
USER MANUAL

AKASO Keychain Camera

English 01 - 18

日本語 19 - 36

CONTENTS

What's in the Box	2
Your Keychain Camera	3
Getting Started	4
Standalone Use	5
Download the AKASO GO App	6
Connecting to the App	6
Customizing Your Keychain Camera in the "AKASO GO" App	8
Accessories Introduction	16
Updating Your Camera's Software	17
Q&A	17
Contact Us	18

WHAT'S IN THE BOX



AKASO Keychain
Camera * 1



Pivot Stand and
Mount Base * 1



Carry-on Camera
Case * 1



Magnet Base * 1



Easy Clip * 1

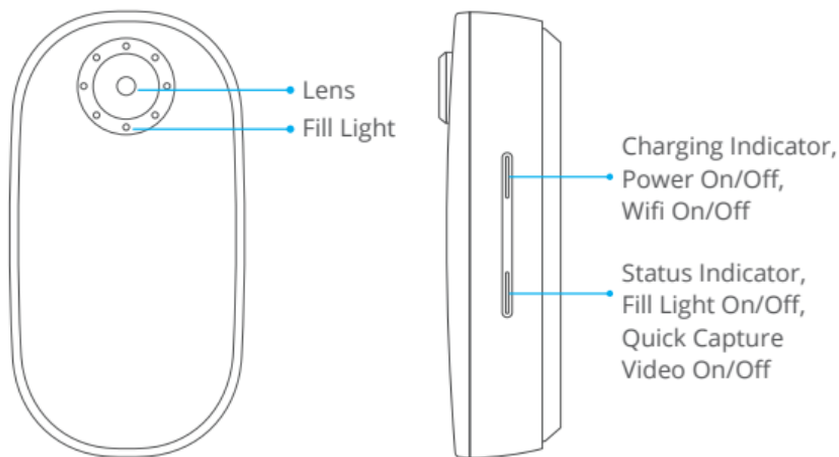


Type-C Charging
Cable * 1

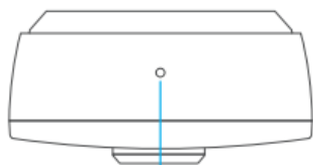
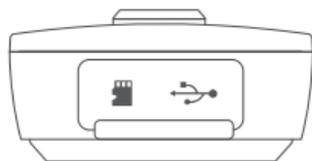


Quick Start Guide * 1

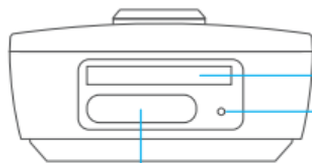
YOUR KEYSCHAIN CAMERA



Tips: The black Keychain does not support fill light.



Microphone

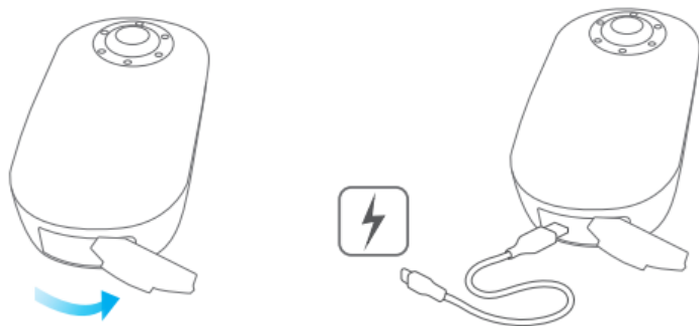


- MicroSD Card Slot
- Reset Button
- Type-C Port

GETTING STARTED

1. CHARGING THE BATTERY

To make the most of your new camera, we recommend fully charging the battery before first use.



Step1: Open the door.

Step2: Charge the battery using the USB-C cable included.

Note: The battery cannot be removed from the camera.

The camera status light turns red during charging. When charging with a computer, be sure that the computer is connected to a power source. If the camera status light does not turn on, use a different USB port.

2. INSERTING/REMOVING MICROSD CARDS

- Insert the card (not included) at a downward angle with the label facing down.
- To remove the card, press it into the slot with your fingernail and it will pop out.

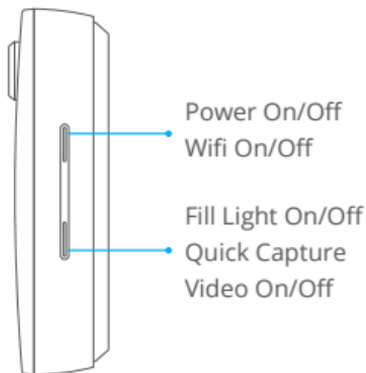


Please use microSD cards from SAMSUNG, Kingston, SanDisk, etc. that meet these requirements:

- microSD, microSDHC or microSDXC.
- U3 rating.
- Capacity up to 64GB (FAT32).

Note: Handle memory cards with care. Avoid contact with liquids, dust, and debris. As a precaution, power off the camera before inserting or removing the card. Check manufacturer guidelines regarding use in acceptable temperature ranges.

