micro SD 카드를 안전하게 장착/제거하려면 측면의 사생활 보호 버튼을 누른 후 WiFi 표시등 및 서버연결 표시등이 꺼지는 것을 확인하고 제거해야 합니다.

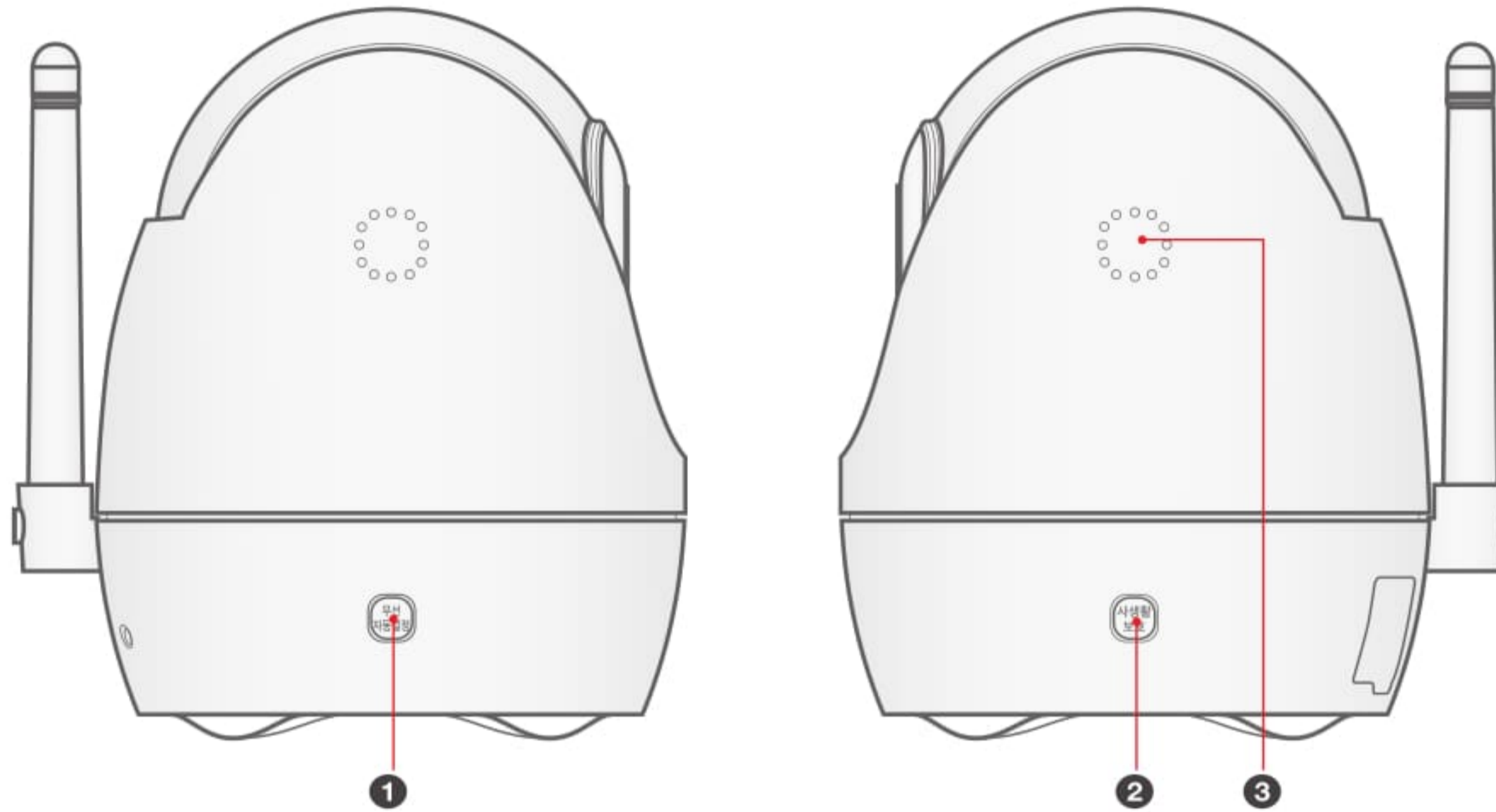


번호	표시등 명칭	동작상태	기능
5	WiFi	● 켜진 상태	네트워크가 정상적으로 연결되어 있습니다.
		⊙ 1번 깜빡임	무선자동설정(WPS)이 진행 중입니다.
		⊙ 2번 깜빡임	네트워크 연결 중입니다.
6	전원	⊙ 3번 깜빡임	공장 초기화 상태입니다.
		● 꺼진 상태	네트워크가 연결되어 있지 않습니다.
		● 꺼진 상태	전원이 연결되어 있습니다.
7	서버연결	● 꺼진 상태	전원이 공급되지 않는 상태입니다.
		● 꺼진 상태	서버와 정상적으로 연결되어 있습니다.
		⊙ 1번 깜빡임	카메라 개통 연결 중입니다.
		⊙ 2번 깜빡임	서버 연결이 안된 상태입니다.
		● 꺼진 상태	일시 정지상태입니다.

※ 표시등 3개의 전원이 켜져야 서비스 이용이 가능합니다.
 ※ 소프트웨어 업그레이드 시 WiFi 표시등과 서버연결 표시등이 동시에 깜빡입니다.



번호	명칭	기능
①	안테나	WiFi 무선 인터넷 신호를 송수신합니다.
②	LAN(이더넷) 단자	LAN 케이블로 인터넷에 연결합니다. (LAN 케이블 별도 구매)
③	전원 단자	제공된 전원 어댑터를 연결하세요.
④	초기화 버튼	5초간 누르면 카메라가 초기화됩니다. 초기화 후에는 카메라 상단부가 좌우로 각각 한 바퀴씩 회전합니다 ※ 주의: 제품 사용 중에 초기화 할 경우 서비스 이용을 위해서는 카메라를 다시 등록 해야 합니다.

