

liteCam Android

사용자 가이드



liteCam Android Version 5.0

October 13, 2014

LITECAM ANDROID 설치 방법	6
1. 안드로이드 프로그램 설치	6
2. MP3 파일 인코더(LAME)설치 방법	14
3. USB 디버깅 모드 활성화와 USB 드라이버 설치하기	14
녹화 전 설정 변경	15
1. 오디오 장치	15
2. 녹화 파일 옵션	18
3. 단축키	21
4. 비디오 형식	24
녹화 도구 모음	27
미리 보기	29
1. 동영상 리스트 숨기기	29
2. 간단 편집	30
3. 파일 변환	32
고급 녹화 옵션	33
1. 제목 넣기	33
2. 제작진 이름 넣기	36
3. 로고	39
4. PIP	42
변환 및 추출	45
1. 비디오 파일 변환	45
2. 오디오 파일 추출	48

기타	51
1. 폴더 위치 변경	51
2. 녹화 중 기타 옵션	51
도움말	54

시스템 사양

CPU

- 최소 사양 : 1.5GHz 이상의 싱글 코어 CPU
- 권장 사양 : 2GHz 이상의 듀얼 코어 CPU 혹은 그 이상의 코어를 가진 CPU

RAM

- 1GB 이상의 RAM 권장

그래픽 카드

- 비디오 메모리 128MB 이상
- DirectX 9 및 WDDM 드라이버를 지원하는 그래픽 카드 권장
- 게임 녹화 시에는 비디오 메모리 512MB 이상 추천

사운드 카드

- Full Duplexing 기능을 지원하는 사운드 카드

운영체제

- 한글 Windows Vista, 7, 8
- Windows 2000, Windows XP 는 지원하지 않습니다.
- Microsoft Internet Explorer 9.0 / Microsoft Windows Media Player 11 이상 권장 CPU
- 최소 사양 : 1.5GHz 이상의 싱글 코어 CPU
- 권장 사양 : 2GHz 이상의 듀얼 코어 CPU 혹은 그 이상의 코어를 가진 CPU

RAM

- 1GB 이상의 RAM 권장

그래픽 카드

- 비디오 메모리 128MB 이상
- DirectX 9 및 WDDM 드라이버를 지원하는 그래픽 카드 권장
- 게임 녹화 시에는 비디오 메모리 512MB 이상 추천

사운드 카드

- Full Duplexing 기능을 지원하는 사운드 카드

운영체제

- 한글 Windows Vista, 7, 8
- **Windows 2000, Windows XP 는 지원하지 않습니다.**

- Microsoft Internet Explorer 9.0 / Microsoft Windows Media Player 11 이상 권장

녹화하고자 하는 동영상의 특징에 따라서 매우 강력한 시스템이 요구될 수 있습니다. 녹화가 제대로 되지 않는 경우에는 그래픽 카드, 사운드 카드, CPU, RAM 등을 업그레이드해야 할 수 있습니다.

게임 녹화의 경우, DirectX 최신 버전을 설치해야 하며, 녹화하고자 하는 게임에 따라서 매우 강력한 시스템이 요구될 수 있습니다.

* 프로그램 사용 시 주의 사항 *

- liteCam 프로그램을 이용하여 녹화할 수 없는 상황이 있을 수 있으며, 녹화한 동영상의 저작권 문제에 대한 모든 책임은 사용자에게 있습니다.
- MP3 파일의 녹음을 위해서는 반드시 공개 MP3 인코더인 LAME 이 설치되어 있어야 합니다.
- 고화질 동영상의 경우 녹화 시에 시스템 사양이나 기타 여러 가지 원인에 의해서 끊김 현상이 발생할 수 있습니다.
- 일부 사운드 카드의 경우 하드웨어적으로 일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.
- 녹화 방지 프로그램 또는 게임 보안 프로그램이 설치된 경우 녹화가 되지 않을 수 있습니다.
- 화면 녹화를 방지하는 기능이 있는 웹사이트 혹은 스트리밍 동영상의 경우 녹화되지 않을 수도 있습니다.
- Windows Vista/7/8 환경에서 실행되는 경우 시스템에 연결된 스피커의 설정이 반드시 2 개 이하여야 정상적인 녹음이 가능하므로, 5.1 또는 7.1 채널의 경우 녹화 시에 스피커를 스테레오로 설정한 후에 녹화하셔야 합니다.
- 초당 10 프레임 이상의 환경으로 녹화를 하는 경우 시스템의 환경, 동영상의 해상도 등 여러 가지 요인에 의하여 끊김 현상이 일어날 수 있으므로, 반드시 약 5 분 이상의 녹화 테스트 후에 정상적으로 재생이 되는 지의 여부를 확인하셔서 이상이 없는 경우 해당 옵션으로 녹화 작업을 진행하시기 바랍니다.
- liteCam 프로그램은 구매한 프로그램의 라이선스에 따라서 사용자 수가 제한됩니다. 1 사용자 라이선스의 경우 구매한 개인 본인만 사용하는 것을 전제로 하여 설치가 가능하며, 여러 대의 시스템에 프로그램을 설치하는 경우, 마지막에 설치한 하나의 시스템에서만 적법한 사용이 가능합니다. 단, 구매한 개인이 직접 사용하는 것이 아닌 타인이 사용하거나, 구매한 프로그램이 유출되는 경우에는 사용이 즉각 중지될 수 있습니다.
- liteCam 평가판 버전을 이용하여 녹화 여부를 확인하신 후에 구입하실 것을 추천합니다.

liteCam Android 설치 방법

1. 안드로이드 프로그램 설치





lcam-ad-kr...

파일 열기 - 보안 경고



이 파일을 실행하시겠습니까?



이름: [...rs#rsupport#Desktop#lcam-ad-kr-500_setup.exe](#)
게시자: [Rsupport Co., Ltd.](#)
유형: 응용 프로그램
시작: C:\Users\rsupport\Desktop#lcam-ad-kr-500_se...

실행(R)

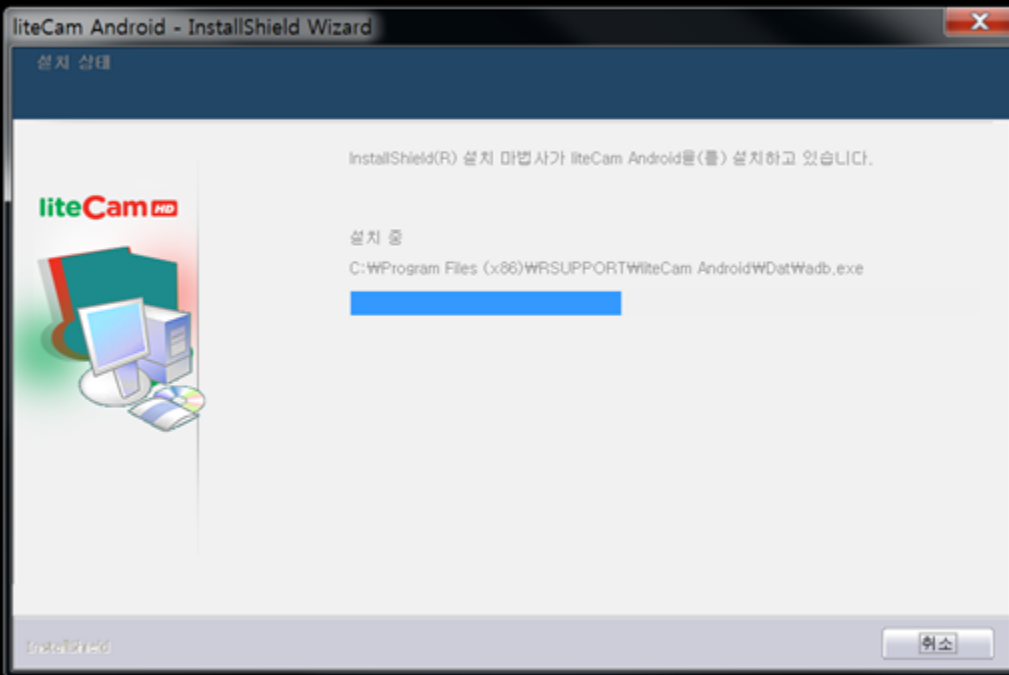
취소

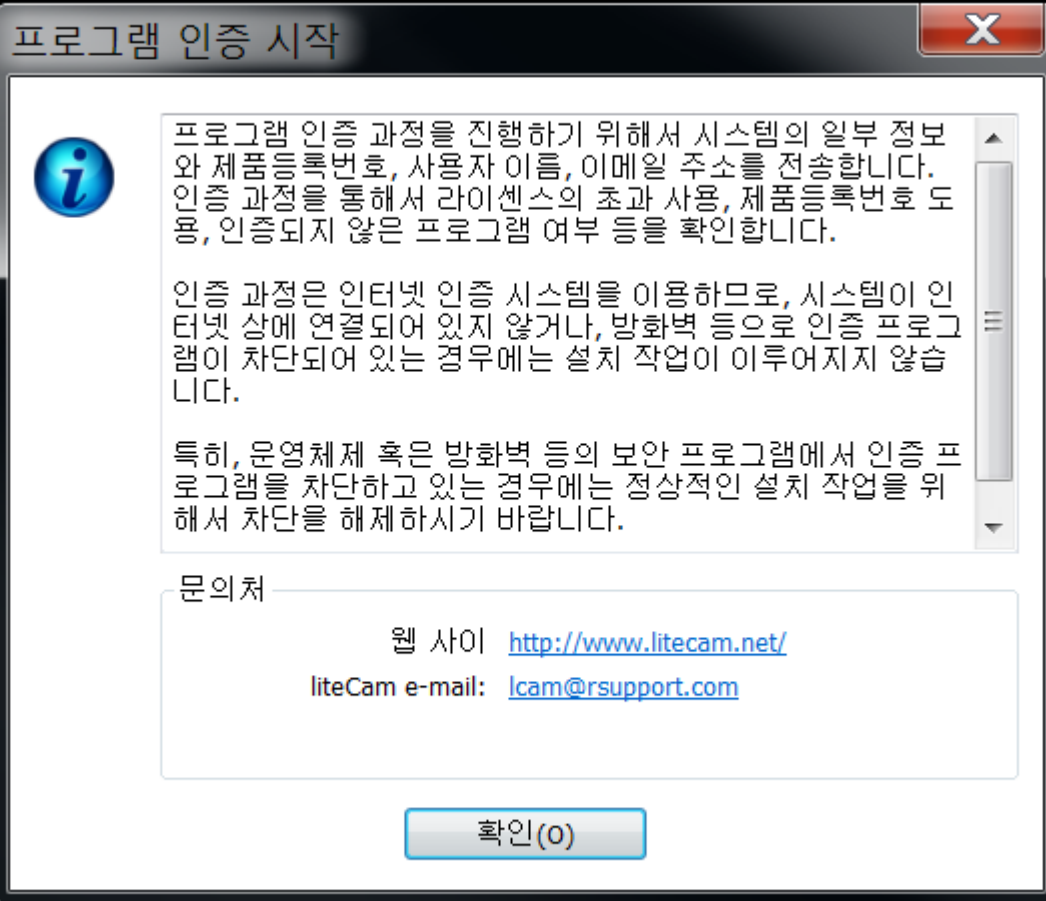
 이 파일을 열기 전에 항상 확인(W)

이 형식의 파일은 사용자의 컴퓨터에 피해를 줄 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 게시자로부터의 소프트웨어만 실행하십시오. [위험성](#)

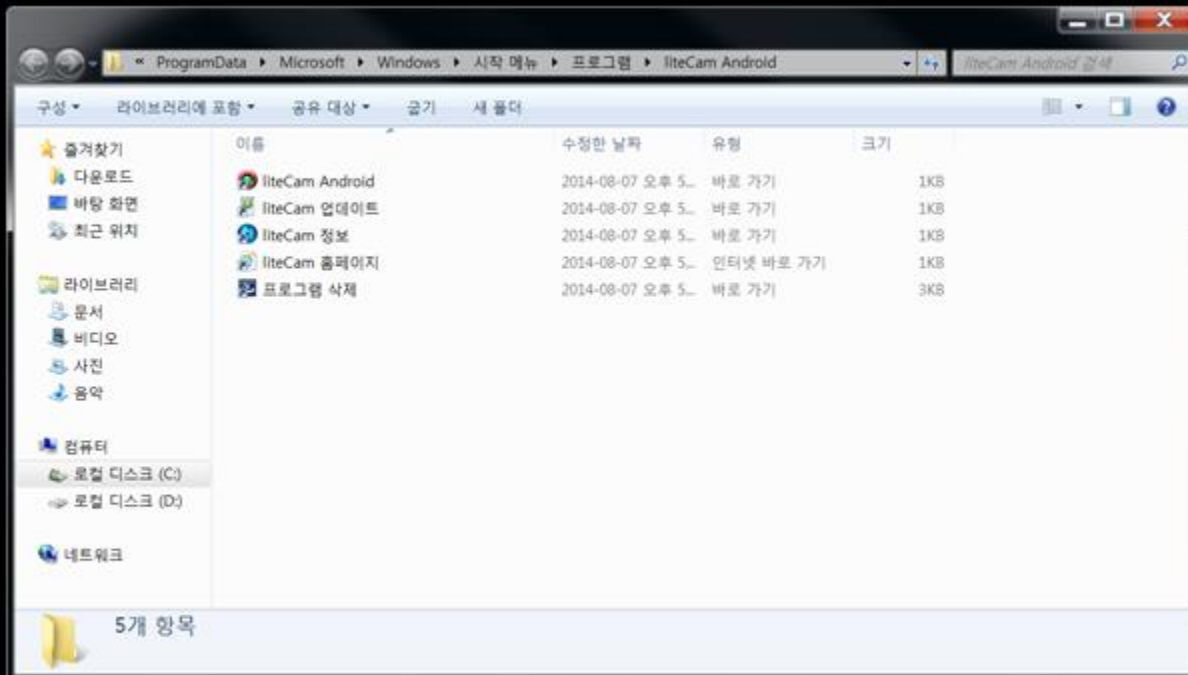












2. MP3 파일 인코더(Lame)설치 방법

liteCam ANDROID 프로그램에서 MP3 파일 형식으로 녹음, 변환, 추출을 하기 위해서는 반드시 LAME 이 설치되어 있어야 합니다. liteCam ANDROID 에서는 현재 가장 많이 사용되는 LAME 3.97 버전을 추천합니다.

다음 "LAME 3.97 Final 버전 다운로드 페이지" 링크를 클릭합니다.

<http://www.innoheim.co.kr/litecamAndroid/mp3>

연결된 페이지에서 LAME 3.97 Final 버전을 다운로드를 하신 후에 압축을 풀면, lame_enc.dll 파일이 있습니다. 이 파일을 liteCam ANDROID 가 설치된 디렉토리(보통은 "C:\Program Files\RSUPPORT\liteCam ANDROID" 혹은 "C:\Program Files\RSUPPORT\liteCam ANDROID 평가판" 디렉토리)에 복사하시면 LAME 의 설치 작업이 완료됩니다.