STANDALONE USE



Power On/Off

Press and hold the Power on/off Button for at least 2 seconds to power on/off the Keychain camera, indicated by two short vibrations and a blue status indicator.

Tips: If you turn on auto shut down (1/3/5 Mins) and your Keychain camera stays in standby mode for over 1/3/5 Mins, it will shut down automatically.

Wifi On/Off

Firstly, make sure your Keychain Camera is turned off, press and hold the Power on/off Button until the indicator turns solid blue. Secondly, press the Power on/off Button, and the indicator flashes yellow to indicate Wifi is enabled.

When Wifi is enabled, press the Power on/off Button to turn off Wifi and the yellow indicator will go off.

Fill Light On/Off

Firstly make sure the camera is on, press and hold the Fill Light button for at least 2 seconds to turn on or turn off the fill light.

Tips: The black Keychain does not support fill light.

Quick Capture On/Off

Firstly make sure the camera is on. Press the Quick Capture button and you will see the blue indicator flash showing that your Keychain camera has started video capture. Press again to stop capturing the video.

Tips: Default setting is Normal Video. The camera will also remember the video shooting mode you selected in the app last time.

DOWNLOAD THE AKASO GO APP

The AKASO GO app is available on the App Store and Google Play.

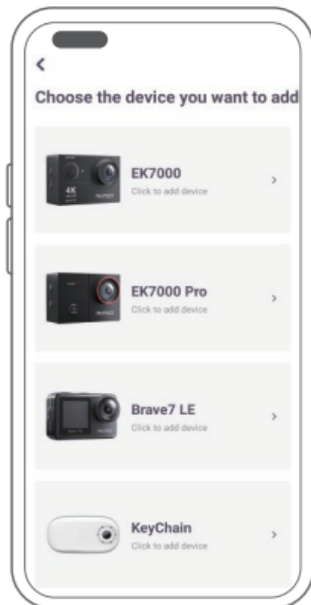
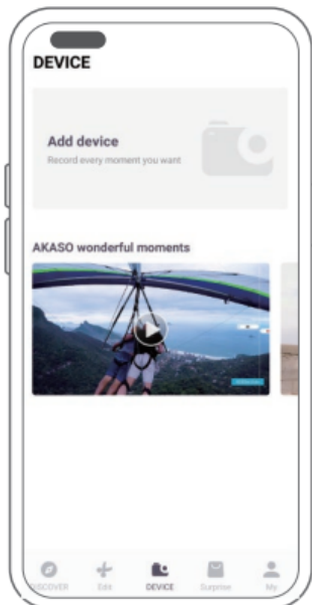


CONNECTING TO THE APP

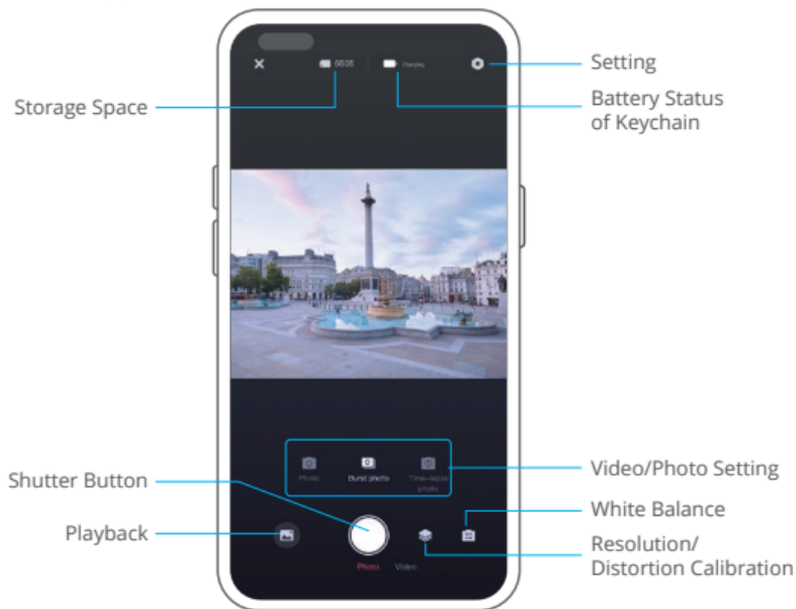
The AKASO GO app lets you control your camera remotely using a smartphone or tablet.

Features include camera control, live preview, playback, download, and settings.

- ① Turn on the camera. Press the Power button to turn on Wifi on the camera.
- ② Turn on Wifi on your phone, select the Wifi named SNKCXXX and enter the password: 1234567890 on your smartphone WLAN setting.
- ③ Open the **AKASO GO** app. Tap the "Add device" icon on the upper left corner. Add "KeyChain" and make sure you check the option "The above operation has been confirmed", then click the "Live Preview".



- ④ Having successfully connected to your Keychain, you can capture photos or videos via the app.



Note: The interface shown here is for illustrative purposes only.