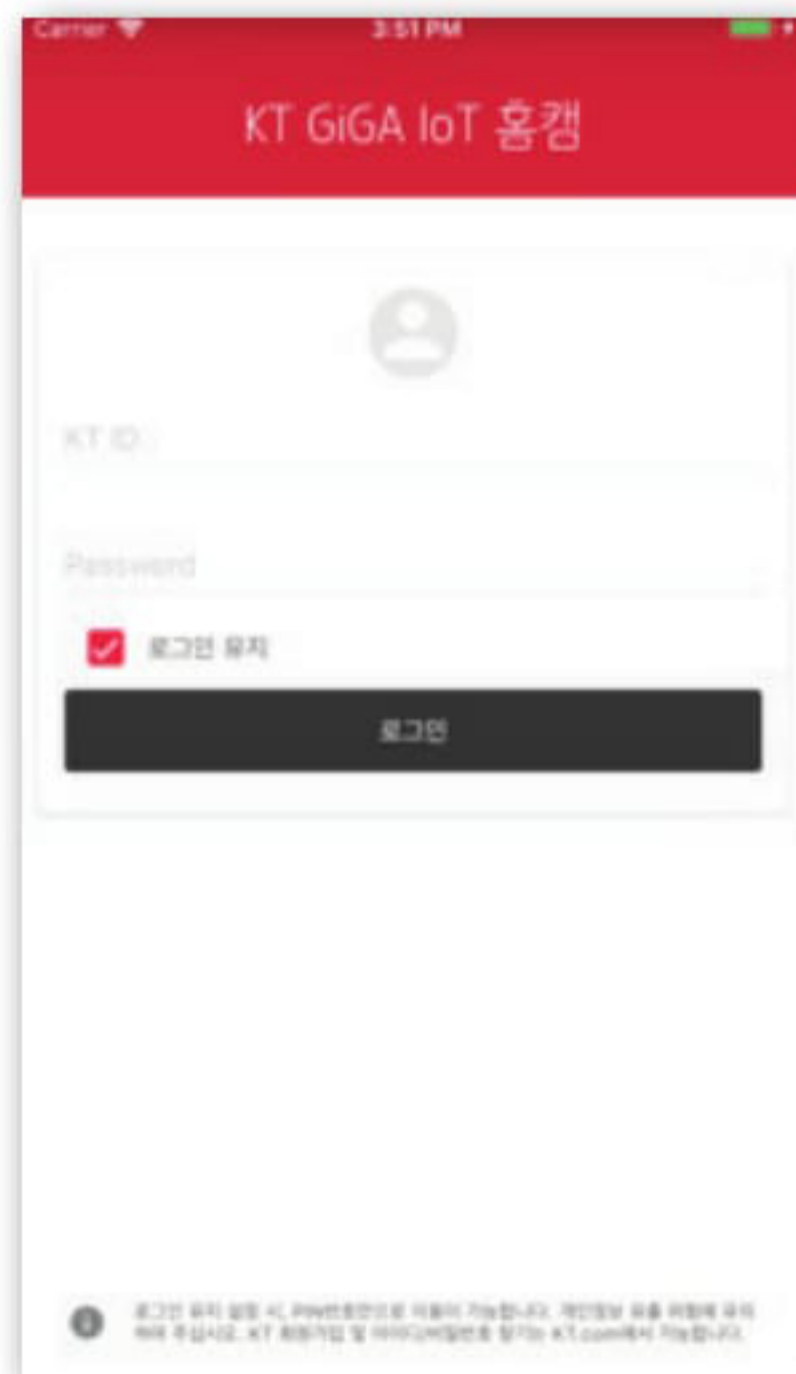


번호	명칭	기능
①	무선자동설정 버튼	버튼을 누르고 무선공유기의 무선자동연결(WPS)버튼을 누르면 자동으로 무선공유기와 연결됩니다. (일부 공유기에서는 정상 동작하지 않을 수 있습니다.)
②	사생활보호 버튼	사생활보호를 위해 영상을 보내지 않을 때 사용하며, 버튼을 누르면 카메라는 위를 향해 바라보며 앱으로 실시간 모니터링을 볼 수 없게 됩니다.
③	스피커	앱 사용자의 음성 또는 경보음이 출력됩니다.

앱 설치

- Apple App Store에서 “KT GiGA IoT 홈캠” 검색 후 설치하세요.
- ※ iOS 8.0 이상의 iPhone에서 사용 가능합니다.
- ※ 앱을 통해 영상 수신 시 데이터 요금이 발생할 수 있습니다.
- ※ 본 사용 설명서에 기술되어 있는 내용은 제품 조건과 품질 향상을 위해 일부 변경될 수 있습니다.

로그인



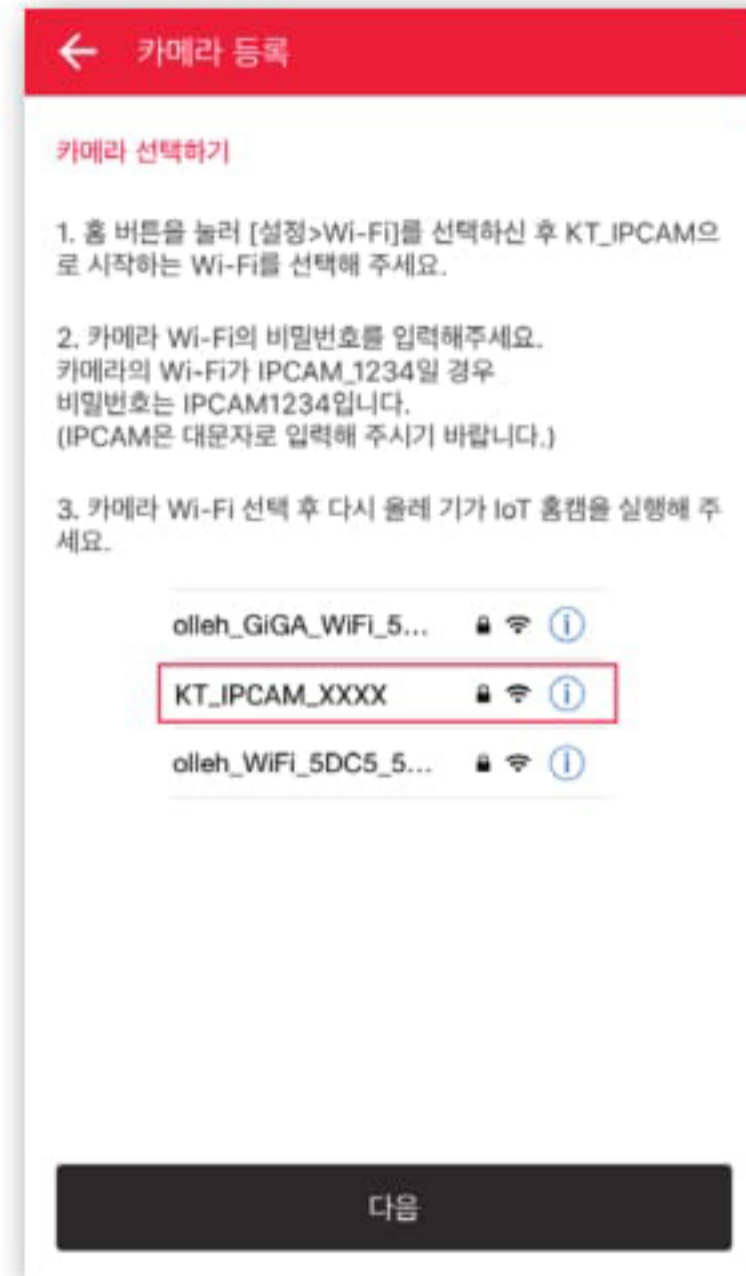
1. KT ID를 입력하세요.
(QOOK, SHOW ID는 이용이 제한됩니다.)
 2. KT ID 비밀번호를 입력하세요.
 3. 자동로그인 사용여부를 선택 후 로그인하세요.
- ※ kt.com 회원이 아닌 경우 하단 회원가입 버튼을 통해 회원가입 후 이용하세요.
 - ※ 자동로그인 체크 시 다음 접속부터 6자리 PIN번호 입력하여 간편하게 앱에 로그인할 수 있습니다. PIN번호를 분실하신 경우 다시 로그인을 하여 다시 설정 하실수 있습니다.
 - ※ 타인에게 ID/비밀번호를 공유하여 개인 정보를 타인에게 유출, 제공함으로써 발생한 문제에 대해 책임을 지지 않습니다. 비밀번호가 노출된 경우 개인의 사생활보호를 위해 www.kt.com 에서 비밀번호를 변경하여 사용하기 바랍니다.