3. USB 디버깅 모드 활성화와 USB 드라이버 설치하기

liteCam Android 를 사용하기 위해서는 스마트폰의 USB 디버깅 모드를 활성화하고, USB 드라이버를 PC 에 설치해야 합니다.

A. USB 디버깅 설정하기

1) 안드로이드 OS 4.2 이상 단말기

환경설정>상단 탭 더보기>디바이스 정보>빌드번호 7 번 클릭해 개발자 모드
설정하기>뒤로 가기 버튼으로 되돌아가기. 더보기 탭 선택>개발자 옵션>꺼짐을 켜짐으로
변경>USB 디버깅 체크

2) 안드로이드 OS 4.1 단말기

환경설정>개발자 옵션>꺼짐을 켜짐으로 변경>USB 디버깅 체크

B. USB 드라이버 설치하기

제조사 사이트에서 모델명을 검색 해 알맞은 USB 드라이버를 다운로드 받으세요.

- Acer: <http://www.acer.com/worldwide/support/mobile.html>
- ALCATEL ONE TOUCH: <http://www.alcatelonetouch.com/global-en/support/faq/usbdriver.html>
- Asus: <http://support.asus.com/download/>

- Dell: <http://support.dell.com/support/downloads/index.aspx?c=us&cs=19&l=en&s=dhs&~ck=anavml>
- Foxconn: <http://drivers.cmcs.com.tw/>
- Fujitsu: <http://www.fmworld.net/product/phone/sp/android/develop/>
- Garmin Asus: https://www.garminasus.com/en_US/support/pcsync/
- Google: <http://developer.android.com/sdk/win-usb.html#download>
- Hisense: <http://app.hismarttv.com/dss/resourcecontent.do?method=viewResourceDetail&resourceId=16&type=5>
- HTC: <http://www.htc.com>
- Huawei: <http://www.huaweidevice.com/worldwide/downloadCenter.do?method=index>
- Intel: <http://www.intel.com/software/android>
- KT Tech: <http://www.kttech.co.kr/cscenter/download05.asp>
- Kyocera: http://www.kyocera-wireless.com/support/phone_drivers.htm
- Lenovo: <http://developer.lenovomm.com/developer/download.jsp>
- LG: <http://www.lg.com/us/mobile-phones/mobile-support/mobile-lg-mobile-phone-support.jsp>
- Motorola: http://developer.motorola.com/docstools/USB_Drivers/
- MTK: http://online.mediatek.com/Public%20Documents/MTK_Android_USB_Driver.zip
- Oppo: http://www.oppo.com/index.php?q=software/view&sw_id=631
- Pantech: <http://www.isky.co.kr/cs/software/software.sky?fromUrl=index>
- Pegatron: http://www.pegatroncorp.com/download/New_Duke_PC_Driver_0705.
- Samsung: <http://www.samsung.com/us/support/downloads>
- Sharp: <http://k-tai.sharp.co.jp/support/>
- SK Telesys: <http://www.sk-w.com/service/wDownload/wDownload.jsp>
- Sony Mobile: <http://developer.sonymobile.com/downloads/drivers/>
- Teleepoch: <http://www.teleepoch.com/android.html>
- Toshiba: <http://support.toshiba.com/sscontent?docId=4001814>
- Yulong Coolpad: <http://www.yulong.com/product/product/product/downloadList.html#downListUL>
- Xiaomi: <http://www.xiaomi.com/c/driver/index.html>
- ZTE: <http://support.zte.com.cn/support/news/NewsDetail.aspx?newsId=1000442>

C. USB 드라이버 설치 후, USB 케이블을 핸드폰에 연결하세요.

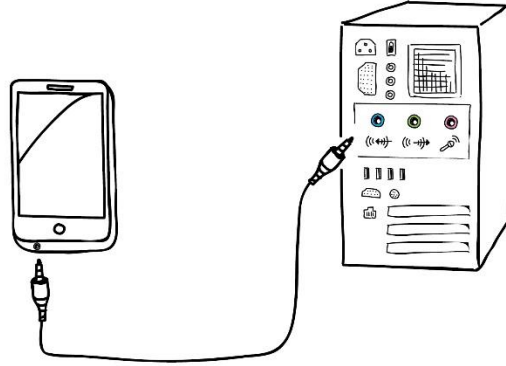
D. liteCam Android 를 실행하세요.

녹화 전 설정 변경

녹화 전 오디오 장치, 비디오 옵션, AVI 파일 옵션, 오디오 파일 형식, 단축키를 지정할 수 있습니다.

1. 오디오 장치

스마트폰의 소리를 컴퓨터로 옮겨와, liteCam 의 컴퓨터 소리로 녹음하면 외부 잡음 없이 선명한 음질을 유지할 수 있습니다.



컴퓨터 소리 녹음을 위한 liteCam 세팅 방법 안내입니다.

liteCam Android 실행> 옵션 버튼(나사모양) 클릭> 오디오 장치 선택>토글 켜짐> 컴퓨터 사운드 옆 작은 옵션 버튼 선택> 파형이 나오는 스피커 선택> 볼륨의 바를 클릭 해 소리 크기 조절>확인

- 켜짐/꺼짐 : 토글키를 마우스로 오른쪽/왼쪽으로 이동시켜 오디오 장치 녹음을 켜고/끌 수 있습니다.
- 컴퓨터 사운드 : 컴퓨터에서 나오는 소리를 녹음합니다.
- 마이크 : 마이크 소리를 녹음합니다.
- 사용자 지정 : 외부 기기를 연결해 그 소리를 녹음합니다.
- 옵션 버튼(나사 모양) : 소리 파형을 보여줌으로 현재 소리 녹음이 가능한 기기를 확인시켜줍니다.



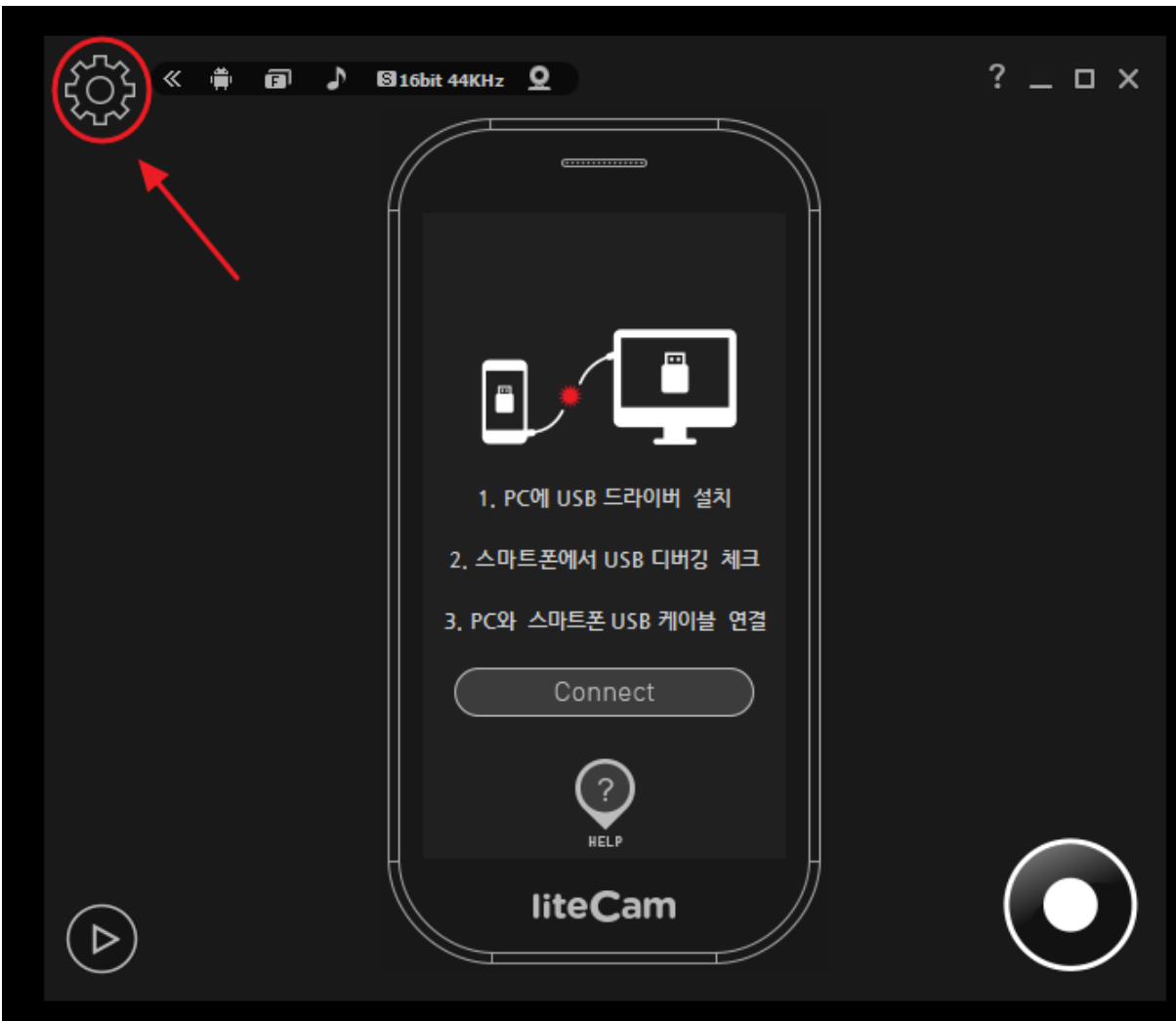


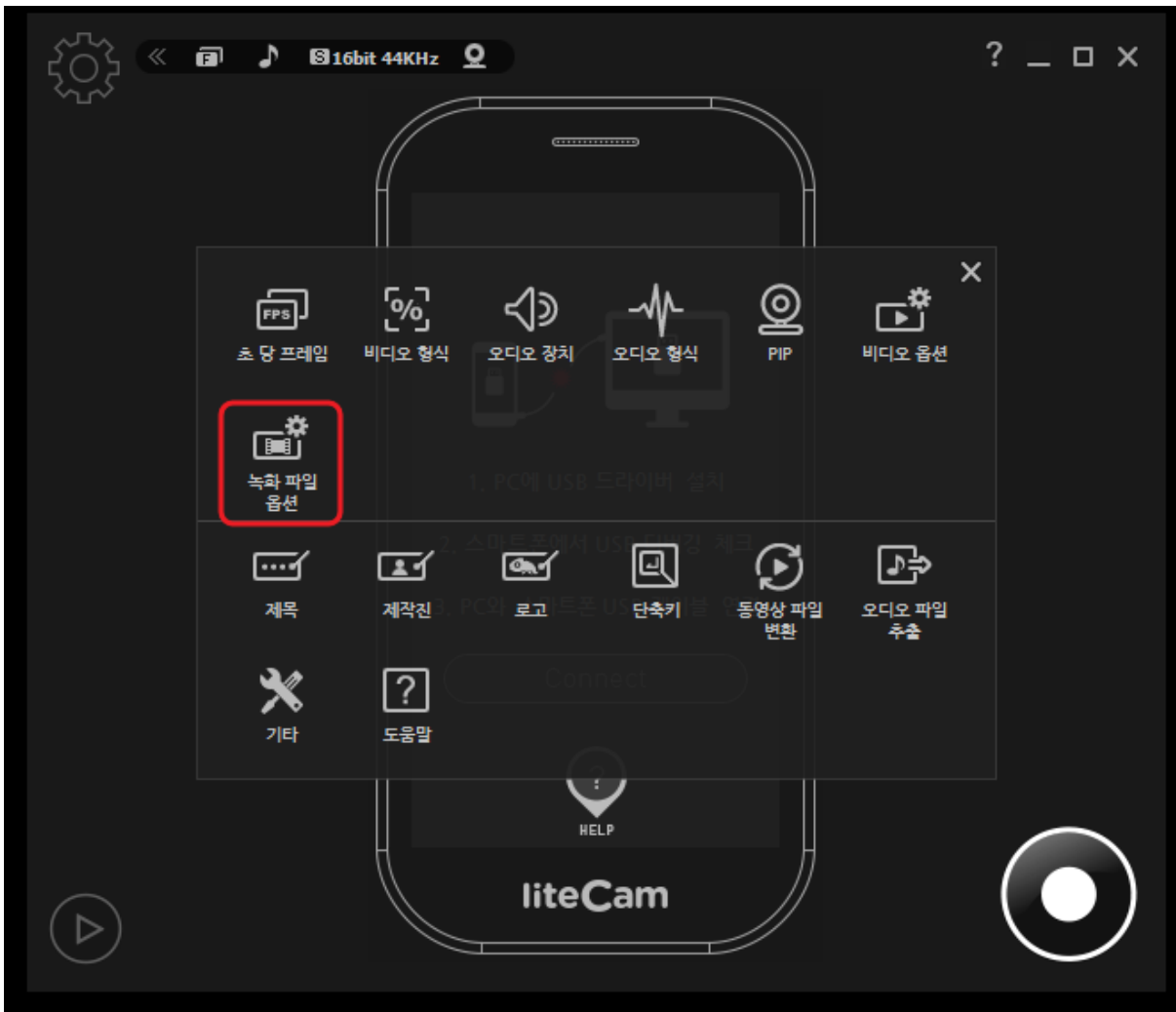
2. 녹화 파일 옵션

녹화 결과물에 적용할 파일 형식과 비디오 코덱을 선택합니다.

liteCam Android 실행 > 옵션 버튼(나사모양) 클릭 > 녹화 파일 옵션 선택 > 동영상 녹화 또는 오디오 녹음 시 사용할 코덱을 설정합니다.

- 비디오 코덱: 비디오 녹화 시 사용할 코덱을 설정합니다. 기본은 RSUPPORT MPEG-4 Video Codec 입니다.
- 오디오 코덱: 비디오 녹화 시 오디오 코덱을 설정합니다. 기본은 WAVE 이며, LAME 설치 후 MP3 를 선택할 수 있습니다.
- 연속 녹화: 파일 시스템이 FAT32 인 경우, 녹화 파일의 크기가 4GB 를 넘으면 다른 파일이 자동 생성되어 연속 녹화를 합니다. "연속 녹화" 옵션이 해제 되어 있으면 4GB 까지 녹화 후 종료합니다.