CUSTOMIZING YOUR KEYCHAIN CAMERA IN THE "AKASO GO" APP

1. Video Setup

Video Setting	Video Resolution
Video	4k30fps, 2.7k30fps, 2.7k60fps, 1080P60fps, 1080P30fps, 720P120fps, 720P60fps
Loop Recording	4k30fps, 2.7k30fps, 2.7k60fps, 1080P60fps, 1080P30fps, 720P120fps, 720P60fps
Time-Lapse Video	4k30fps, 2.7k30fps, 2.7k60fps, 1080P60fps, 1080P30fps, 720P120fps, 720P60fps
Slow Motion Video	1080P60fps, 720P120fps, 720P60fps

Video

Default setting is Video.

Press the Shutter button and the camera will record a slow motion video.

Note: When capturing videos in high resolution or high frame rate in warm ambient temperatures, the camera may become warm and use more power.

Loop Recording

Loop recording time: 1 Min/3 Min/5 Min

Default setting is 1 Min.

Loop recording allows your camera to overwrite old files with new files. Once the microSD card becomes full, the camera will delete the first video file to make room for the latest file. For example, if the setting for loop recording is "**1 Minute**", then the camera will create video clips of 1 minute in length. A 1 minute clip will be deleted when memory is full.

Time-Lapse Video

Time Lapse: 1 Sec/3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/1 Min

Default setting is 1 Sec.

In Time Lapse Video mode, press the Shutter button and the camera will record a video from frames captured at specific intervals.

Note: Time Lapse Video is captured without audio.

Slow Motion Video

In Slow Motion Video mode, press the shutter button and the camera will record a slow motion video.

Wind Noise Reduction: Off/On

Default setting is Off.

Turn on Wind Noise Reduction to lower noise as required.

Image Stabilization Modes: Basic Image Stabilization/Super Image Stabilization/Off

- **Basic Image Stabilization (EIS 2.0):** Off/On

Default setting is On.

The setting adjusts the footage to offset for motion during capture, particularly useful when doing activities like cycling, motorcycling, and other activities in which the camera is easily destabilized.

- **Super Image Stabilization (SuperSmooth):** Off/On

Default setting is Off.

Super image stabilization performs better than basic image stabilization. With this mode, you can get smoother footage.

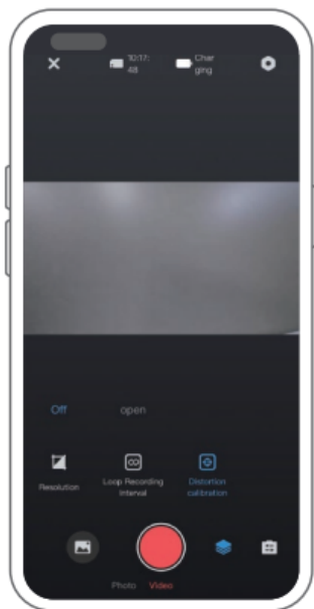
Note:

1. The two image stabilization modes "Basic Image Stabilization" and "Super Image Stabilization" are mutually exclusive. You cannot have them enabled at the same time.
2. The two image stabilization modes cannot be activated when the following are enabled:
 - a) "Time-lapse Video" or "Slow Motion Video".
 - b) "Video" with video resolution set to 720P120fps.
3. Basic Image Stabilization cannot be activated when "Loop Recording" is enabled and video resolution is set to 720P120fps (but Super Image Stabilization is supported).
4. Super Image Stabilization supports all resolutions. Basic Image Stabilization only supports resolution within 60fps.

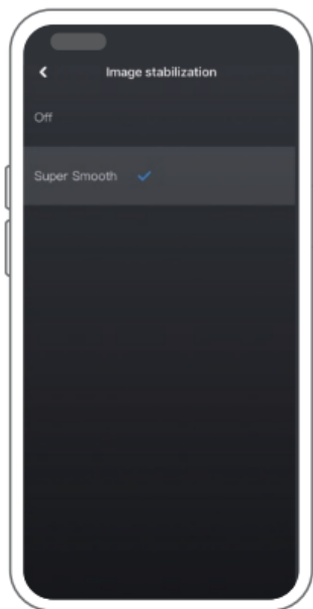
Enabling Super Image Stabilization (SuperSmooth):

Step 1: Connect your camera to the "AKASO GO" app (make sure you've turned off the "Distortion Calibration" option because you cannot use any image stabilization function once enabled).

Step 2: Navigate to System Settings and enable the SuperSmooth option.



Step 1

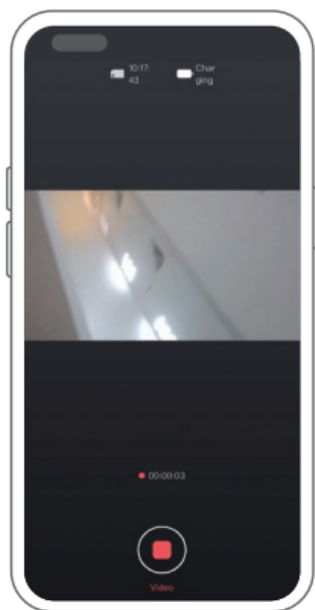


Step 2

Step 3: Return to the camera control interface and record a video (videos recorded with Super Image Stabilization enabled will have an anti-shake icon).