카메라 추가하기 (iPhone)

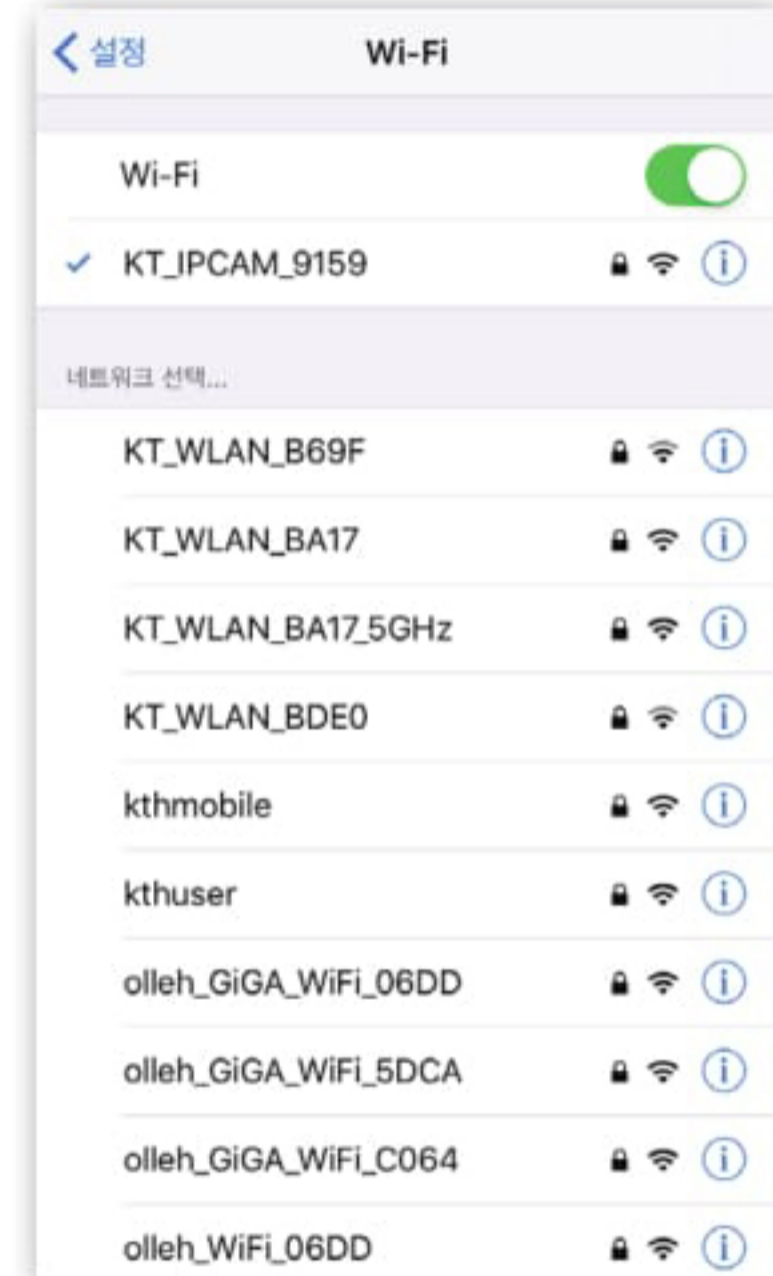
1. 카메라 등록 화면에 접속합니다. 카메라 전원을 확인하고, 스마트폰으로 카메라 등록 버튼을 누르세요.



2. 안내에 따라 아이폰 설정 내 WiFi 설정에 진입하여, KT_IPCAM으로 시작하는 카메라를 선택하세요.



3. 아이폰 설정 메뉴에서 홈캠 WiFi 연결 성공 후 앱으로 다시 돌아가세요.



- ※ 무선자동연결버튼을 누르고(WiFi LED 1번 깜박임) 무선공유기의 무선자동연결(WPS) 버튼을 누르면 자동으로 무선공유기와 연결됩니다. (일부 공유기에서는 정상 동작하지 않을 수 있습니다.)
- ※ KT_IPCAM_XXXX 형식의 카메라 WiFi를 연결 (XXXX는 카메라 바닥면 MAC번호 끝 4자리임) (비밀번호는 IPCAMXXXX 형식 이며, IPCAM은 대문자로 입력)
- ※ KT_IPCAM이라는 WiFi가 검색이 되지 않는 경우 카메라 후면 초기화 버튼을 통해 공장 초기화 후 다시 검색하세요.
- ※ 공유기 이름 혹은 비밀번호를 잘못 입력했을 경우 연결에 실패하며, 카메라 후면 버튼을 통해 공장초기화 후 다시 등록하세요.

4. 앱 화면으로 돌아온 뒤 선택된 카메라 명칭 확인 후 다음 버튼을 누르세요.