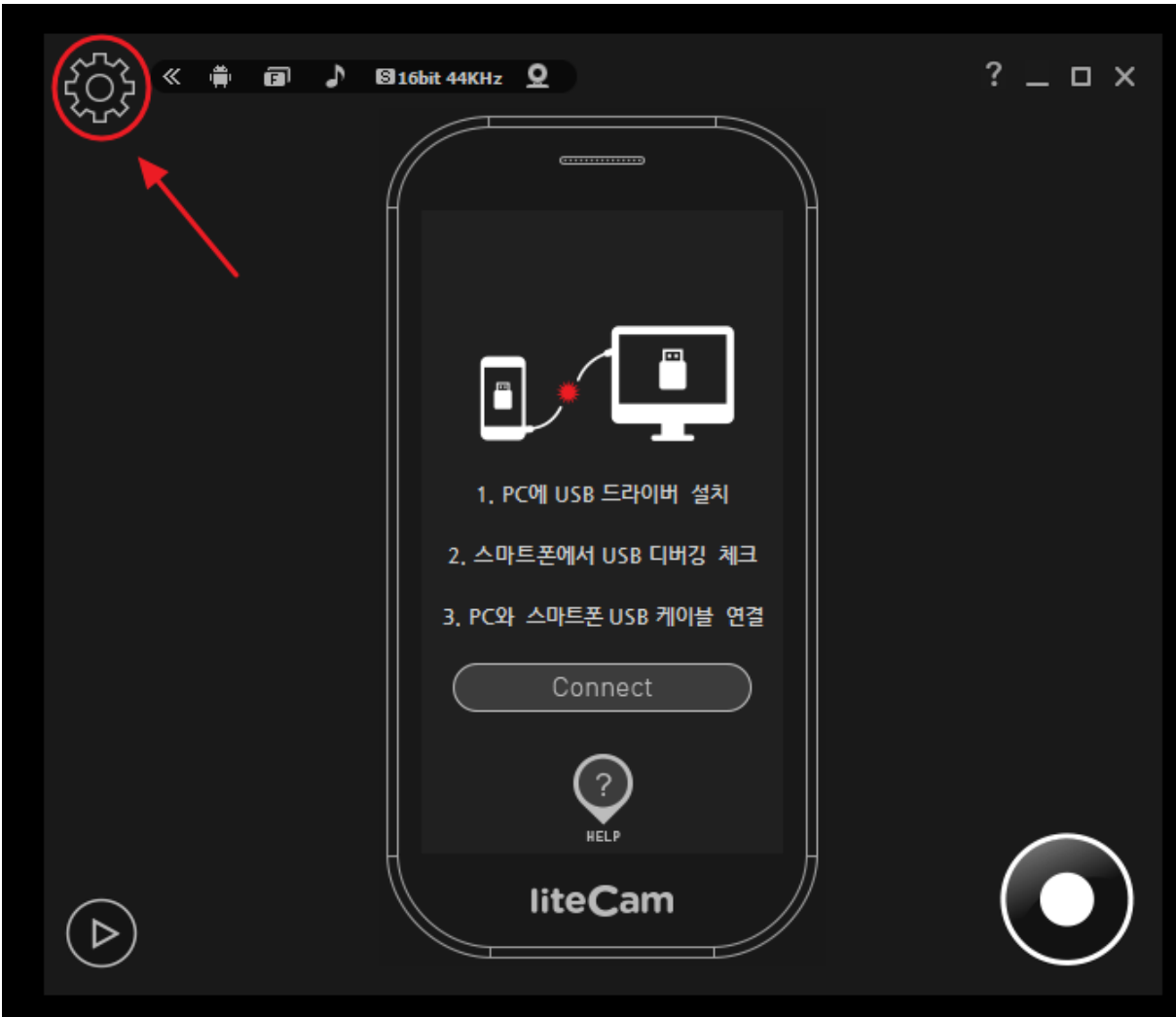


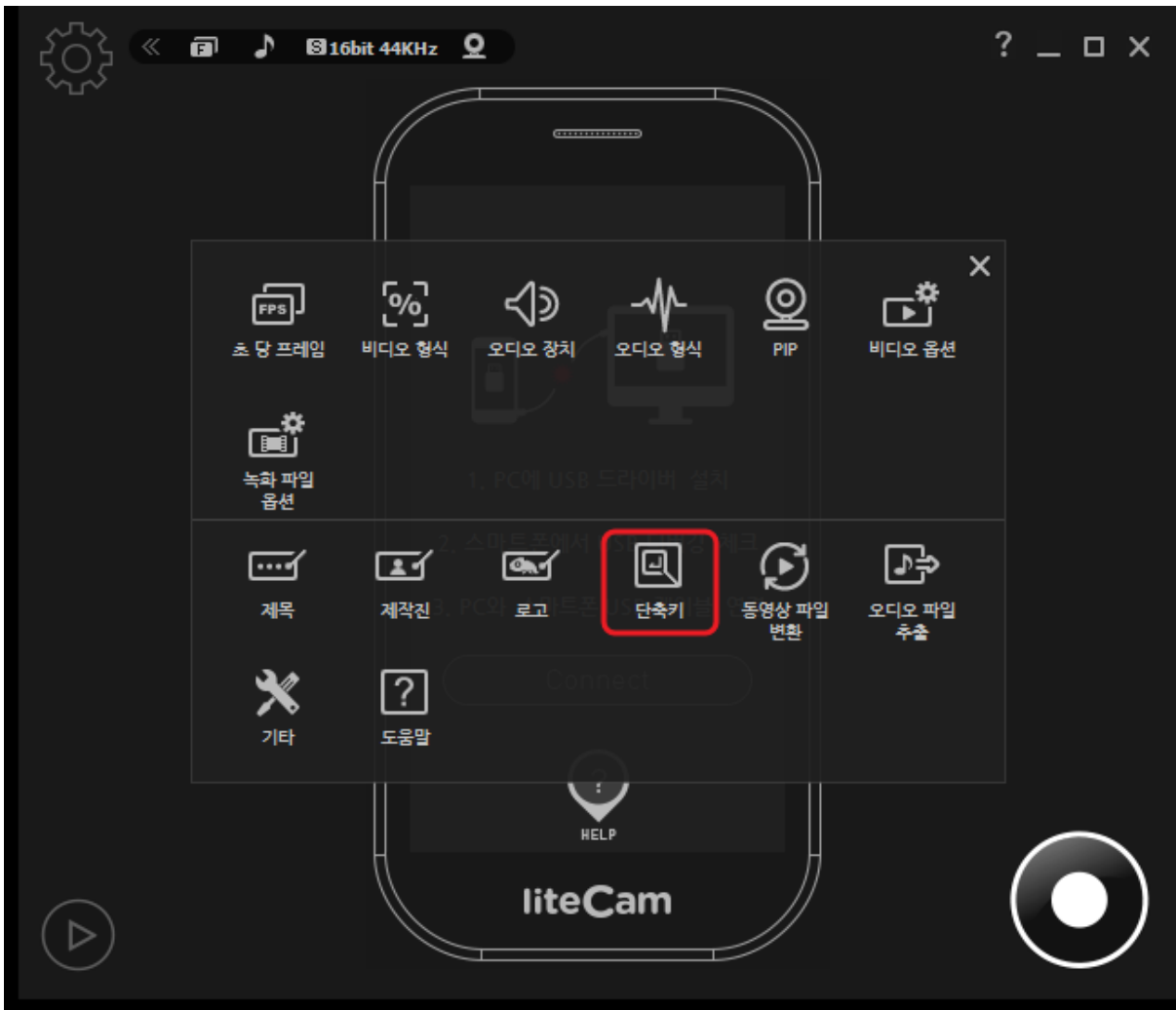


3. 단축키

녹화 시 사용할 단축키를 지정합니다.

liteCam ANDROID 실행> 옵션 버튼(나사모양) 클릭> 단축키 선택> 녹화, 일시 중지, 녹화 중지, 판서, 캡처 시에 사용할 단축키를 지정합니다.



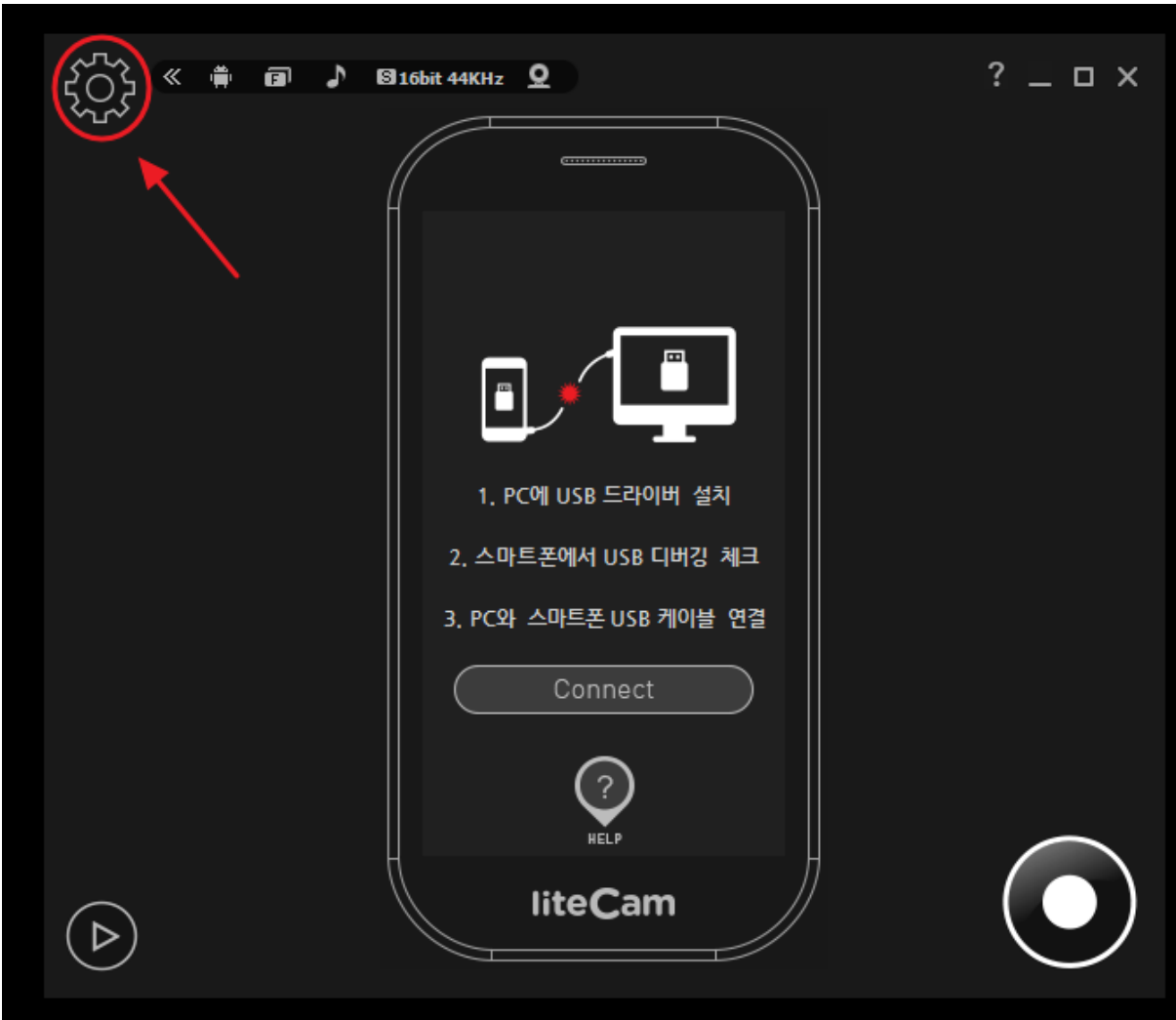


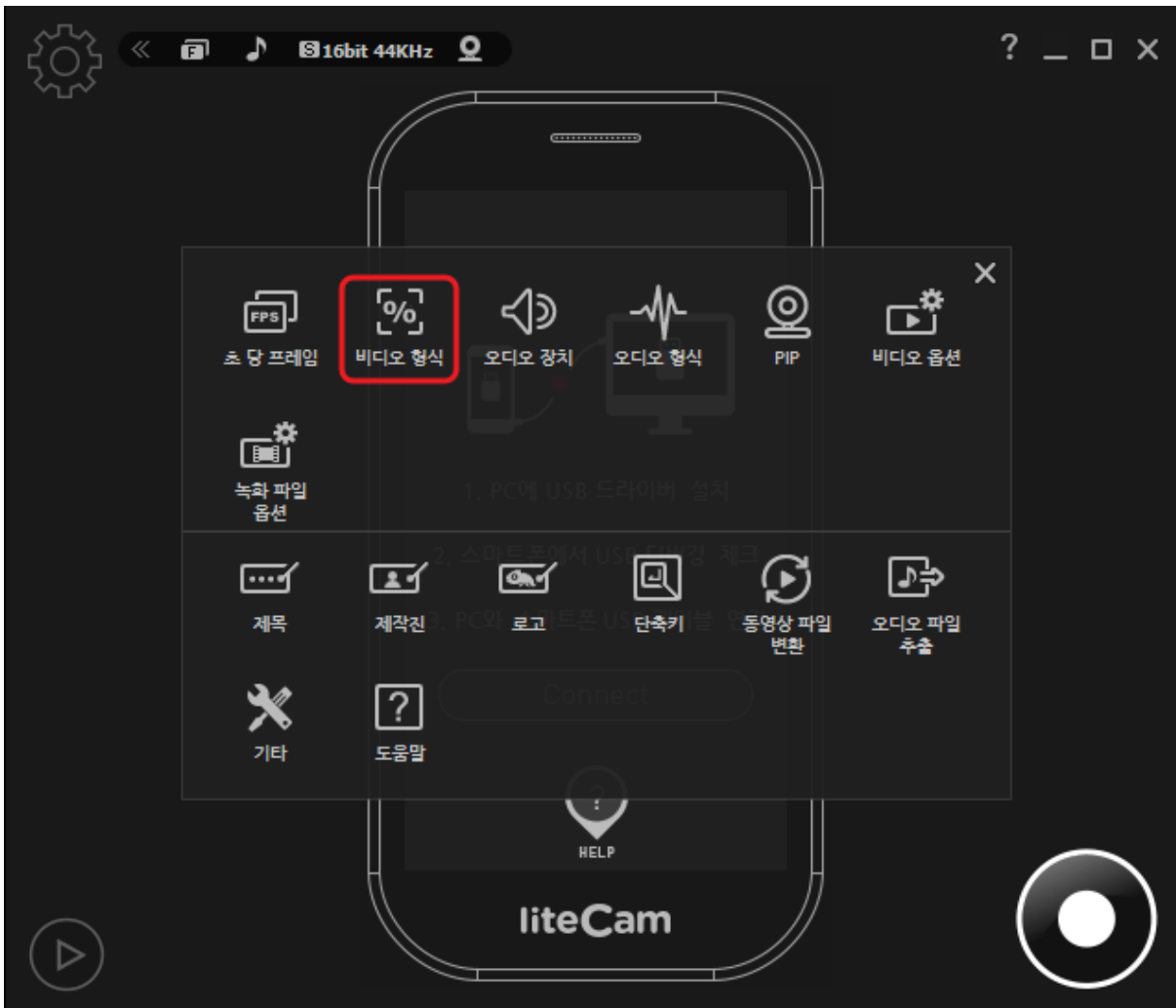


4. 비디오 형식

스마트폰 화면을 빠르게 녹화하기 위해, 고 해상도의 스마트폰 화면을 50% 축소 비율로 가지고 와 컴퓨터에서 녹화를 실행합니다. 녹화 속도 뿐만 아니라 파일 사이즈를 줄이는데도 유용합니다.