Step 4: Enter the preview album, select the video with the anti-shake icon that you just recorded and download it.

Note: Super Image Stabilization is only available on videos with the anti-shake icon. You can only download videos one by one each time.



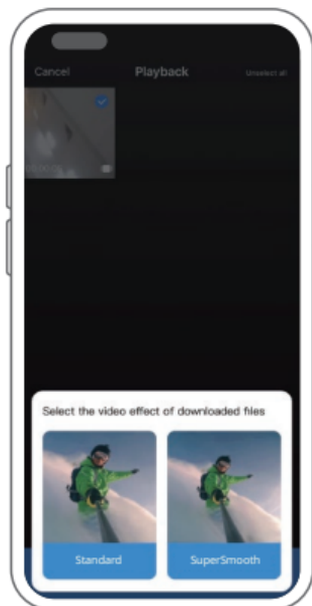
Step 3



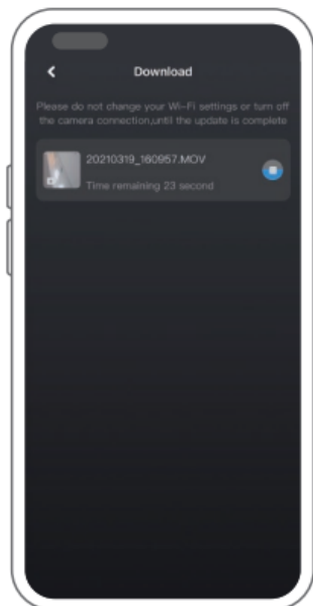
Step 4

Step 5: Choose a video with the anti-shake icon  and tap . An effect window will pop up. Select SuperSmooth.

Step 6: Wait until the download completes.



Step 5



Step 6

Important Note:

To export a video with the Super Image Stabilization effect, please ensure that (1) Super Image Stabilization is enabled in the app before recording; and (2) The video is downloaded directly via the app. Videos exported directly from the SD card will not have the Super Image Stabilization effect even if you enabled Super Image Stabilization in the app.

2. Photo Setup

Photo Setting	Photo Resolution
Photo	20MP, 16MP, 14MP, 10MP, 8MP, 5MP
Burst Photo	20MP, 16MP, 14MP, 10MP, 8MP, 5MP
Time-lapse Photo	20MP, 16MP, 14MP, 10MP, 8MP, 5MP

Photo

Default setting is Photo.

Burst Photo

Continuous shots: 3 shots/7 shots/15 shots/30 shots

Default setting is 3 shots.

In burst mode, several photographs are captured in quick succession, perfect for capturing fast-moving activities.

Time Lapse

Time lapse interval: 3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/1 Min

Default setting is 3 Sec.

Time Lapse Photo captures a series of photos at specified intervals. Use this mode to capture photos of any activity, then choose the best ones later.

3. System Setting

Fill Light: On/Off

Default setting is Off.

In low luminance lighting conditions, Fill Light setting will help better capture photos and videos.

Tips: The black Keychain does not support fill light.

Auto-rotate: On/Off

Default setting is On.

This setting determines the orientation of your video or photos to help you prevent upside down footage.

Auto Shut Down: Off/1 Min/3 Min/5 Min

Default setting is 1 Min.

Auto Shut Down helps to power off camera after a period of inactivity to save battery life.

White Balance: Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten/Fluorescent

Default setting is Auto.

White Balance lets you adjust the color temperature of videos and photos to optimize for cool or warm lighting conditions.

Distortion Calibration: Off/On

Default setting is Off.

Turn on Distortion Calibration to correct image distortion.

Date Stamp: Off, Date, Date/Time

Default setting is Date/Time.

Format microSD Card: Cancel/Confirm

Default setting is Cancel.

To keep your microSD card in good condition, reformat it on a regular basis.

Note: Reformatting erases all of your content, so be sure to offload your photos and videos first.

Reset To Factory: Cancel/Confirm

Default setting is Cancel.

This option resets the device to the original factory settings.

Remaining Battery

You can check how much battery is left in your device.

Card Capacity

You can check the card capacity and remaining space of your microSD card.

Version

You can check the version number.

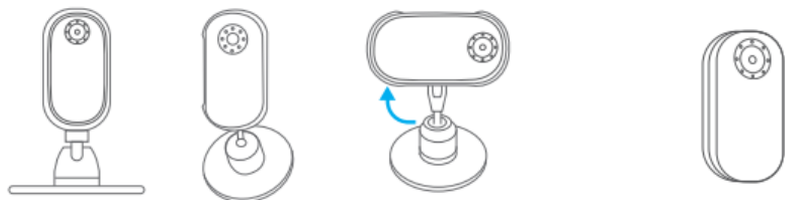
ACCESSORIES INTRODUCTION



Easy Clip



Magnet Board: The magnet board should be worn underneath your shirt.