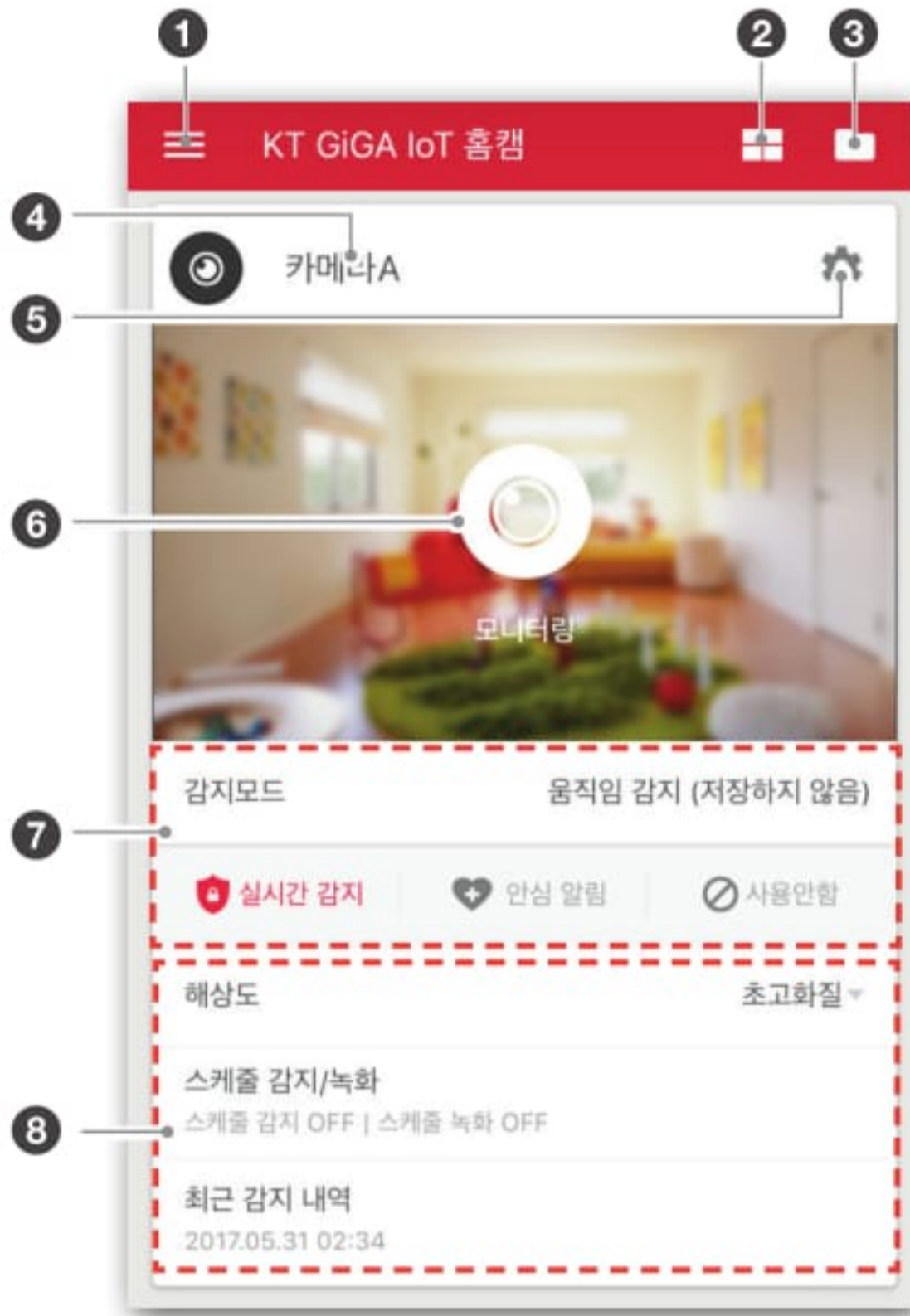


5. 카메라를 연결할 WiFi 공유기의 이름과 비밀번호를 입력하고, 등록 버튼을 누르세요.

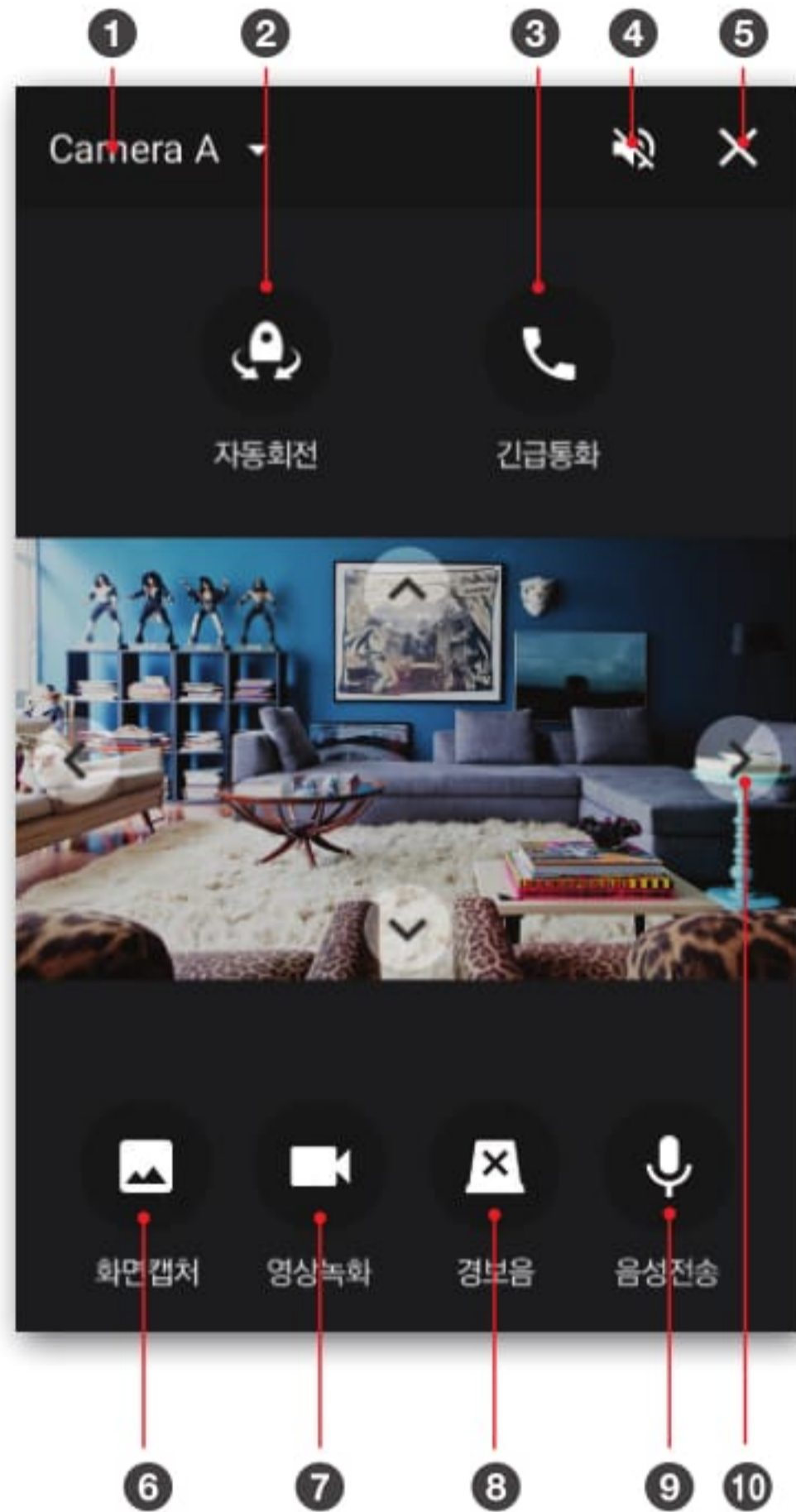


6. 카메라 등록 요청 정보 확인 후 등록 버튼을 누르면 등록 요청이 완료됩니다.