liteCam ANDROID 실행 > 옵션 버튼(나사모양) 클릭 > 비디오 형식 선택 > 축소 비율 선택







녹화 도구 모음

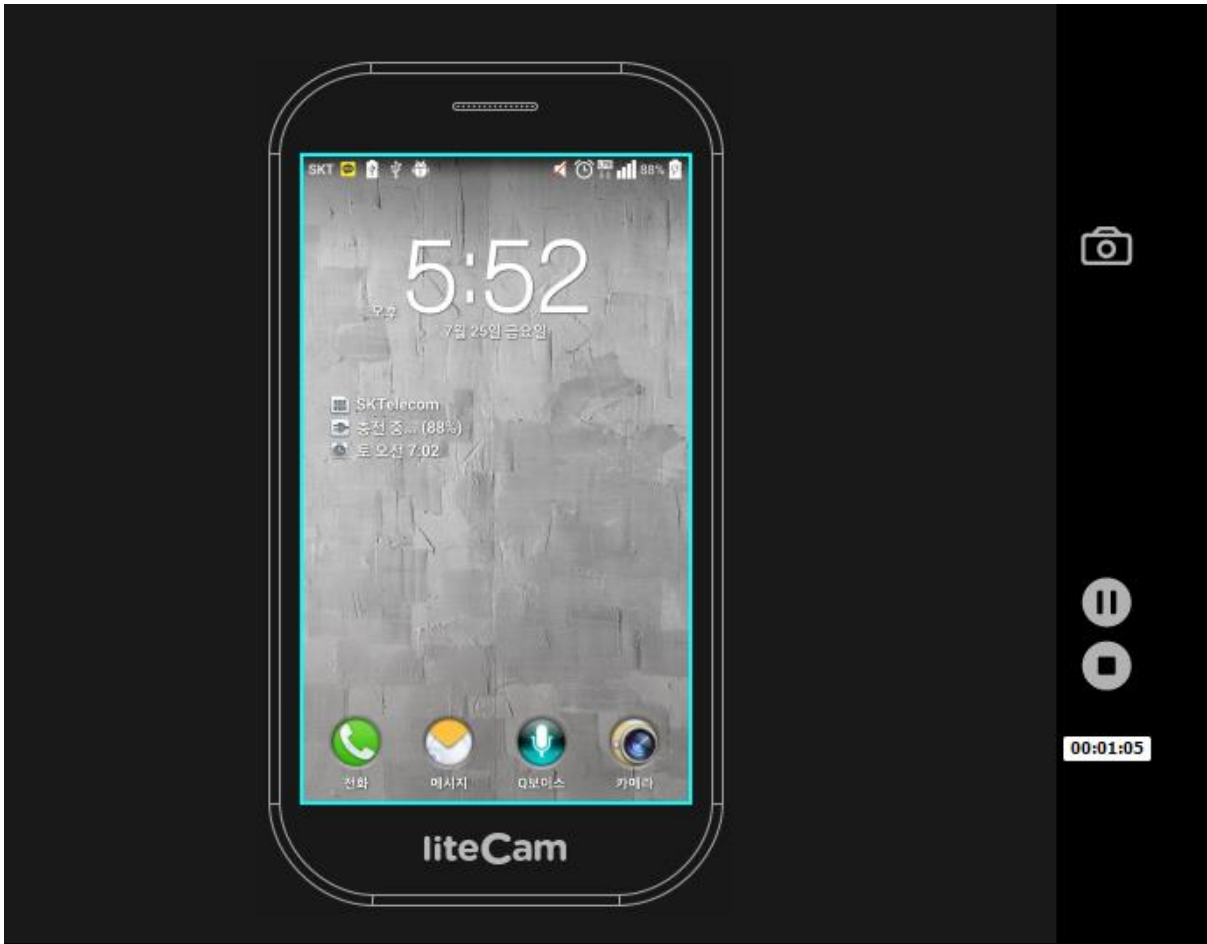
녹화 중 나타나는 창입니다.

카메라 아이콘 : 화면 캡처

녹화 일시 정지 아이콘

녹화 중지 아이콘

녹화 시간 표시



미리 보기

녹화 파일 파일을 재생/확인할 수 있습니다.

또한 녹화된 동영상의 필요 없는 부분을 자르기 위한 간단 편집 기능도 미리 보기 모드에서 가능합니다.

liteCam ANDROID 실행 > 좌측 하단의 동그라미 삼각형 클릭

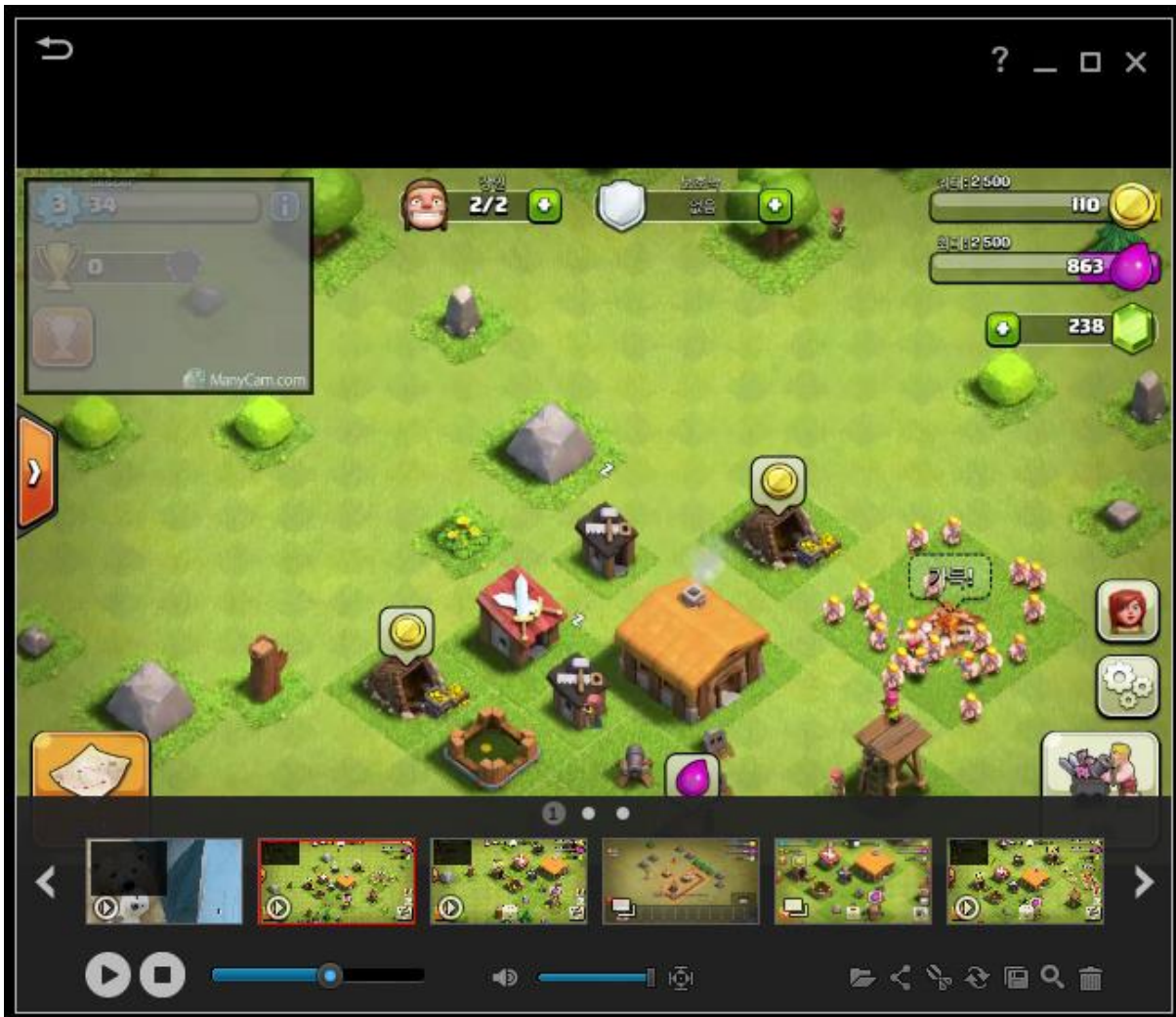


1. 동영상 리스트 숨기기

화면 하단의 동영상 리스트로 인해서 재생되는 동영상의 하단이 보이지 않습니다. 이 기능을 사용하면 동영상 전체를 모두 확인할 수 있습니다.

동영상 재생 후 재생하는 화면에서 마우스 왼쪽 버튼 클릭 > 동영상 리스트가 숨겨집니다.

또는 하단의 동영상 리스트에서 원하는 것을 선택해 더블 클릭하면, 컴퓨터의 기본 미디어 플레이어로 비디오가 재생됩니다.

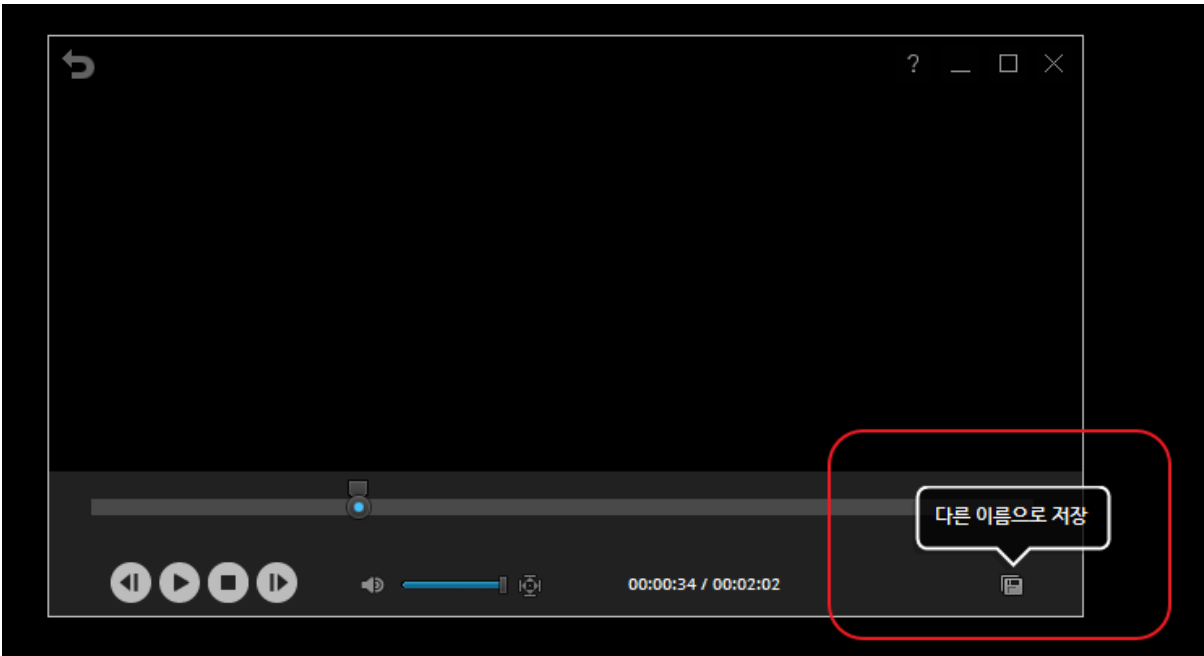


2. 간단 편집

녹화된 동영상의 필요 없는 부분을 간단히 잘라낼 수 있습니다.

미리 보기 하단의 동영상 리스트에서 비디오 선택 > 우측 하단의 가위 아이콘: 간단 편집 클릭 > 막대 그래프 위 시작점과 종료점 지정 후 DEL 선택 > 우측 하단의 다른 이름으로 저장 클릭





3. 파일 변환

AVI 로 만들어진 파일을 MP4 또는 WMV 로 변환할 수 있습니다.

미리 보기 하단의 동영상 리스트에서 비디오 선택> 우측 하단의 파일 변환 아이콘 클릭> 선택된 비디오가 원본 파일로 지정됨. 변경을 원하면 원본 파일 우측의 파란 점 클릭> 변환 파일 저장 경로 지정 후 변환 클릭