Tips: It can only rotate 90° clockwise. Please do NOT rotate it too hard to prevent the pivot stand from falling off.

Carry-on Camera Case

Important

- Using the 1/4" mounting screw, the Pivot Stand can be connected to other compatible accessories.
- As thick clothing can weaken the magnetic force of the Board, please do not use the Keychain camera with thick clothing. Always test the Keychain camera's stability before shooting.
- People who wear cardiac pacemakers must not wear Magnet Board.
- When using the Pivot Stand and Sticky Base, please attach them to dry, clean and flat surfaces. Avoid attaching them to surfaces with strong vibration.
- If the Sticky Base or Pivot Stand has lost stickiness, clean it with water and dry for re-use. After use, re-apply their original covers to maintain stickiness. Avoid placing the Sticky Base or Pivot Stand in high- or low-temperature environments.

UPDATING YOUR CAMERA'S SOFTWARE

To get the latest features and best performance from your Keychain camera, be sure to keep updating your camera's software. When connected to the "AKASO GO" app, you are automatically notified if an update is available.

Connect your camera to your smartphone/tablet. If an update is available, the app provides instructions for installing it.

PRO TIP: To see your current software version, connect your Keychain camera to the "AKASO GO" app. Go to "Settings" to check the version number.

Q&A

Q: I want to share videos with my friends or to social media. How long does it take to download a video to my smartphone?

A: It depends on how many clips you have and how long they are. For a single 30 second clip (4K/30fps) it will finish downloading in about 35 seconds or so.

Q: Can my camera shoot 360 degree videos?

A: No, but it can shoot roughly 124 degree videos.

Q: What's the battery life of my camera? What's the longest video I can shoot before the battery needs recharging?

A: The built-in battery is 500 mAh. The longest single video recorded was more than 60 mins according to our laboratory tests.

Q: How come my camera will not turn on?

A: Charge your camera for at least 30 mins. If you still cannot power on your device, please hold the reset key for 3 seconds to reset your camera.

CONTACT US

For any inquiries about AKASO products, please feel free to contact us.

We will respond within 24 hours.

Email: cs@akasotech.com

Tel: (888) 466-9222 (US)

Web: www.akasotech.com

The microSD, microSDHC, microSDXC and SD marks and logos are trademarks of SD-3C, LLC.

お問い合わせ

パッケージ詳細	20
Keychain カメラ	21
はじめに	22
スタンドアロン使用	23
AKASO GO Appをダウンロード	24
App に接続	24
“AKASO GO”アプリでKeychainをカスタマイズ	26
アクセサリ仕様	34
Keychainのソフトウェア更新	35
Q&A	35
お問い合わせ	36

パッケージ詳細

AKASO Keychain
カメラ*1ピボットスタンドと
マウントベース*1

ポータブルケース*1



マグネットベース*1



ポータブルクリップ*1

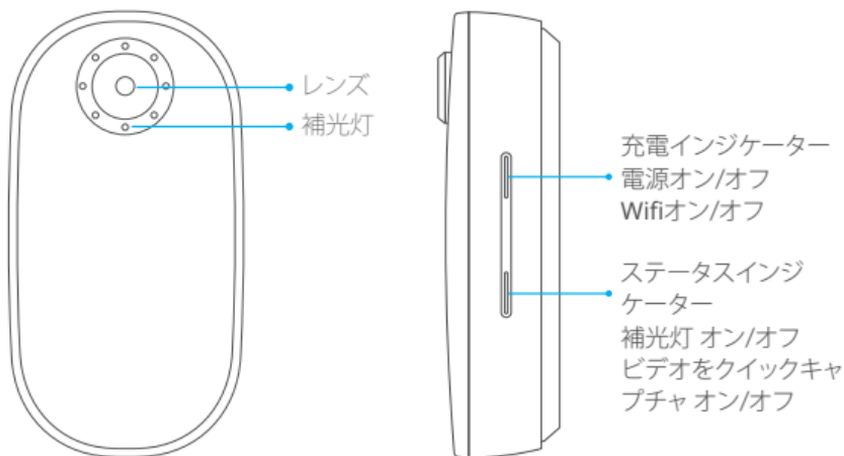


Type-C充電ケーブル*1

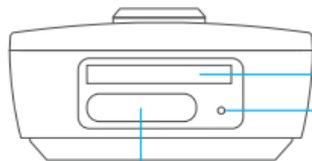
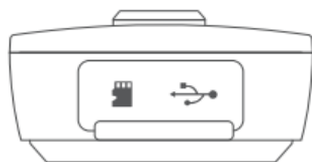