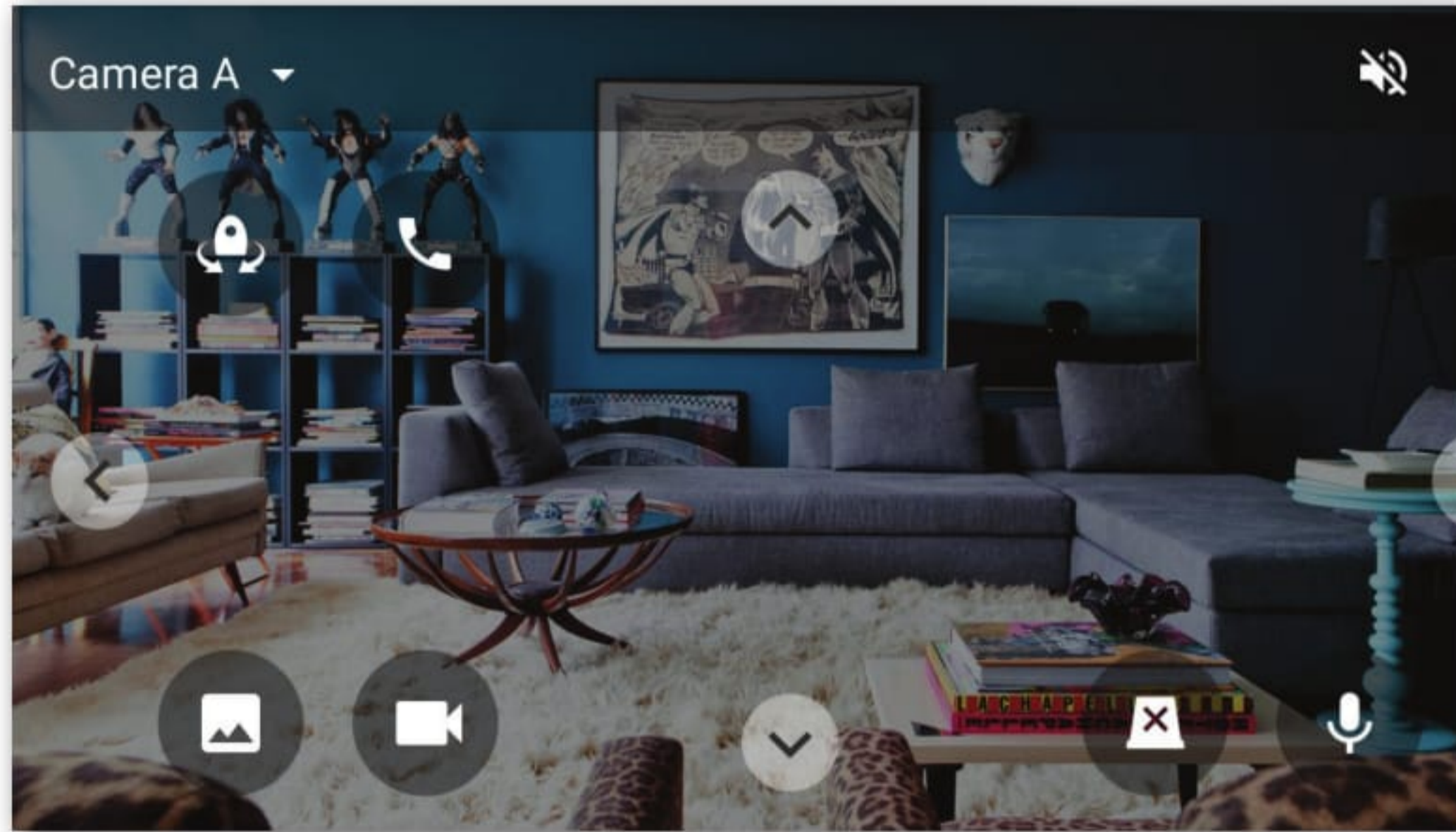


- ① ≡ (슬라이드 메뉴)
카메라 추가, 마이페이지, 알림설정, 고객센터 및 버전정보를 확인할 수 있습니다.
 - ② ■■ (모아보기)
2대 이상의 카메라를 사용할 경우 표시되며, 카메라의 목록을 확인할 수 있습니다.
 - ③ 📁 (보관함)
영상녹화 및 화면캡처를 확인할 수 있습니다.
(자세한 내용은 12쪽을 참조하세요.)
 - ④ 카메라 이름
설정된 카메라 이름이 표시됩니다.
 - ⑤ ⚙️ (카메라 설정)
감지 설정 및 해상도 설정 등 카메라 시스템을 설정할 수 있습니다.
(자세한 내용은 15쪽을 참조하세요.)
 - ⑥ 모니터링
실시간 모니터링, 화면캡처, 영상녹화, 긴급통화, 경보음, 음성전송, 자동회전 기능을 제공합니다.
(자세한 내용은 10쪽을 참조하세요.)
 - ⑦ 감지모드
실시간 감지, 안심 알림, 사용 안함 기능을 선택하여 설정할 수 있습니다.
 - ⑧ 간편설정
해상도 변경, 스케줄 감지/녹화, 최근 감지 내역과 같이 자주 사용되는 기능을 간편하게 설정/확인할 수 있습니다.
- ※ 안심 알림은 지정된 시간 동안 움직임이 없는 경우 사용자에게 알림을 보내주는 기능입니다.