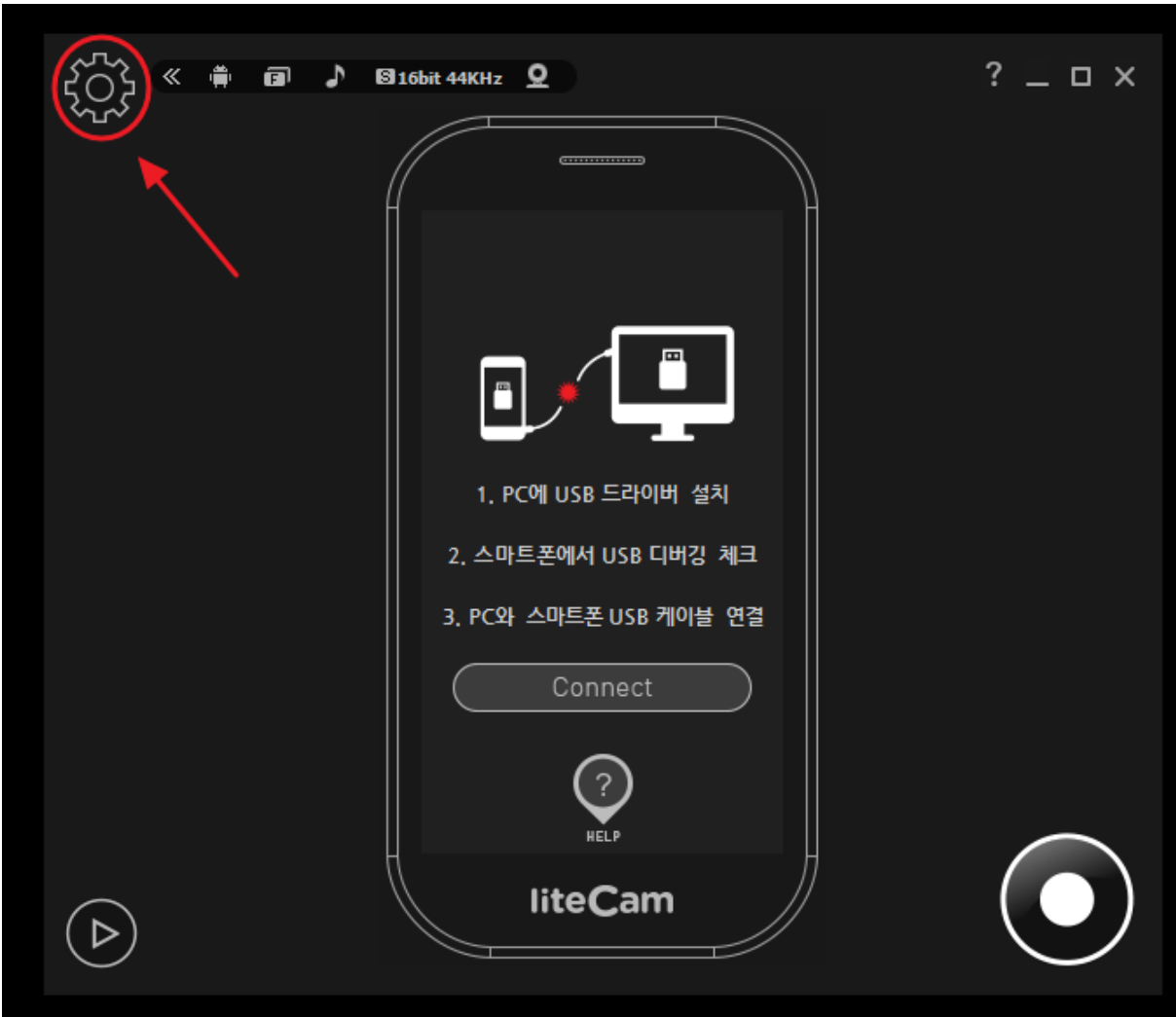


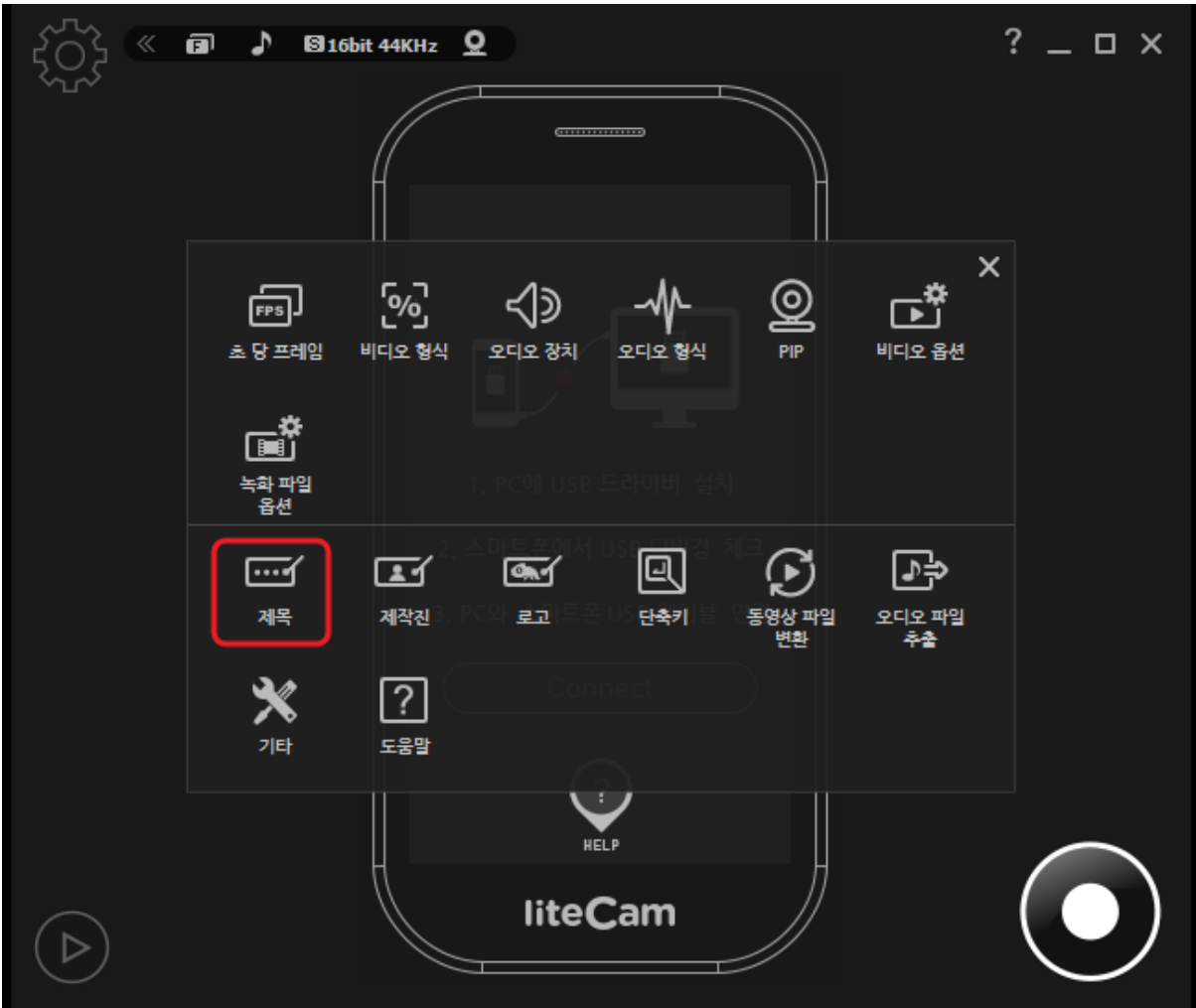
고급 녹화 옵션

1. 제목 넣기

동영상의 제일 앞 부분에 제목을 추가하실 수 있습니다. 글꼴, 크기, 색상을 선택할 수 있습니다.

liteCam ANDROID 실행> 옵션 버튼(나사 모양)> 제목 선택> 제목 입력 및 서식 지정



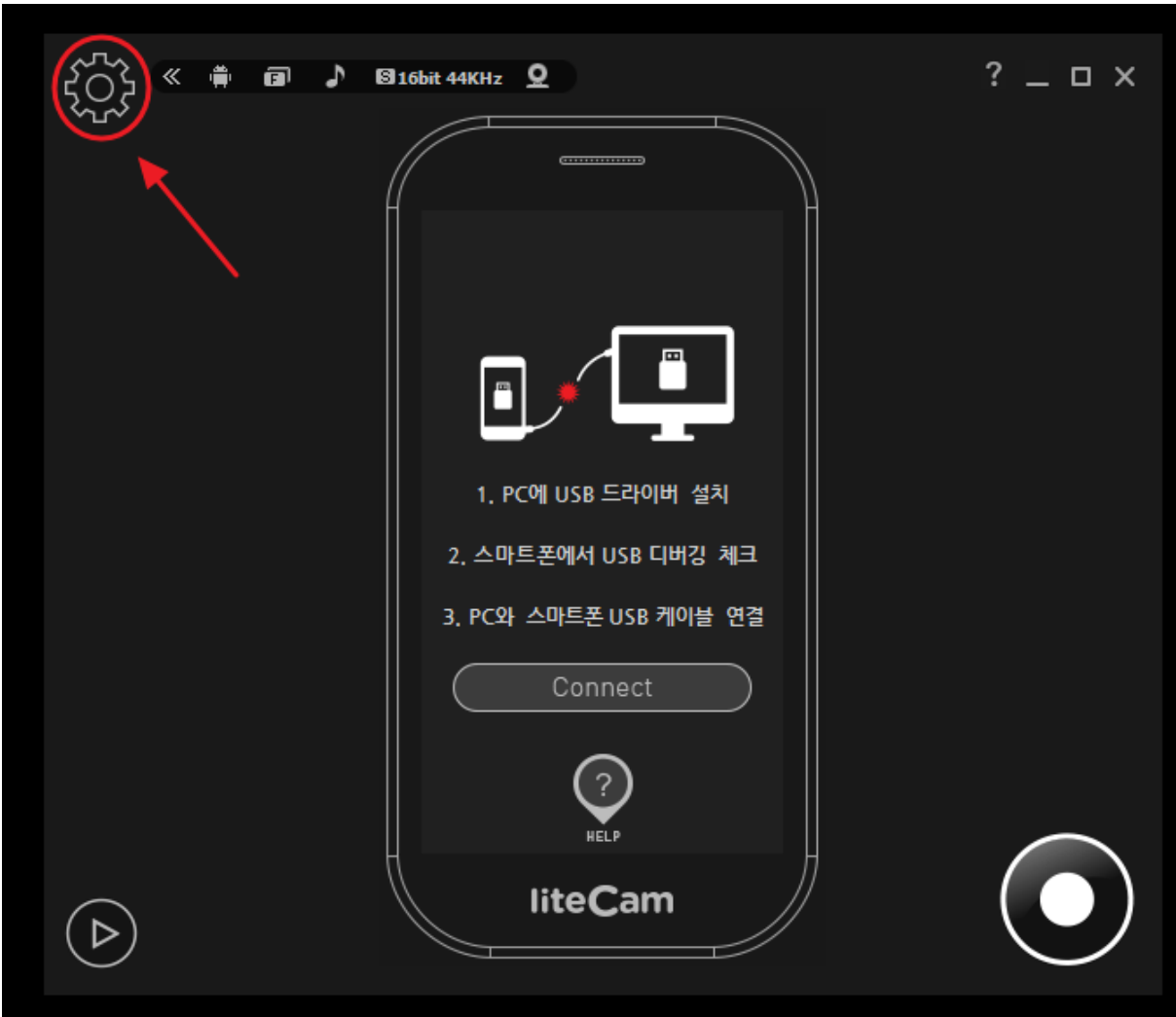


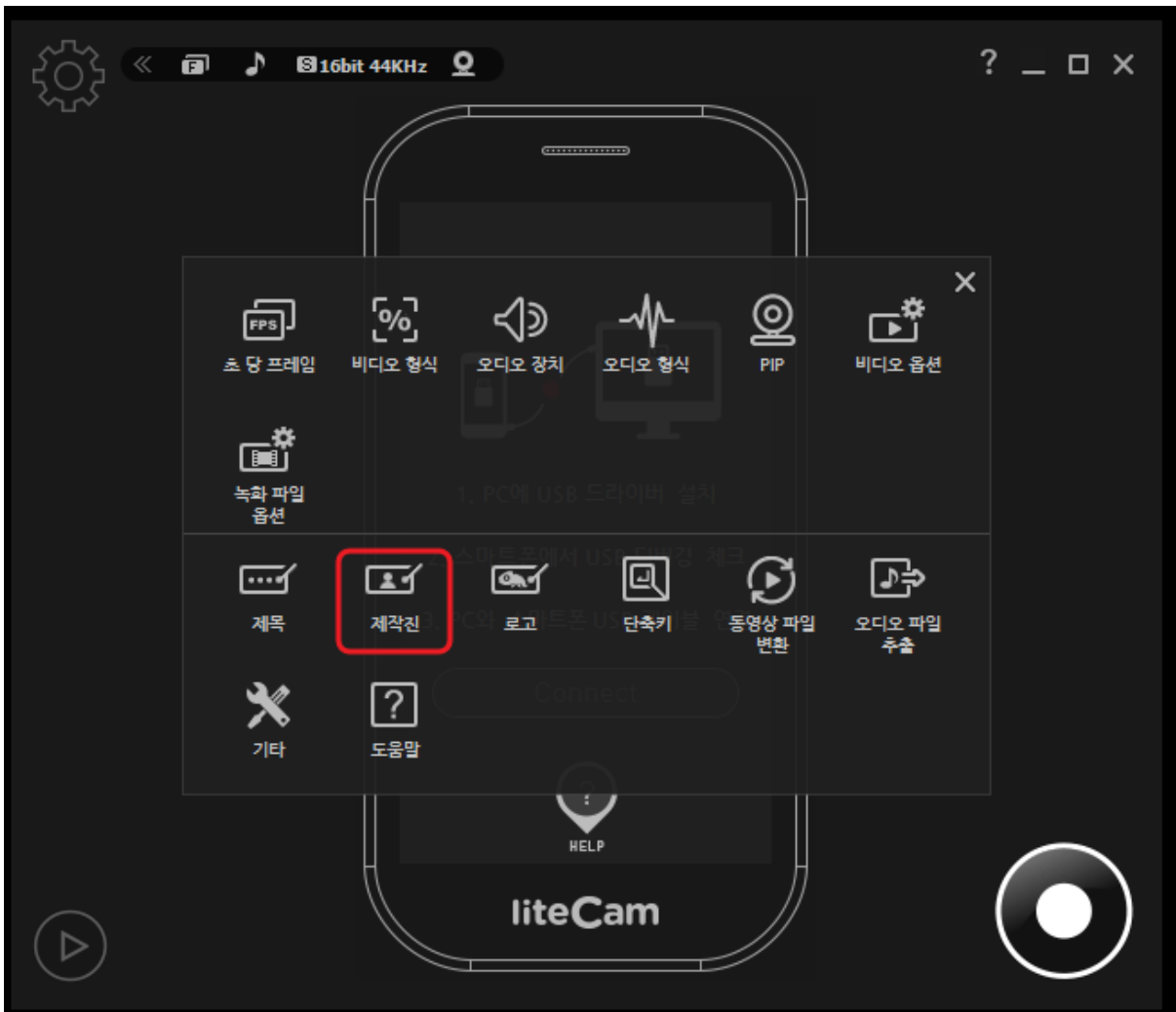


2. 제작진 이름 넣기

동영상의 제일 뒷 부분에 제작진을 추가할 수 있습니다. 글꼴, 크기, 색상을 선택할 수 있습니다.