クイックスタートガイド*1

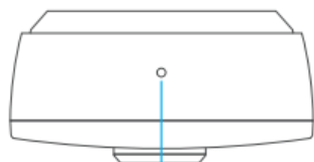
Keychain カメラ



メモ：ブラックタイプは補助光をサポートしていません。



- microSDカードスロット
- リセットボタン
- Type-Cポート

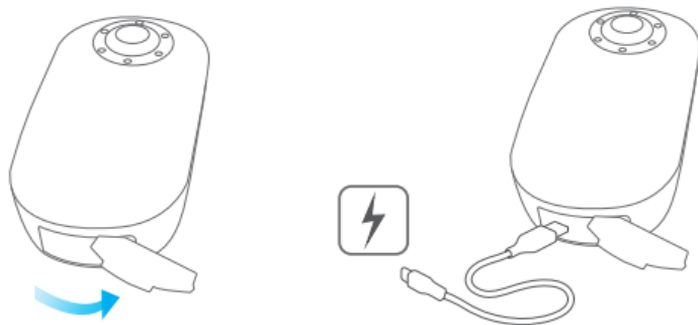


● マイク

はじめに

1. バッテリーに給電

新しいカメラを最大限に活用するには、初めて使用する前にバッテリーを満充電することをお勧めします。



手順1: 電池蓋を開けます。

手順2: 付属のUSB Type-Cケーブルでカメラを充電します。

ご注意: バッテリーをカメラから取り外すことはできません。

充電中なら、ステータスライトが赤くなります。パソコンで充電するとき、パソコンが電源ソースに接続されているかを予め確認してください。カメラのステータスライトが点灯しない場合は、別のUSBポートをお試みください。

2. microSDカードの挿入/取り外し

- ラベル面を下向き、microSDカード(別売)を挿入します。
- 指の爪でカードをスロットに押し込んでからカードが飛び出します。

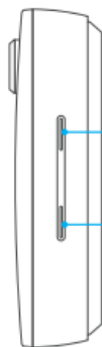


次の要件を満たすSamsung/SanDisk/Kingstonのメモリーカードを使用してください。

- microSD, microSDHC or microSDXC.
- Class 10またはUHS-3 rating.
- 最大容量:64GB (FAT32).

ご注意:液体、ほこり、破片との接触を避けるように、メモリーカードの取り扱いにご注意ください。予防措置として、カードを挿入または取り外す前にカメラの電源を切ってください。許容温度範囲での使用に関するメーカーのガイドラインを確認してください。

スタンドアロン使用



電源オン/オフ

Wifiオン/オフ

補光灯 オン/オフ

ビデオをクイックキャプチャ オン/オフ

電源オン/オフ

電源オン/オフボタンを2秒以上押し続けて、Keychainカメラの電源をオン/オフします。そして短時間の振動とインジケータ点滅があります。

ヒント:自動シャットダウン(1/3/5分)をオンにして、Keychainカメラが1/3/5分以上スタンバイモードのままである場合は、自動的にシャットダウンします。

Wifiのオン/オフ

Keychainカメラの電源がオフになっていることを確認した後、インジケータがブルーに点灯するまで電源オン/オフボタンを押し続けます。次に、電源ボタンを一度クリックして、インジケータがイエローに点滅すると、Wi-Fiがオンになりました。

Wifiがオンになっている場合に、電源オン/オフボタンを押してWifiをオフにします、インジケータもイエローから消灯します。

補助光 オン/オフ

カメラを起動された状態に、補助光ボタンを2秒以上押し続けて、補助光をオン/オフにします。

メモ:ブラックタイプは補助光をサポートしていません。

ビデオをクイックキャプチャオン/オフ

カメラを起動された状態に、クイックキャプチャボタンを押すと、Keychainカメラがビデオキャプチャを開始したことを示す青いインジケーターが点滅します。もう一度押すと、ビデオのキャプチャが停止します。

ヒント：デフォルト設定は通常のビデオです。カメラは前回、アプリで選択したビデオ撮影モードを記憶機能があります。

AKASO GOをダウンロード

AKASO GOアプリは、AppStoreとGooglePlayで入手できます。



APPに接続

AKASO GOアプリを利用して、Keychainカメラをおスマホやタブレットでコントロールすることができます。カメラ制御、ライブプレビュー、再生、ダウンロード、および設定などの機能が含めています。

- ① カメラを起動して、電源ボタンを押してからカメラのWifiをオンにします。
- ② おスマホのWifiをオンにして、Wifi名「SNKCXXXX」を選択してください。
パスワード：1234567890
- ③ AKASO GOアプリを開き、左上隅にある「デバイスを追加」アイコンをタップしてから、「KeyChain」を追加 → 「上記の操作が確認されました」を選択 → 「ライブプレビュー」をクリックします。



④ Keychainに成功に接続すると、アプリより写真や動画をキャプチャすることができます。



ご注意: 上記のビデオモード画面は、説明のみを目的としています。

「AKASO GO」アプリでKeychainをカスタマイズ

1. ビデオ設定

ビデオ録画	ビデオ解像度
ビデオ	4k30fps, 2.7k30fps, 2.7k60fps, 1080P60fps, 1080P30fps, 720P120fps, 720P60fps
ループ録画	4k30fps, 2.7k30fps, 2.7k60fps, 1080P60fps, 1080P30fps, 720P120fps, 720P60fps
タイムラプス	4k30fps, 2.7k30fps, 2.7k60fps, 1080P60fps, 1080P30fps, 720P120fps, 720P60fps
スローモーション	1080P60fps, 720P120fps, 720P60fps