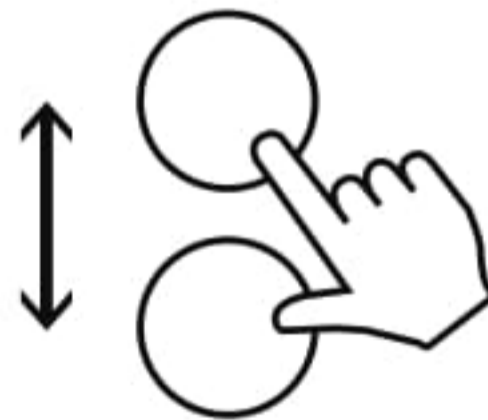


- 1 다른 카메라 모니터링
모니터링 중 다른 카메라로 이동할 수 있습니다. 해당 기능은 2대 이상 카메라를 등록했을 경우, 모니터링 중 다른 카메라로 이동할 수 있습니다.
- 2 🔄 (자동회전)
현재 모니터링 화면을 자동으로 회전하는 기능을 제공합니다.
- 3 📞 (긴급통화)
경찰서, 소방서 및 등록된 사용자 전화번호로 즉시 연결할 수 있습니다.
- 4 🔇 / 🔊 (음소거/음소거 해제)
음소거 기능 설정 및 해제할 수 있습니다.
- 5 ✕ (모니터링 종료)
실시간 모니터링을 종료합니다.
- 6 📷 (화면캡처)
현재 모니터링 화면을 스마트폰 갤러리에 저장합니다.
- 7 📹 (영상녹화)
현재 모니터링 화면을 녹화하여 동영상 파일로 저장합니다. (최대 5분)
저장된 영상은 홈캠App 보관함 또는 스마트폰 갤러리/사진첩에서 확인 할 수 있습니다.
- 8 🔊 (경보음)
버튼을 누르면 카메라에서 3초간 경보음이 울립니다.
또한, 버튼을 누르고 있으면 계속 경보음을 울릴 수 있습니다.
- 9 🗣️ (음성전송)
음성을 카메라로 전송합니다.
- 10 PAN/TILT 기능
모니터링 화면 내 화살표 버튼 클릭을 통해 상하좌우 이동이 가능합니다.
- Zoom In / Out 기능
모니터링 화면에서 멀티터치를 통해 Zoom In/Out 기능을 제공합니다.

- ※ 빛이 약한 야간에는 화면이 흑백으로 보일 수 있습니다.
- ※ 카메라 근처에서 음성전송 기능 사용 시 하울링이 발생할 수 있습니다.
- ※ 실시간 모니터링은 앱에서 동작이 없으면 5분 후에 자동 종료됩니다.
- ※ 상업용으로 가입하신 고객은 소리듣기 및 녹음 기능이 제공되지 않습니다.

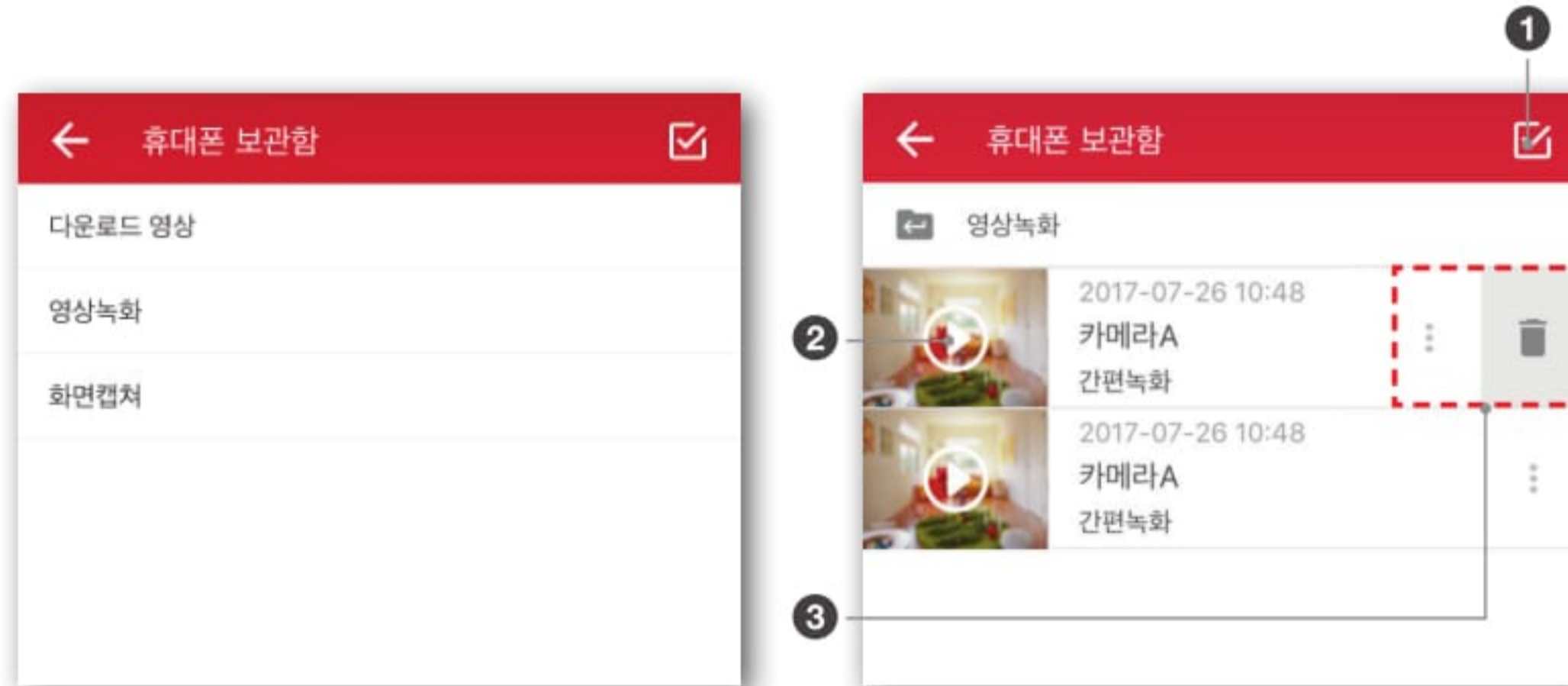


Zoom In/Out 기능
멀티 터치를 통해 줌인, 줌아웃 기능을 제공합니다.



- ※ 가로모드 전환을 통해 전체 화면으로 모니터링 할 수 있습니다.
- ※ 가로모드로 모니터링 하려면 스마트폰 회전 설정을 활성화하세요.

홈 화면에서 보관함 아이콘()을 터치하면 휴대폰 보관함 항목이 나타납니다. 실시간 감지 화면에서 화면캡처, 영상녹화 버튼을 눌러 휴대폰에 저장된 영상을 확인할 수 있습니다.



- 1** 선택모드
 선택모드로 전환하여 원하는 파일을 선택하여 삭제할 수 있습니다.
 - 2** 영상 목록
 저장된 영상목록을 선택 시 영상 플레이어를 실행합니다.
 - 3** 파일 삭제
 원하는 영상목록 오른쪽의 (⋮) 버튼을 터치하세요. 파일 삭제 아이콘이 나타납니다.
 파일 삭제(): 휴대폰 보관함에 저장된 파일을 삭제할 수 있습니다.
- ※ 카메라 설정 항목에서 영상저장매체를 'SD카드 저장'으로 선택한 경우, 카메라의 Micro SD카드(별매)에서 녹화영상을 확인하세요. Micro SD카드 착탈시에는 손상방지를 위해 반드시 홈캠 오른쪽 아래의 "사생활 보호" 버튼을 누른 뒤, 카메라 렌즈가 위를 보고 멈추게 해야 합니다. (19 페이지 주의사항 참조)

홈 화면의 슬라이드 메뉴(☰)에서 알림 설정 항목을 터치하세요. 원하는 모드를 선택하여 스마트폰 메시지로 알림을 받을 수 있습니다.