liteCam ANDROID 실행> 옵션 버튼(나사 모양)> 제작진 선택> 제작진 입력 및 서식 지정



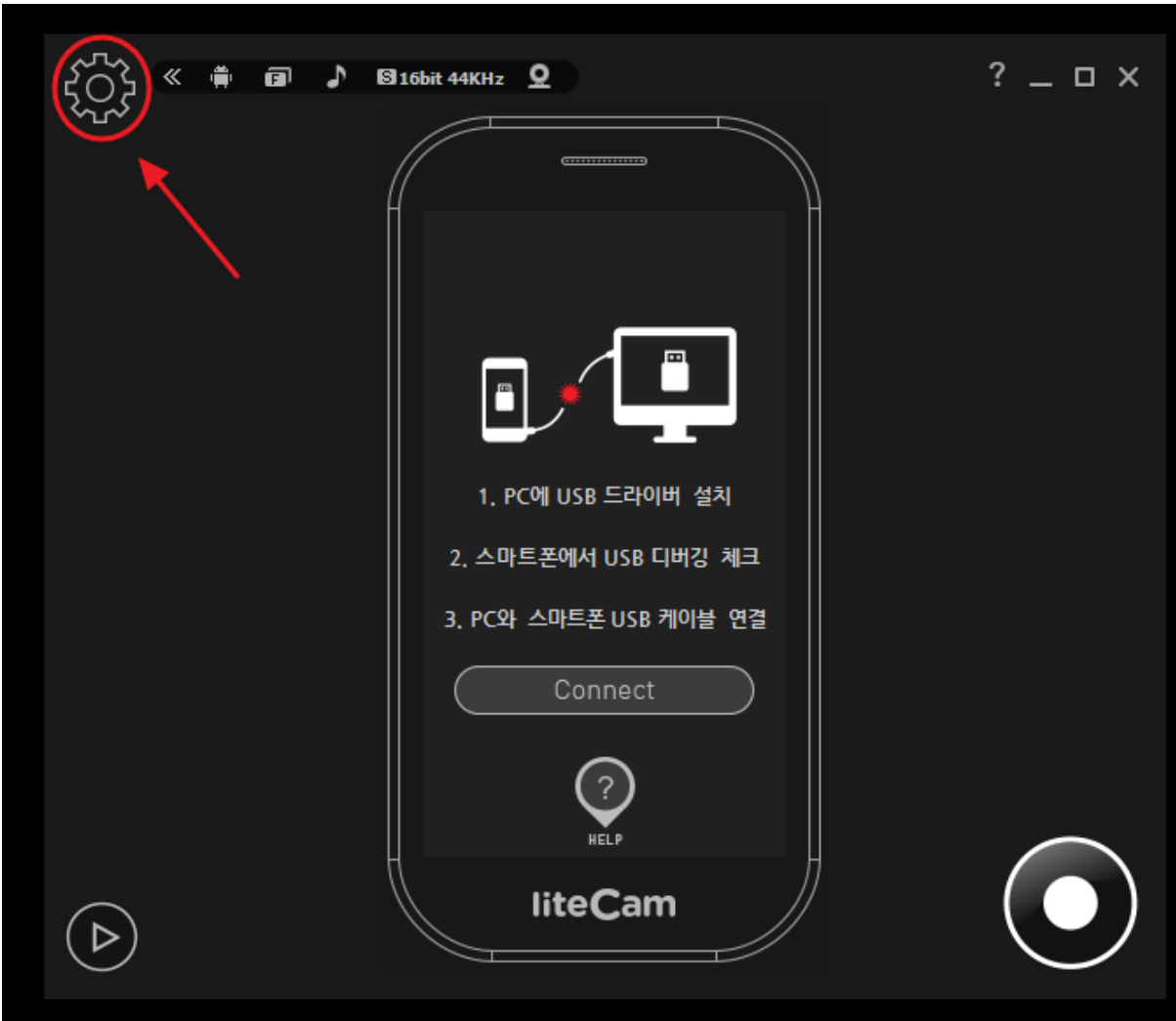


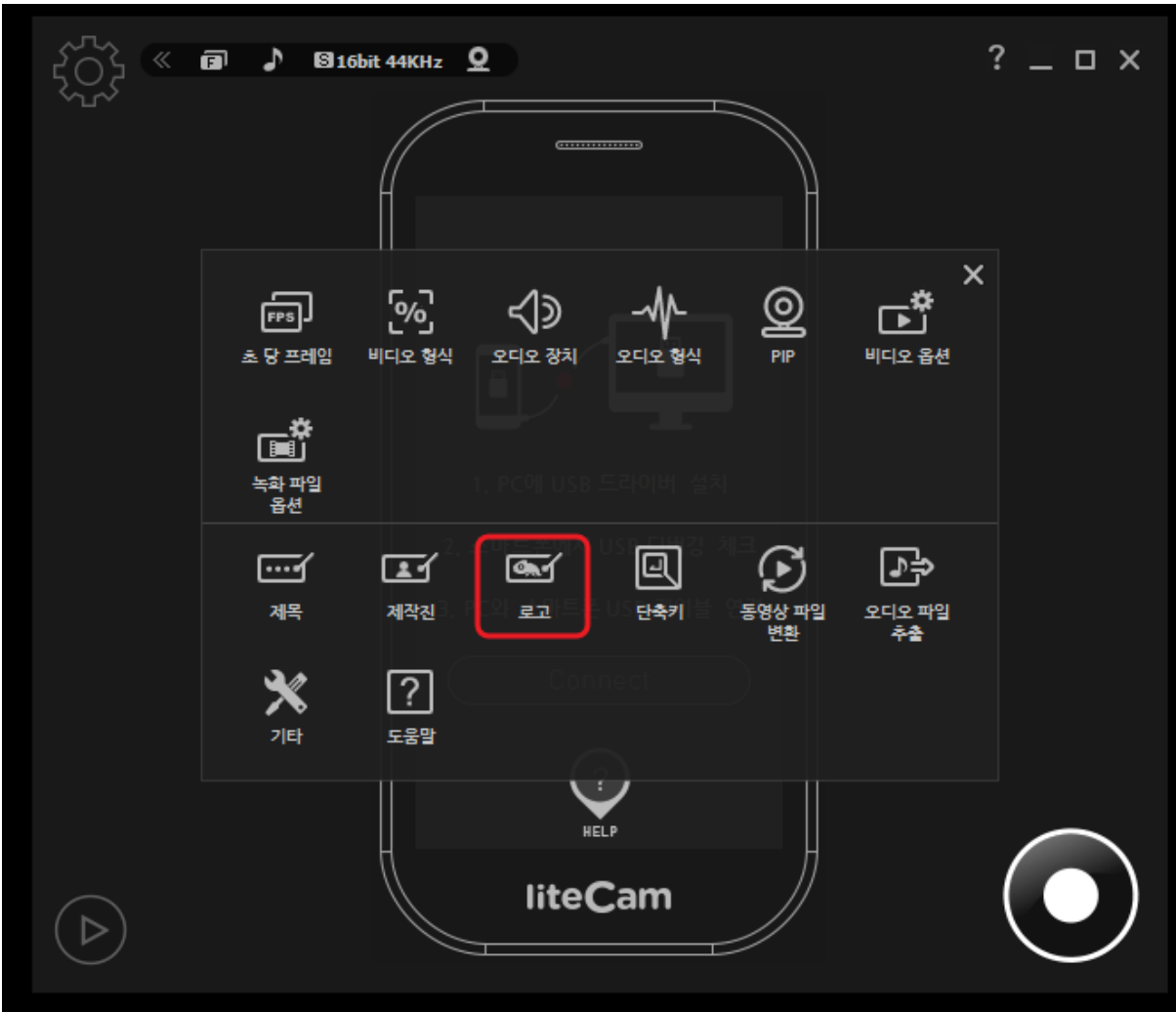


3. 로고

비디오에 로고(이미지)를 삽입하실 수 있습니다. 로고에 투명도를 적용할 수 있으며, 로고의 위치를 지정할 수 있습니다.

liteCam ANDROID 실행 > 옵션 버튼(나사 모양) > 로고 선택 > 토글키 오른쪽으로 이동(켜짐) > 이미지 파일 삽입 후 투명도와 위치 지정



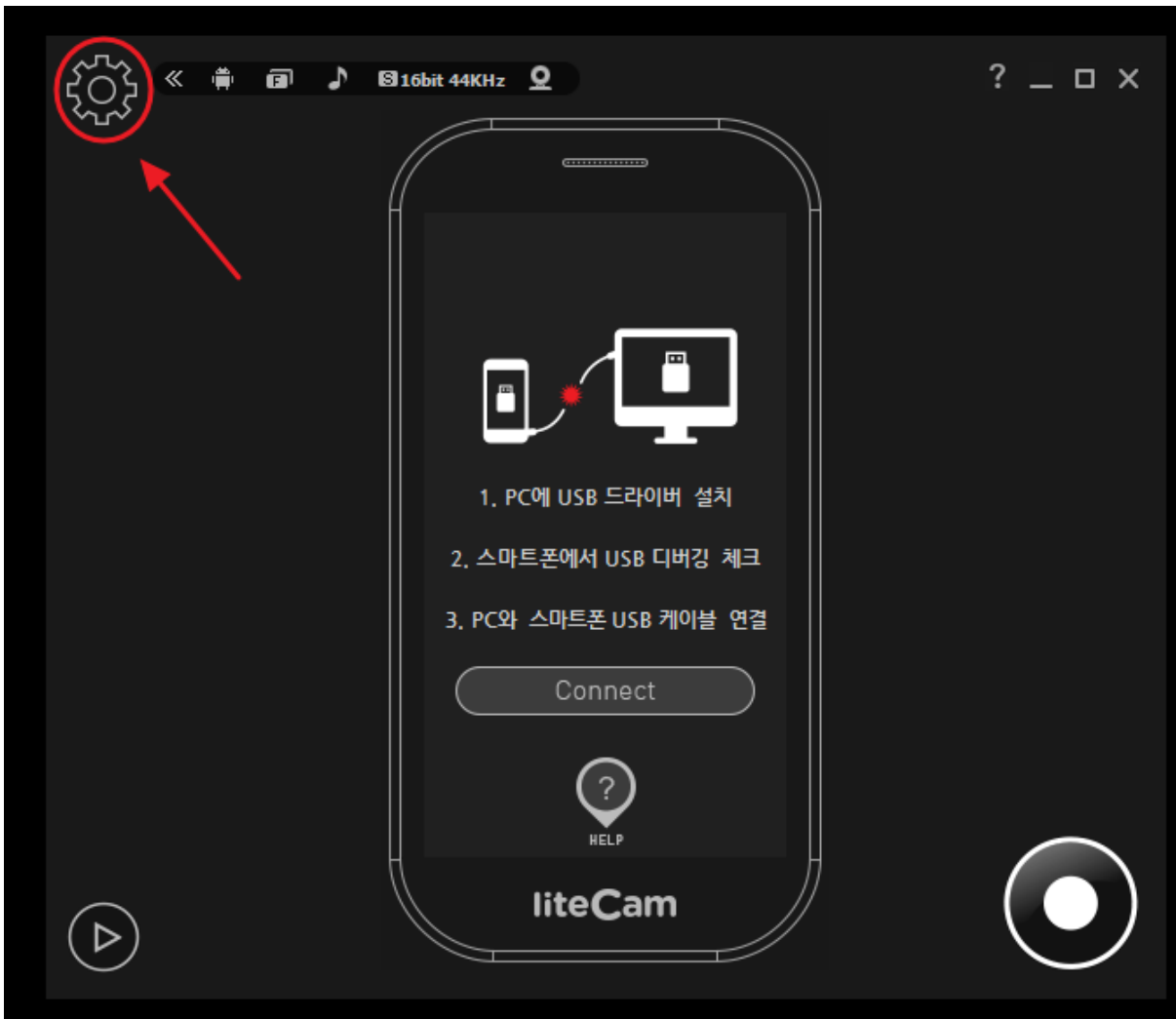


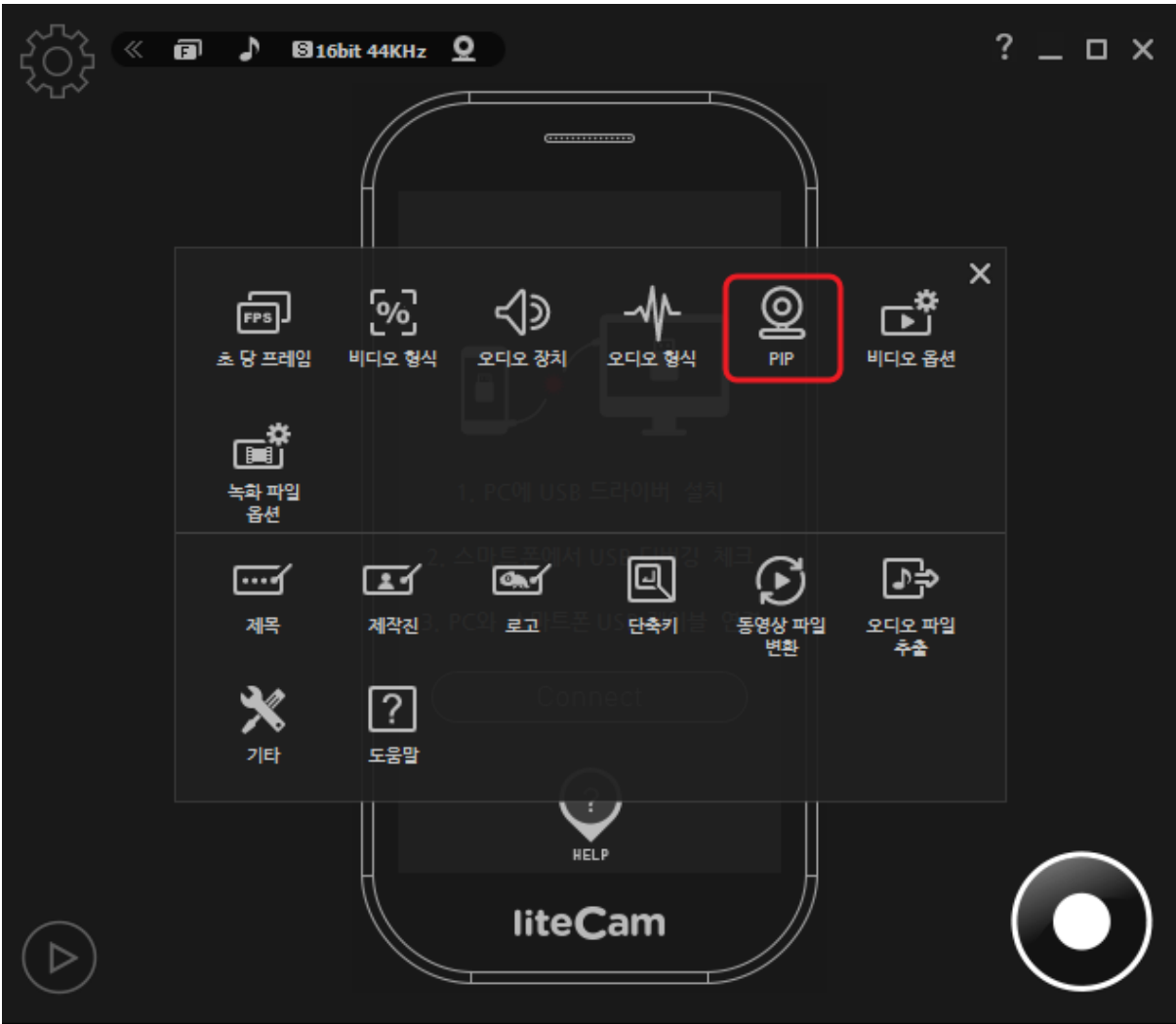


4. PIP

화상 카메라 녹화 옵션을 설정합니다.

liteCam ANDROID 실행> 옵션 버튼(나사 모양)> PIP> 토글키 오른쪽으로 이동(켜짐)> PIP 스타일을 클릭하여 PIP 창 스타일 변경. 테스트 버튼 클릭하여 PIP 창 미리보기> 확인 클릭