ビデオ録画

ビデオ録画はデフォルト設定です。

シャッターボタンを押すと、カメラがスローモーションビデオを録画します。

ご注意:高温環境に高解像度または高フレームレートでビデオをキャプチャすると、カメラが熱くなり、より多くの電力消費が発生する可能性が高いです。

ループ録画

ループ録画時間: 1分/3分/5分

デフォルト設定は1分です。

ループ録画により、新しいファイルは古いファイルを上書きできます。microSDカードがいっぱいになると、新しいファイル用のスペースを確保するために、カメラは最初のビデオファイルを削除します。例えば、ループ録画の設定が「1分」の場合、カメラは1分の長さのビデオクリップを作成し、メモリがいっぱいになると、1分間のクリップが削除されます。

タイムラプス

タイムラプス: 1秒/3秒/5秒/10秒/30秒/1分

デフォルト設定は1秒です。

タイムラプスビデオモードで、シャッターボタンを押すと、カメラは特定の間隔でキャプチャされたフレームからビデオを記録します。

注: タイムラプスビデオは音声なしでキャプチャされます。

スローモーション

スローモーションビデオモードでシャッターボタンを押すと、カメラがスローモーションビデオを録画します。

風切り音低減: オフ/オン

デフォルト設定はオフです。

必要に応じて、風切り音低減をオンにして騒音を下げます。

手ぶれ補正モード:基本的な手ぶれ補正/スーパー手ぶれ補正/オフ

• **基本的な手ぶれ補正(EIS 2.0):**オフ/オン

デフォルト設定はオンです。

この設定によって、特にサイクリング、モーターサイクルなどのカメラが簡単に不安定になるアクティビティには、録画の安定性を確保します。

• **スーパー手ぶれ補正(SuperSmooth):**オフ/オン

デフォルト設定はオフです。

スーパー手ぶれ補正は、基本的な手ぶれ補正より更に安定な映像を得ることができます。

注意:

1. 「ベーシック手ブレ補正」と「スーパー手ブレ補正」の2つの手ブレ補正モードを同時に起動することができません。
2. この2つの手ブレ補正モードは以下の状況では無効になります。
 - a) 「タイムラプスビデオ」または「スローモーションビデオ」起動時。
 - b) ビデオ解像度が720P 120FPSに設定された時。
3. 「ループ録画」が起動され、ビデオ解像度が720P 120FPSに設定されている場合、ベーシック手ブレ補正は無効になります。ただし、スーパー手ブレ補正は起動可能です。
4. スーパー手ブレ補正はすべての解像度を対応しています。ベーシック手ブレ補正は、60FPS以内の解像度のみ対応しています。

操作手順:

ステップ1:カメラを「AKASOGO」アプリに接続します。「歪み校正」機能がオンに設定すると、手ブレ補正機能が使用できなくなるため、オフに設定しているかどうかを確認してください。

ステップ2:「システム設定」に移動し、「スーパー手ブレ補正」機能をオンに設定します。



ステップ1



ステップ2

ステップ3:カメラの操作画面に戻り、ビデオを録画します。スーパー手ブレ補正機能がオンの状態で録画されたビデオには、手ブレ補正のアイコンが表示されます。

ステップ4:プレビューアルバムに移動し、先程録画したビデオに手ブレ補正アイコンが付いているのが確認できます。このビデオを選択してダウンロードします。



ステップ3



ステップ4

ステップ5:手ブレ補正アイコン  の付いた動画を選択し、 をタップしてダウンロードします。ビデオ効果の選択画面が表示され、スーパー手ブレ補正を選択します。

ステップ6:ダウンロードが完了するまで待ちます。



ステップ5



ステップ6

注意事項:

スーパー手ブレ補正機能で撮影したビデオをダウンロードする際に、次の事項を確認してください。

- (1) スーパー手ブレ補正機能は、録画する前にアプリでオンに設定していること。
- (2) アプリから直接的にビデオをダウンロードしてください。SDカードからダウンロードするビデオは、アプリでスーパー手ブレ補正がオンに設定されていても、スーパー手ブレ補正の効果は付きませんので、必ずアプリでダウンロードしてください。

2. 写真設定

写真設定	写真解像度
写真	20MP, 16MP, 14MP, 10MP, 8MP, 5MP
連写	20MP, 16MP, 14MP, 10MP, 8MP, 5MP
タイムラプス	20MP, 16MP, 14MP, 10MP, 8MP, 5MP