- ☐ 모든 메시지 받기
모든 메시지 받기 모드로 설정합니다.
 - ☐ 감지 메시지 받기
실시간 감지 및 스케줄 감지 시 메시지 받기로 설정합니다.
 - ☐ 안심 알림 메시지 받기
지정한 시간 동안 움직임이 감지되지 않을 경우 메시지 받기로 설정합니다.
 - ☐ 타 단말 로그인 메시지 받기
다른 스마트폰에서 로그인 시 메시지 받기로 설정합니다.
 - ☐ 카메라 연결 오류 메시지 받기
카메라 연결이 끊긴 경우 메시지 받기로 설정합니다.
 - ☐ SD카드 저장 메시지 받기
SD카드 장착, 저장오류, 포맷 등의 이벤트가 발생한 경우 메시지 받기로 설정합니다.
 - ☐ SD카드 용량 부족 메시지 받기
SD카드 저장 용량이 부족한 경우 메시지 받기로 설정합니다.
 - ☐ 기가지니 홈캠 알림 메시지 받기
기가지니 카메라 관련 메시지 받기를 설정합니다.
- ※ 감지 메시지는 실시간, 스케줄 감지 시 발송되며, 첫 감지 알림 후 10분 후 추가 감지 알림 메시지가 발송됩니다.
(단, 첫 감지 알림 후 두번째 알림 발송되기 전까지의 감지된 영상은 지정된 저장매체로 저장됩니다.)

홈 화면의 간편 설정 항목 또는 카메라 설정 항목에서 스케줄 감지 및 스케줄 녹화 기능을 설정할 수 있습니다.



스케줄 감지 설정

- 스케줄 감지
스케줄감지 여부를 선택하세요. 감지 전후 15초간의 영상이 지정된 영상 저장 매체(Micro SD카드)에 저장되며, 영상 저장 매체에 저장하지 않음으로 지정한 경우에는 저장되지 않습니다.
- 시간
스케줄 감지 가능한 시간대를 설정합니다.
- 요일
스케줄 감지를 반복할 요일을 선택합니다.

스케줄 녹화 설정

- 스케줄 녹화
스케줄 녹화 여부를 설정합니다. 스케줄 녹화는 저장매체가 SD카드로 설정되어 있어야 합니다.
- 카메라 동작
스케줄 녹화 시간에 실행할 카메라 동작을 설정하세요. (고정, 회전)
- 시간
회전 녹화를 설정한 경우, 18초 동안 영상을 설정한 주기에 따라 반복 저장할 수 있습니다.
고정녹화를 설정한 경우, 장시간 녹화가 가능합니다.
- 요일
스케줄 녹화를 반복할 요일을 선택하세요.

※ 스케줄 감지, 스케줄 녹화를 모두 실행할 경우 스케줄 녹화 설정이 최우선 순위로 작동하여, 스케줄 감지는 동작하지 않습니다.

홈 화면에서 카메라 설정 아이콘(⚙️)을 터치하면 카메라 설정 메뉴가 나타납니다. 원하는 항목을 설정하세요.



도움말

카메라
이름편집

시스템

□ 카메라 이름 편집

카메라 이름 영역을 선택하면 입력란이 나타납니다. 나만의 카메라 이름을 설정하여 사용할 수 있습니다.

□ 카메라 정보

선택한 카메라의 정보가 나타납니다. 펌웨어 업데이트 및 재 부팅 할 수 있습니다.

동작

□ 감지 모드

실시간 감지, 안심 알림, 사용 안함을 설정할 수 있습니다. 감지 전후 15초 동안 영상을 지정된 영상 저장 매체에 저장합니다.

□ 스케줄 감지/녹화

스케줄 감지 및 스케줄 녹화 설정 화면으로 이동합니다.

일반

□ 감지범위

움직임 또는 소리 감지 여부를 선택하세요. (움직임 감지, 소리 감지)

□ 감지 민감도

움직임 및 소리의 감지 민감도를 설정할 수 있습니다. (낮음, 보통, 높음)

□ 안심 알림 시간 지정

안심 알림 시간 지정을 선택하세요. (1 ~ 최대 24시간)

□ 영상 저장 매체

영상 저장 매체를 선택하세요.(저장하지 않음, SD카드)
SD카드 선택 시, 추가적으로 자동삭제 기능을 옵션으로 설정할 수 있습니다. (default: 미설정)

□ 해상도

실시간모니터링, 감지 및 녹화 영상 해상도를 설정하세요.

□ 상하반전

카메라 설치 위치에 따라 설정하세요. (정방향, 역방향)

※ 움직임감지 및 소리감지는 주변환경(조도 및 소음)에 따라 오감지 혹은 감지가 되지 않을 수 있습니다.

※ 안심 알림은 지정된 시간 동안 움직임이 없는 경우 사용자에게 알림을 보내주는 기능입니다.

□ 움직임 감지

민감도 기준	설명	감지영역
높음(민감함) ●●●●●	[민감한 감지] 움직임, 조도 등 모든 변화를 예민하게 감지하며, 잦은 감지 알람이 발생할 수 있습니다.	사람 및 사물의 움직임 + 조명 및 햇빛의 변화
보통(덜 민감함) ●●●○○	[보통 정도의 민감도] 사람 사물의 움직임을 감지하며, 조도의 변화에 영향을 받을 수 있습니다.	사람 및 사물의 움직임 + 조명의 변화
낮음(민감하지 않음) ●○○○○	[민감하지 않음] 조도변화에 영향을 받지 않으나 사람 및 사물의 작은 움직임을 놓칠 수 있습니다.	사람 및 사물의 움직임

□ 소리 감지

민감도 기준	설명	감지영역
높음(민감함) ■ ■ ■ ■ ■	[주변 소음이 없는 조용한 환경] 일반적인 대화 및 환경 소음이 감지되며, 미세 소음이 감지될 수 있습니다.	사건/사고 등의 큰 소음 + TV소리 등 중간 소음 + 대화소리, 환경소음 및 미세 소음
보통(덜 민감함) ■ ■ ■ □ □	[일반적인 소음이 있는 환경] TV소리 등의 중간소음까지 감지되며, 환경 소음에 영향을 받을 수 있습니다.	사건/사고 등의 큰 소음 + TV소리 등 중간 소음
낮음(민감하지 않음) ■ □ □ □ □	[소음이 자주 발생하는 환경] 사건, 사고수준의 큰 소음만 감지되며, 일반적인 대화 등 작은 소리를 놓칠 수 있습니다.	사건/사고 등의 큰 소음

□ 스마트폰에서 실시간 모니터링을 보면 데이터 사용량이 어떻게 되나요?