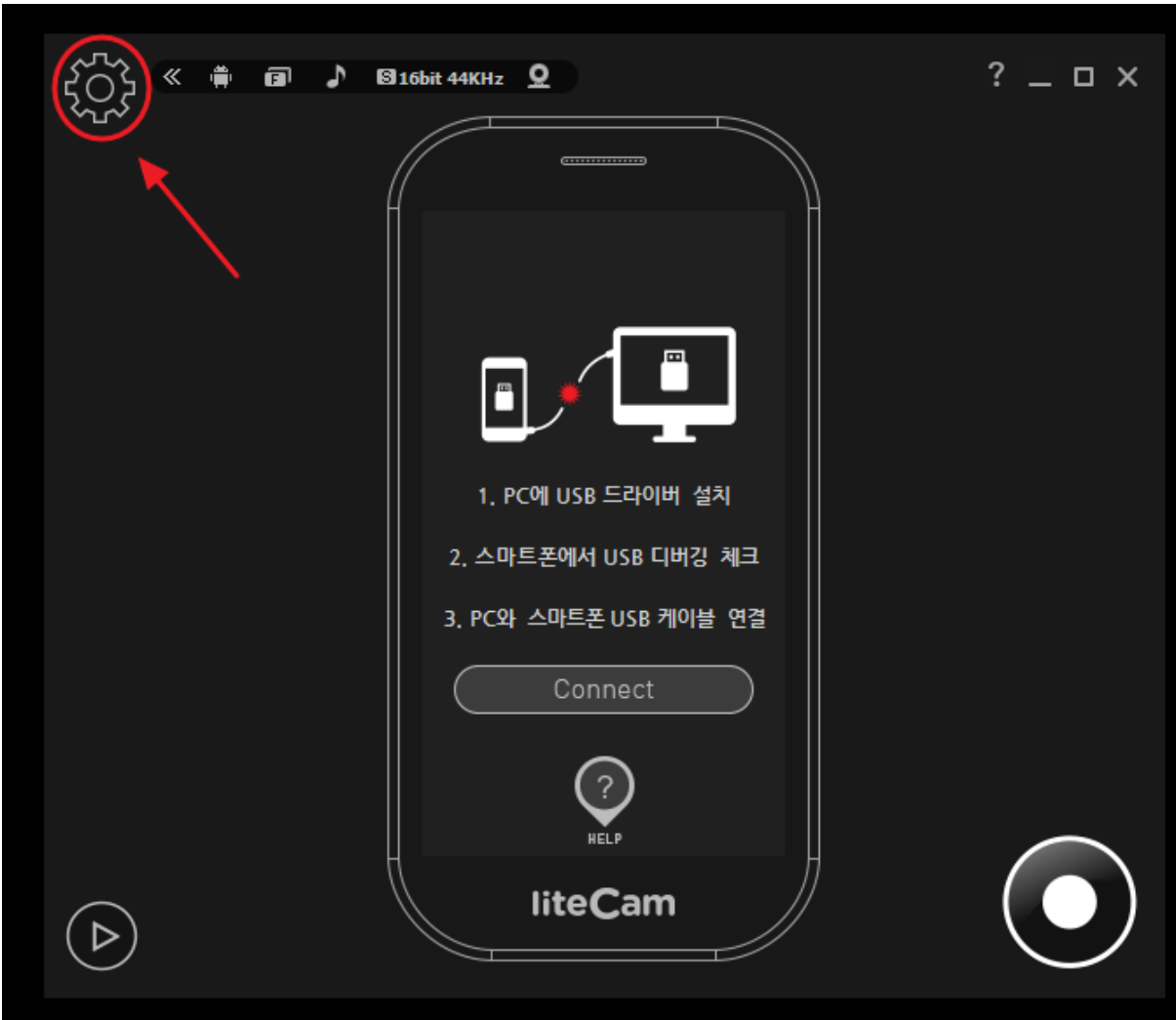


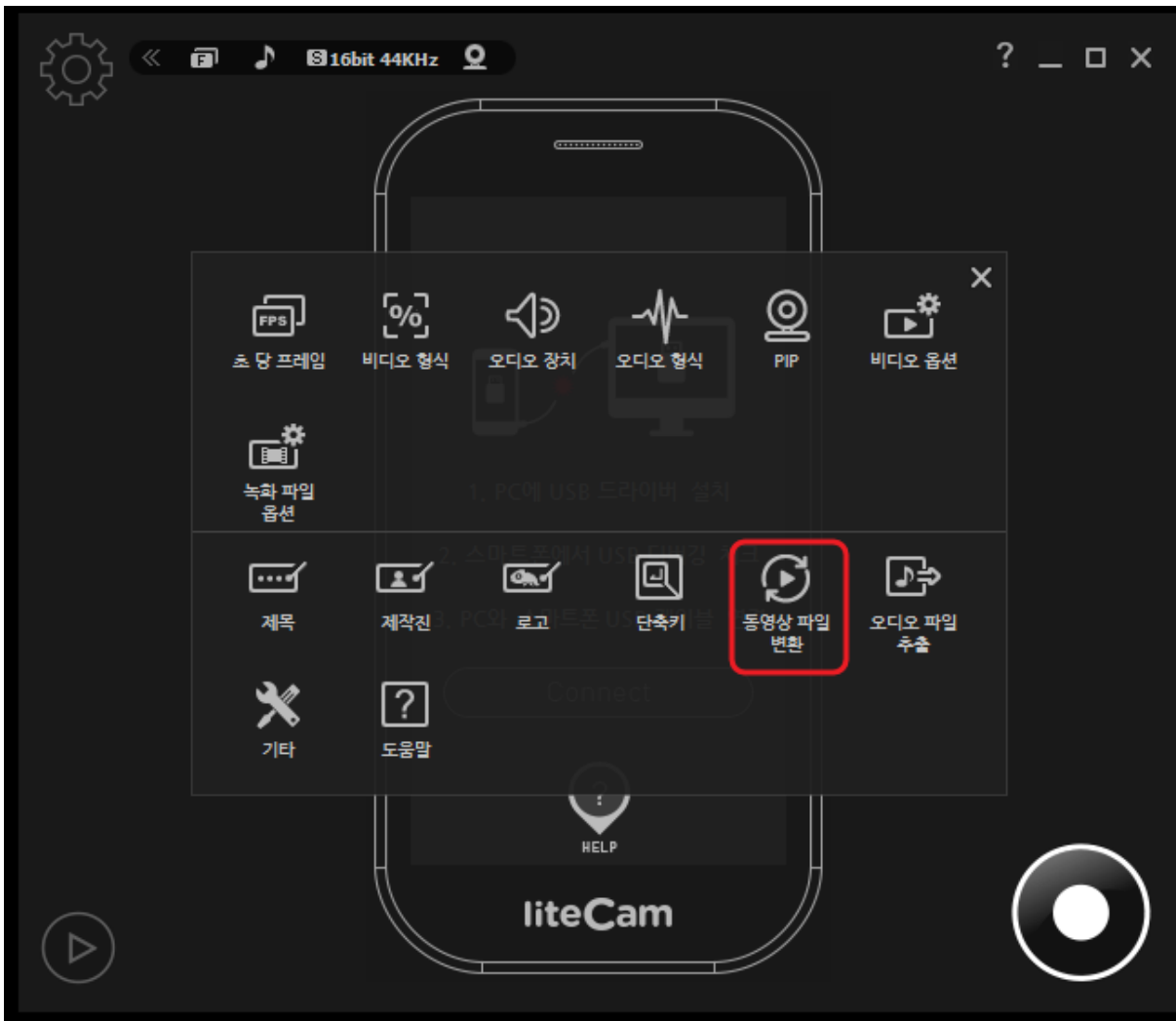
변환 및 추출

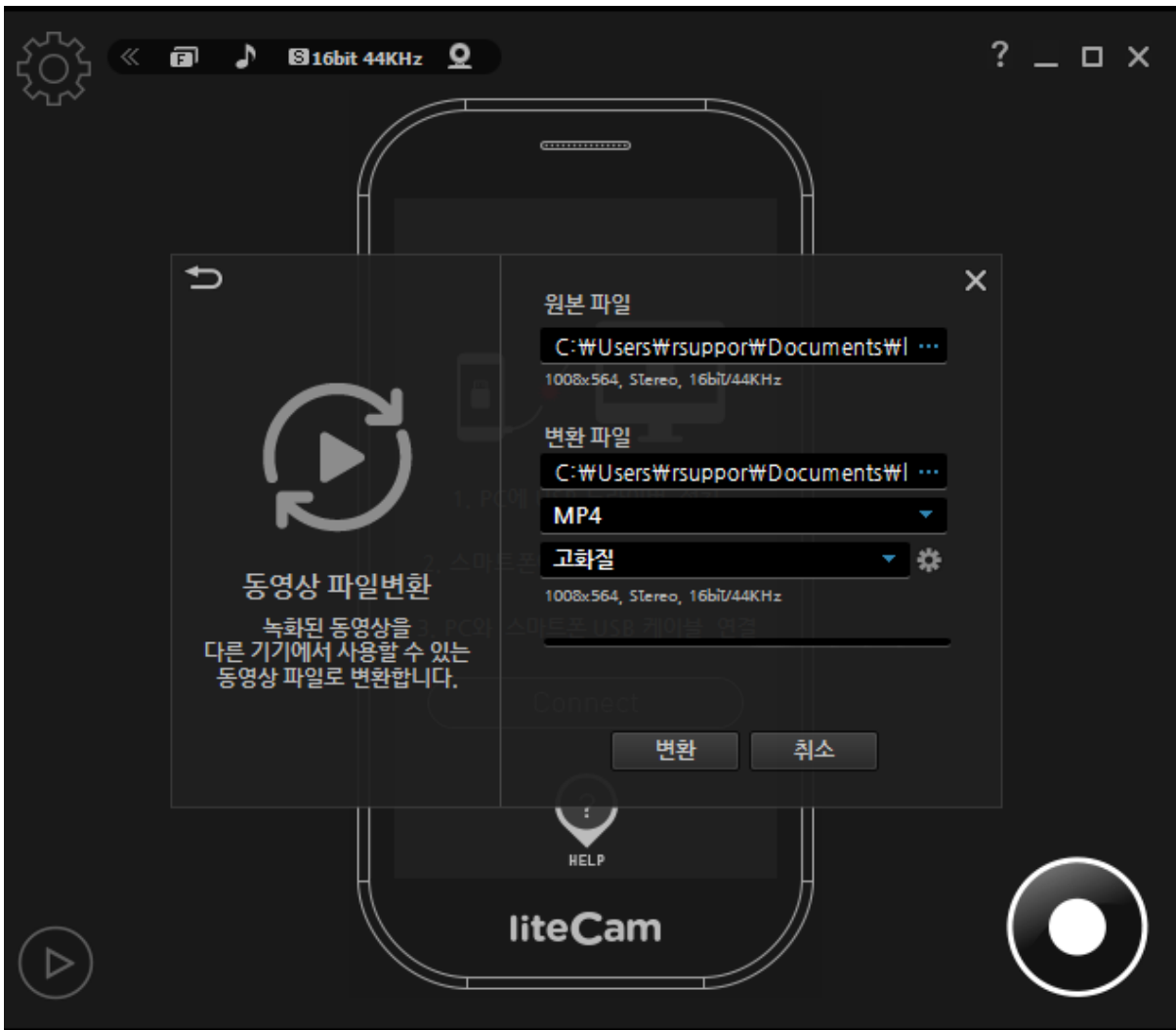
1. 비디오 파일 변환

파일 변환: 녹화된 AVI 파일을 MP4 또는 WMV 파일로 변환할 수 있습니다.

liteCam ANDROID 실행 > 옵션 버튼(나사 모양) > 동영상 파일 변환 > 원본 파일: 녹화한 비디오 선택 > 변환 파일 저장 위치 선택 후 MP4/ 고화질 선택 > 변환 클릭