写真撮影

デフォルト設定です。

バースト撮影

連写: 3枚/7枚/15枚/30枚

デフォルト設定は3枚です。

複数の写真がすばやく連続してキャプチャされ、動きの速いアクティビティをキャプチャするのに最適です。

タイムラプス

タイムラプス間隔: 3秒/5秒/10秒/30秒/1分

デフォルト設定は3秒です。

指定された間隔で一連の写真をキャプチャします。アクティビティの写真をキャプチャしてから、一番お好みの写真を選択できます。

3. システム設定

補助光: オン/オフ

デフォルト設定はオフです。

低輝度の照明条件では、補助光設定は写真やビデオをより適切にキャプチャするのに役立ちます。

メモ: ブラックタイプは補助光をサポートしていません。

自動回転: オン/オフ

デフォルト設定はオンです。

ビデオや写真の撮影方向を確保します。

自動シャットダウン: オフ/1分/3分/5分

デフォルト設定は1分です。

バッテリーの寿命を延ばすために、一定時間内に操作しないと、カメラが自動的に電源を切ります。

ホワイトバランス: 自動/昼光/曇り/タングステン/蛍光灯

デフォルト設定は自動です。

ビデオや写真の色温度を調整して、涼しいまたは暖かい照明条件に最適化できます。

歪み補正: オフ/オン

デフォルト設定はオフです。

日付スタンプ: オフ、日付、日付/時刻

デフォルト設定は日付/時刻です。

microSDカードをフォーマット: キャンセル/確認

デフォルト設定はキャンセルです。

microSDカードを良好な状態に保つために、定期的に再フォーマットしてください。

ご注意: 再フォーマットすることは既存のコンテンツをすべて消去されるため、予め、写真やビデオをバックアップしてください。

出荷時設定に戻す: キャンセル/確認

デフォルト設定はキャンセルです。

デバイスを工場出荷時の設定にリセットします。

バッテリー残量

残りの電量を確認できます。

カード容量

microSDカード使用済みと残量を確認できます。

バージョン

バージョン番号を確認できます。

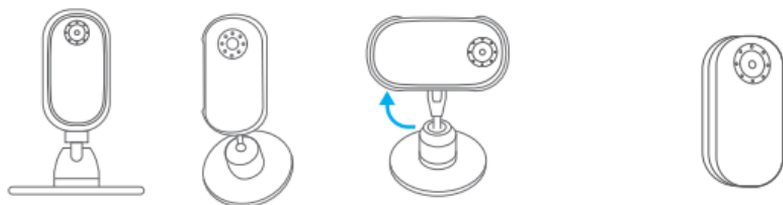
アクセサリ仕様



ポータブルクリップ



マグネットボード：マグネットボードはシャツの下に着用する必要があります。



ヒント：時計回りに90°しか回転できません。
ピボットスタンドが脱落しないように、強く
回転させすぎないでください。

ポータブルケース

ポイント

- 1/4"取り付けネジを使用して、ピボットスタンドを他の互換性ありのアクセサリに接続できます。
- 厚手の服はボードの磁力を弱める可能性があるため、厚手の服でKeychainカメラを使用しないでください。撮影する前に、必ずKeychainカメラの安定性をテストしてください。
- 心臓ペースメーカーを装着している人は、マグネットボードを装着しないでください。
- ピボットスタンドとスティッキーベースを使用する場合は、乾いた清潔で平らな面に取り付けてください。振動の強い面への取り付けは避けてください。
- スティッキーベースまたはピボットスタンドの粘着性が失われた場合は、水で洗浄し、乾燥させて再利用してください。使用后、粘着性を維持するために、元のカバーを再度貼り付けてください。スティッキーベースまたはピボットスタンドを高温または低温環境に置かないでください。

Keychainのソフトウェア更新

Keychainの最新機能や最高パフォーマンスを得るには、カメラのソフトウェアを更新し続けるようにしてください。「AKASO GO」アプリに接続した後、システムはアップデートがあるかを自動的に通知します。

アップデートがある場合、カメラを接続したスマートフォン/タブレットのアプリにはそれをインストールする手順を提供できます。

プロのヒント: 現在のソフトウェアバージョンを確認するには、Keychainカメラを「AKASO GO」アプリに接続して、「設定」でバージョン番号を確認してください。

Q&A

Q: 友達やソーシャルメディアと動画を共有したいのですが、ビデオをスマートフォンにダウンロードするのにどのくらい時間がかかりますか？

A: クリップの数と長さによって異なります。1つの30秒クリップ(4K/30fps)の場合、約35秒でダウンロードが完了します。

Q: 度のビデオを撮影できますか？

A: いいえ。ただし、約124度の動画を撮影できます。

Q: カメラのバッテリー寿命はどれくらいですか？バッテリーの充電が必要になる前に撮影できる最長の動画はどれくらいですか？

A: 内蔵バッテリーは500mAhです。弊社のテスト結果によると、記録された最長の単一ビデオは60分以上でした。

Q: カメラがオンにならないのはなぜですか？

A: カメラを少なくとも30分間充電してください。それでもデバイスの電源をオンにできない場合は、リセットキーを3秒間押し続けて、カメラをリセットしてください。

お問い合わせ

AKASO製品に関する何かで不明な点がございましたら、お気軽に弊社までご連絡ください。絶対、24H以内回答いたします。

Email: cs@akasotech.com

公式サイト: www.akasotech.com

microSD、microSDHC、microSDXC、SDのマークとロゴは、SD-3C、LLCの商標です。