해상도	1분 (MB)	5분 (MB)	비고
초고화질 (FHD, 1920X1080)	15.74	78.7	1시간 약 944M
고화질 (HD, 1280X720)	7.87	39.35	
중화질 (VGA, 640X480)	2.9	14.5	
저화질 (QVGA, 320X240)	0.93	4.65	

※ Scene별로 다를 수 있으며 상기 값은 평균 데이터입니다.

□ Micro SD 카드에 스케줄 녹화 시간이 어떻게 되나요?

해상도	4 GB	32 GB	64 GB	비고
초고화질 (FHD, 1920X1080)	4.3 H	35 H	68 H	1시간 약 944M
고화질 (HD, 1280X720)	8.5 H	68 H	136 H	
중화질 (VGA, 640X480)	22 H	176 H	352 H	
저화질 (QVGA, 320X240)	68 H	544 H	1088 H	

증상	확인 및 해결 방법
모니터링이 안 돼요.	카메라 LED 3개가 정상적으로 점등되어 있는지 확인하세요. 스마트폰의 WiFi 상태를 확인하세요.
WiFi LED가 깜박거려요.	무선공유기의 전원 및 인터넷 LAN선 연결 상태를 확인하세요. 무선공유기의 비밀번호가 변경되었는지 확인하세요. 변경되었으면 다시 연결하세요.
서버 연결 LED가 깜박거려요.	서버와의 연결 상태가 불안정할 경우 LED가 깜박거립니다. 무선공유기의 전원 및 인터넷 LAN선 연결 상태를 확인하세요.
카메라에서 딸각 소리가 나요.	카메라에서 발생하는 “딸각” 소리는 빛의 변화를 자동으로 체크하여 어두운 곳에서도 선명하게 모니터링을 하기 위해 센서가 동작하는 소리입니다.
움직임이 없는데 감지 알림이 와요.	전등과 같은 빛이나 햇빛 변화에도 감지가 될 수 있습니다. 명확한 움직임만 감지하기 원하시면 민감도를 “낮음”으로 변경하면 됩니다.
소리 감지 알림이 자주 와요.	소리 감지는 일정 음향 차이가 발생하면 감지됩니다. 주변 환경에 따라 민감도를 설정하면 됩니다.
침입감지 알림이 안 와요.	감지 메시지는 실시간, 스케줄 감지 시 발송되며, 첫 감지 알림 후 10분 후 추가 감지 알림 메시지가 발송됩니다.
야간에 형상 구분이 안 돼요.	홈캠 카메라 전면에 보호 필름이 부착되어 있으면 제거 바랍니다. 홈캠이 광택이 있는 바닥에 설치되어 있거나 주변에 빛이 반사될 수 있는 제품이 있을 경우 빛 반사로 보이지 않을 수 있으니 홈캠을 이동 바랍니다.
주변부가 너무 어둡게 보여요.	홈캠이 태양이나 형광등을 직접 향하고 있는지 확인바랍니다.
Micro SD카드 저장이 안돼요	카메라 설정의 영상저장매체 설정(SD카드 저장)과 Micro SD카드 규격(20 페이지 참고) 및 파일시스템(FAT32)을 확인해주세요. Micro SD카드의 불량 여부를 확인해 주세요.
Micro SD 카드 포맷 알림이 와요	홈캠에서 지원하지 않는 파일시스템(exFAT)이면 지원되는 파일시스템(FAT32)으로 포맷을 하셔야 합니다. 홈캠APP에서 영상저장매체를 SD카드 저장으로 설정하면, 포맷할 수 있습니다.



사용자 임의로 개조, 분리 및 수리하지 마세요.

포장품에 포함된 어댑터를 사용하세요.

제품을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마세요.

카메라를 손으로 무리하게 돌리지 마세요.

직사광선에 노출되지 않게 하고, 화기 옆에 제품을 놓지 마세요.

어린이가 만지지 않도록 하세요.

제품이 동작 중에 열이 발생할 수 있어요.

물 또는 이물질이 들어가지 않도록 하세요.

카메라 펌웨어 업그레이드 방법

KT GiGA IoT 홈캠 앱 홈화면 → 카메라 설정 → 카메라 정보 → 카메라 업데이트를 선택하여
WiFi로 펌웨어 업그레이드 하기

제품이 녹화 중인 경우 Micro SD 카드를 강제로 꺼내거나, 전원을 강제로 OFF하지 마세요. Micro SD 카드 고장 또는 데이터 손실의 원인이 됩니다.

Micro SD카드는 전원이 꺼진 상태이거나, 사생활보호모드에서 제거하셔야 안전하게 Micro SD카드를 오래 사용할 수 있습니다.

Micro SD 카드는 소모품으로 장기간 사용 시 Micro SD 카드 자체 불량으로 인하여 데이터 손실 또는 녹화가 되지 않을 수 있습니다. 정기적인 포맷 등 주기적인 관리가 필요합니다.

Micro SD카드 스케줄 녹화 중에 강제로 전원을 OFF하면 Micro SD카드 고장/데이터 손실이 발생할 수 있습니다.

Micro SD카드 A/S 문의는 구매하신 Micro SD카드 제조사 고객센터로 문의하시기 바랍니다.

항목	세부 내용	항목	세부 내용
이미지 센서	1/3 Type CMOS	오디오 입력/출력	내장 마이크 & 스피커
렌즈	4 mm F 2.1	팬 범위 / 틸트 범위	345° / 105°
화각	97°	침입 감지 방법	움직임 감지, 소리 감지
IR 개수 / IR 거리	10개 / 5 m	Micro SD 카드 슬롯	4 G ~ 64 G up to UHS-ISDR40 지원 (SDXC, FAT32지원), 최소 SDHC Class 6 이상
비디오 압축	H.264	WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n
해상도	1920 x1080 (FHD급)	WPS	지원
Frame Rate	10 fps	정격전원	5 V  2 A
움직임 감지	지원	동작온도 및 습도	-5 °C 에서 50 °C, 0% 에서 60%
오디오 압축	AAC	크기 (Ø x H)	100 mm x 124 mm
2-Way 오디오	지원	무게	333 g
기자재의 명칭 (모델명)	홈 CCTV 카메라		
제품명 / 모델명	KT GiGA IoT 홈캠 2 / LPK6200WI		
상호명 제조자 / 제조국가	엘지이노텍(주) / 한국		
무선 네트워크 규격	IEEE 802.11 a/b/g/n		

- ※ 디자인과 제품규격 사양 및 앱 기능은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다
- ※ 이 기기는 가정용 (B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
- ※ 해당 무선설비는 운용 중 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.
- ※ 메인라벨 또는 세트 바닥의 메인라벨을 참조하세요.

kt