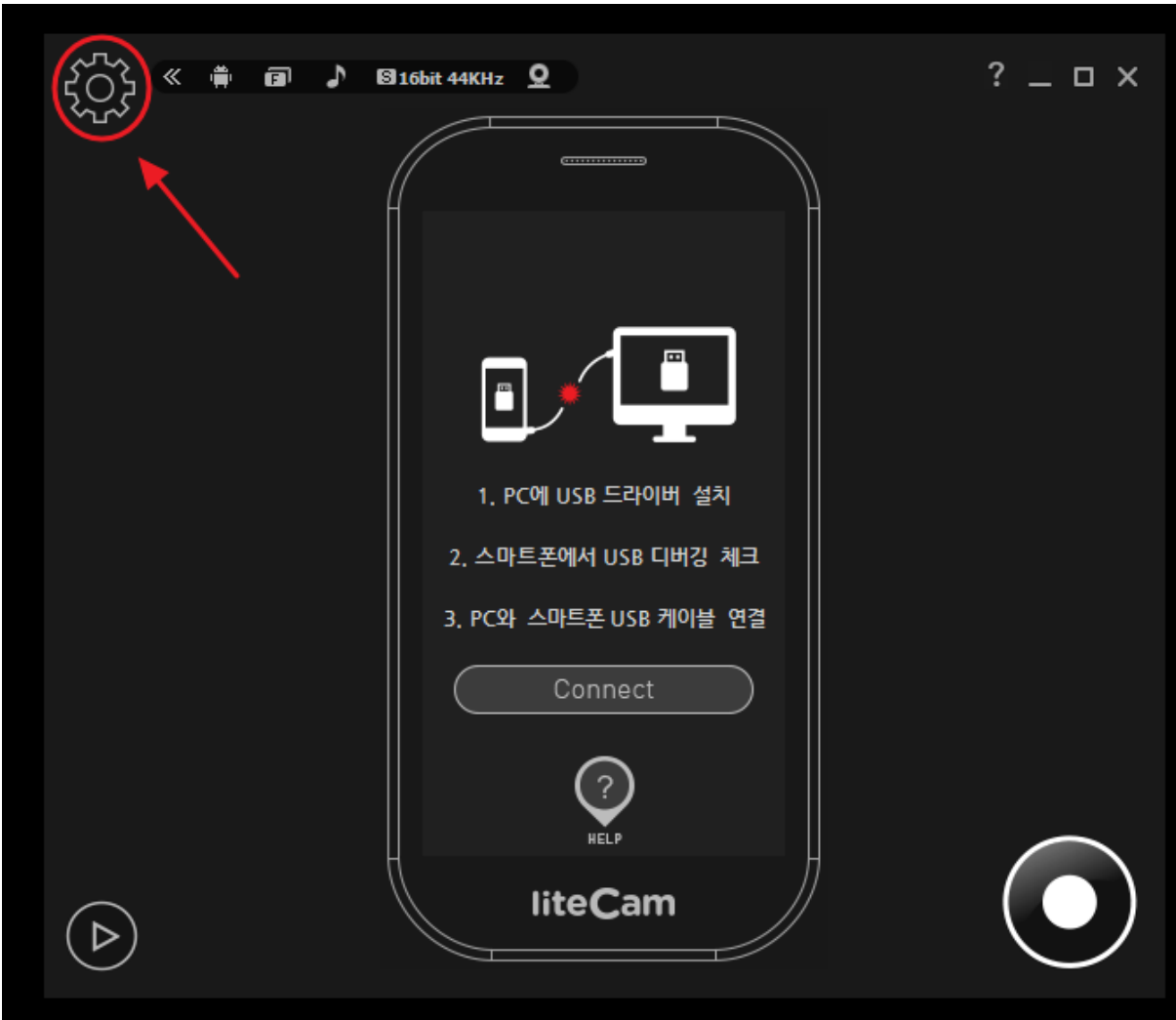


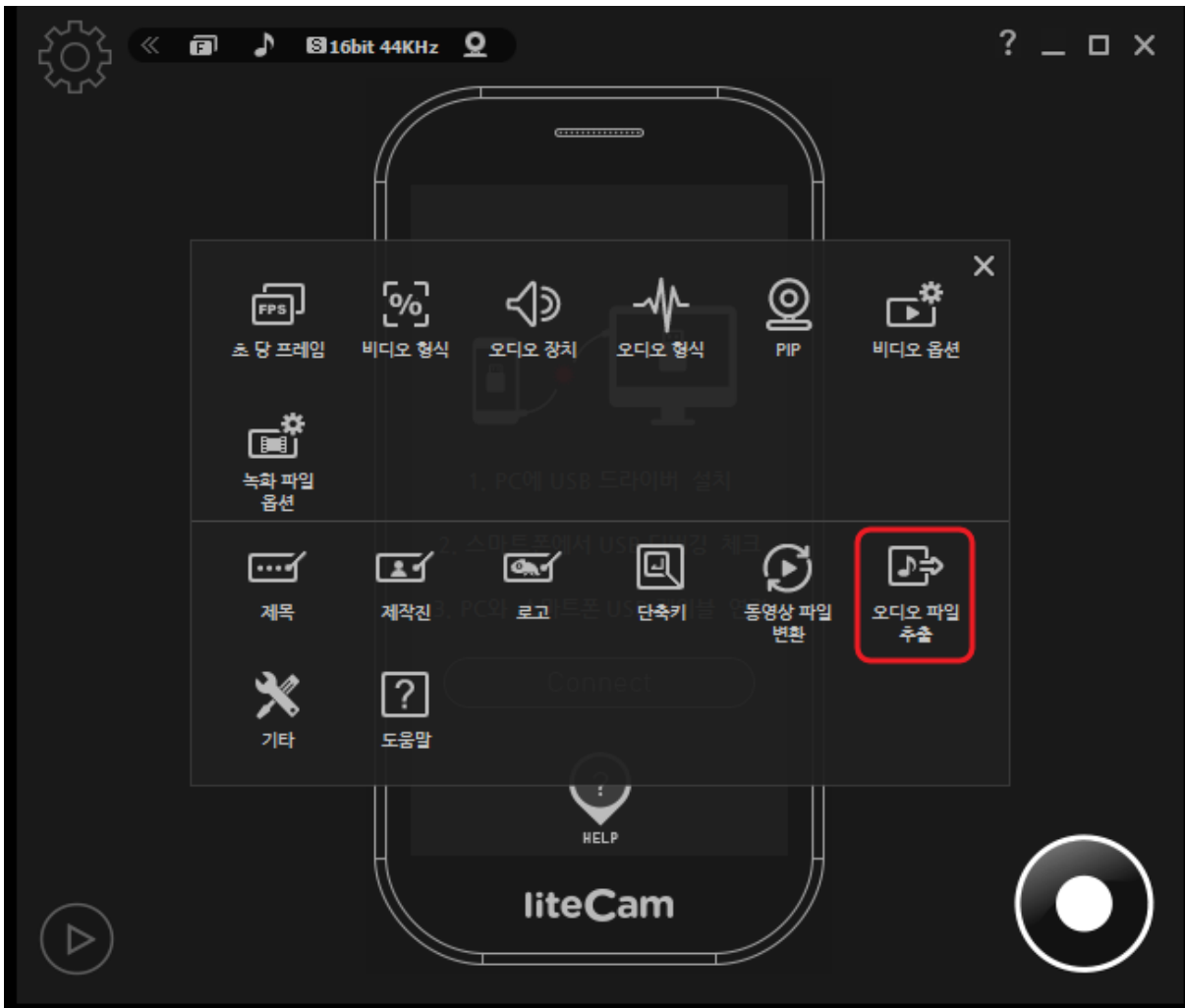


2. 오디오 파일 추출

녹화된 AVI 파일에서 오디오만 별도로 추출하실 수 있습니다.

liteCam ANDROID 실행> 옵션 버튼(나사 모양)> 오디오 파일 추출 선택> 원본 파일 선택 후 추출할 파일 형식 지정> 추출 클릭







기타

1. 폴더 위치 변경

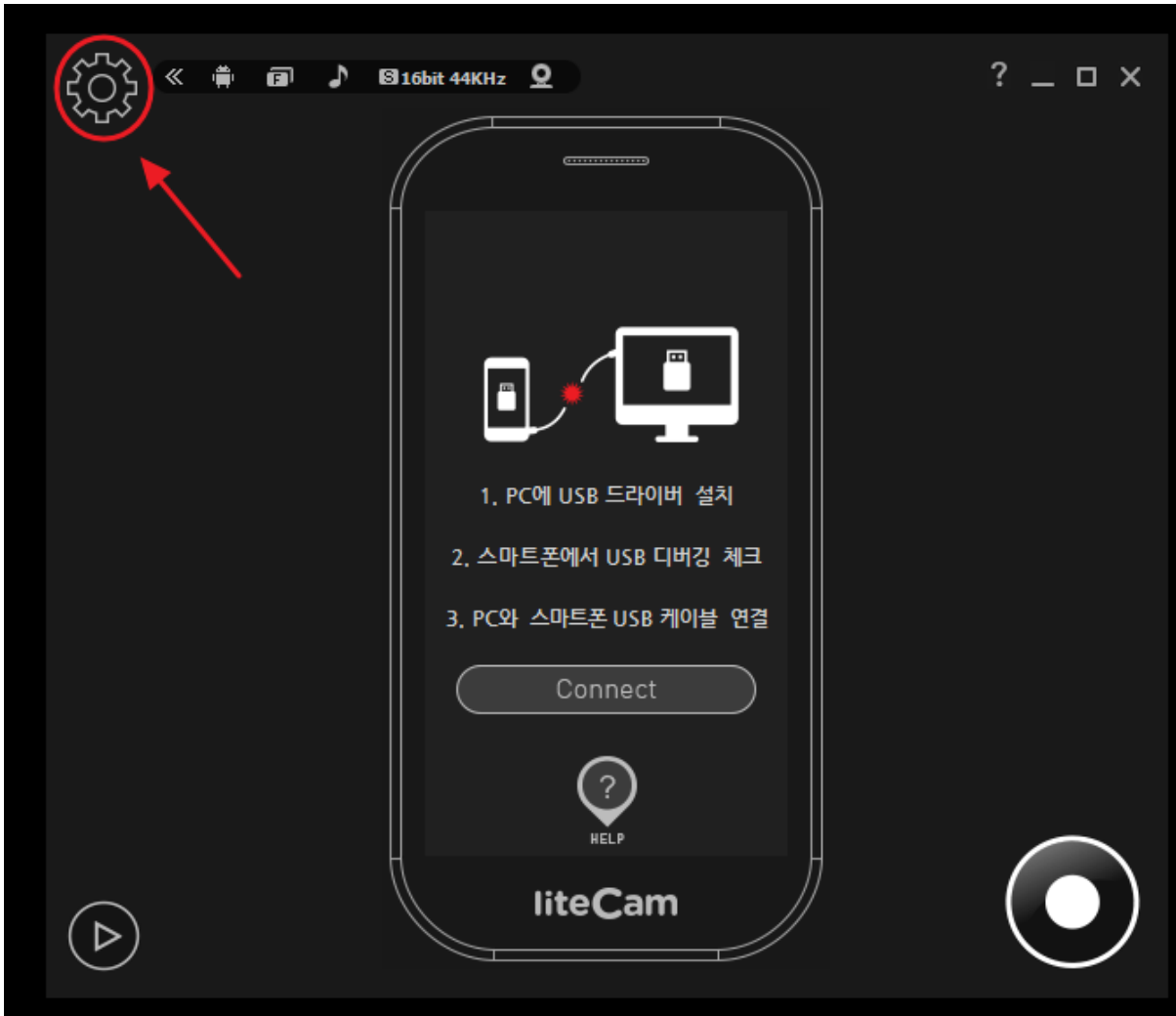
녹화된 동영상을 저장하기 위한 폴더와 프로그램 로그 파일의 위치를 변경할 수 있습니다. 그러나 프로그램 로그 파일은 고객 지원 시 사용되므로 변경하지 않을 것을 추천 드립니다.

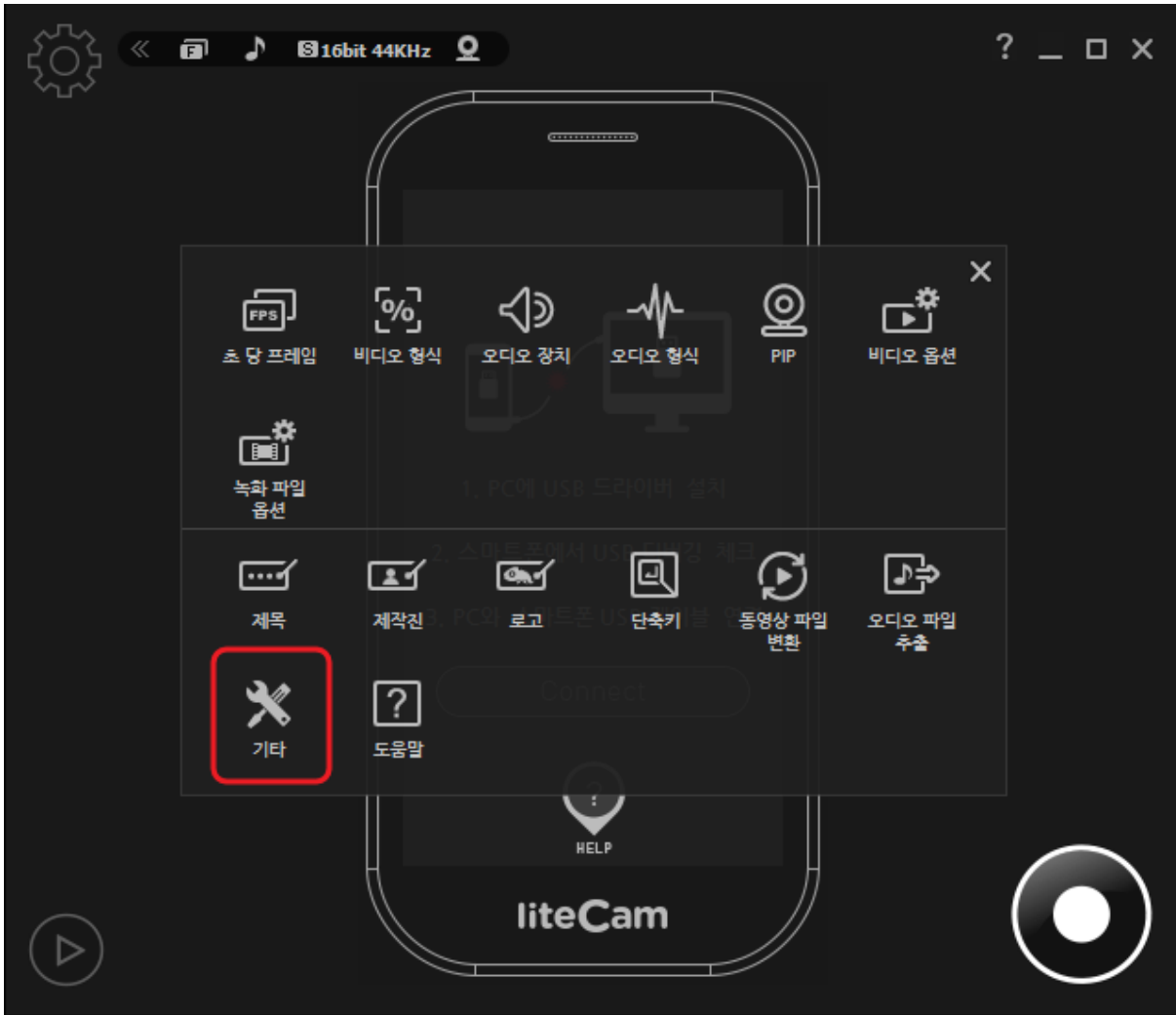
liteCam ANDROID 실행> 옵션 버튼(나사 모양)> 기타 선택> 작업 폴더 또는 로그 폴더 위치 변경> 확인

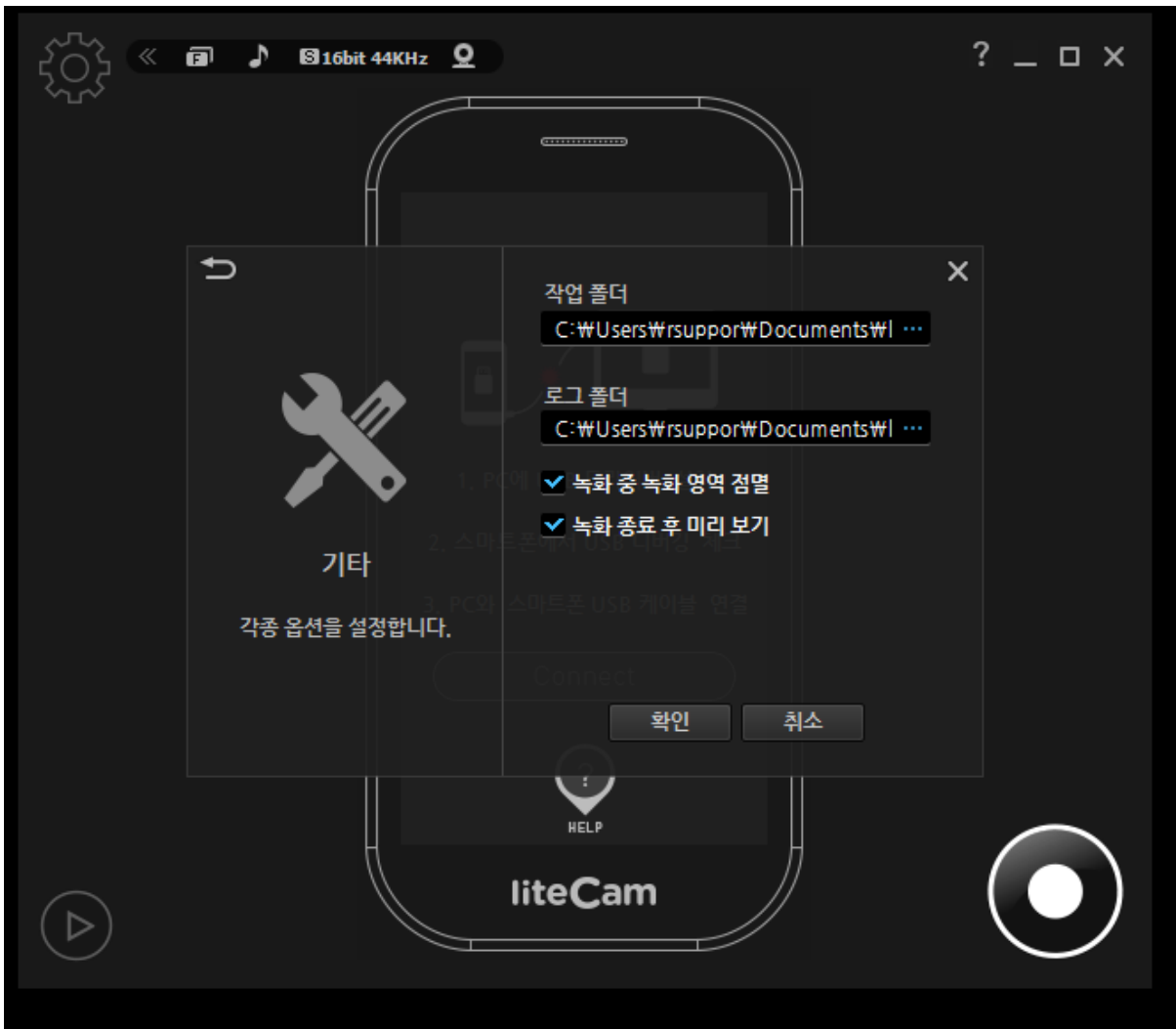
2. 녹화 중 기타 옵션

"녹화 중 녹화 영역 점멸"을 체크하면, 녹화 시 녹화 중인 부분을 녹색·빨강색으로 점멸 표시합니다.

“녹화 종료 후 미리보기”를 체크하면, 녹화 종료 후 미리 보기가 자동으로 나타납니다.







도움말

프로그램의 도움말과 정보, 버전 등을 확인하실 수 있습니다.

liteCam ANDROID 실행 > 옵션 버튼(나사 모양) > 도움말 선택

