
ユーザーマニュアル

AKASO Keychain Camera

| | |
|-------------------------------|----|
| パッケージ詳細 | 1 |
| Keychain Camera | 2 |
| はじめに | 3 |
| スタンドアロン使用 | 4 |
| AKASO GO Appをダウンロード | 5 |
| App に接続 | 5 |
| “AKASO GO”アプリでKeychainをカスタマイズ | 7 |
| アクセサリ仕様 | 11 |
| Keychainのソフトウェア更新 | 12 |
| Q&A | 12 |
| お問い合わせ | 13 |



AKASO Keychain
Camera * 1



ピボットスタンドと
ピボットスタンドベース * 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

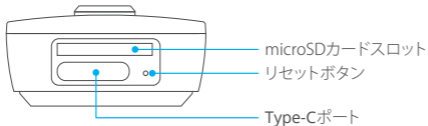
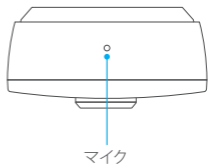
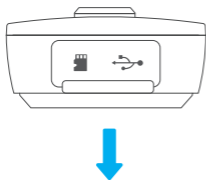
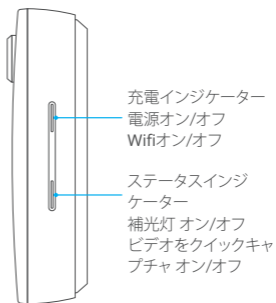
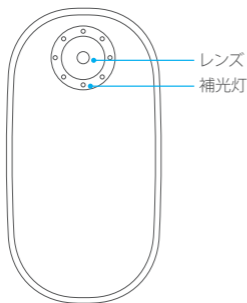


Type-C充電ケーブル * 1



クイックスタートガイド * 1

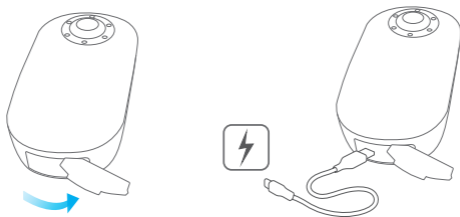
KEYCHAIN CAMERA



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。



ステップ1: 電池蓋を開け。

ステップ2: 付属のUSB Type-Cケーブルでバッテリーに充電。

注: 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。



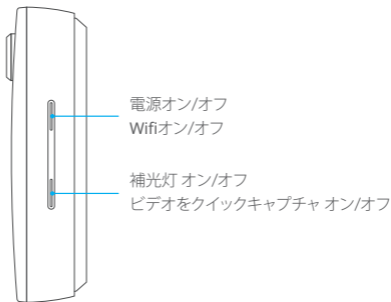
次の要件を満たすブランドのメモ리카ードを使用してください。

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

注:

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

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。

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。

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。

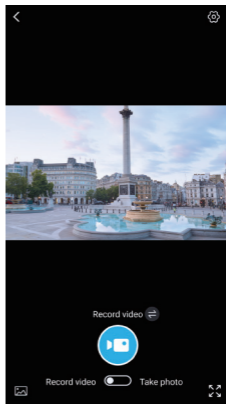
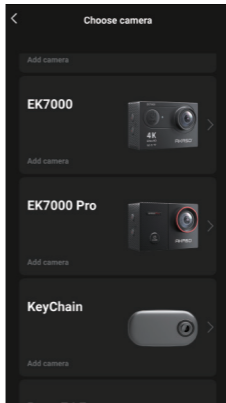
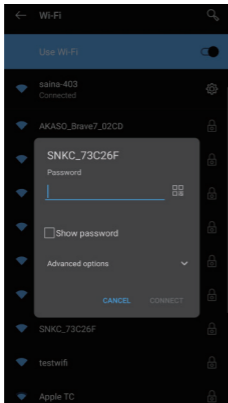


APPに接続

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まれています。

- 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「SNKCXXX」を選択してください。
パスワード:1234567890
- ③ AKASO GOアプリを開き、右上の「+」アイコンをタップして、「KeyChain」を追加し、「Live Preview」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。



注: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 |
|----------|--|
| ビデオ録画 | 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。

注：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あります。

•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: オフ/オン

デフォルト設定はオフです。

安定性高いビデオ/写真を撮影することができます。サイクリング、モーターサイクルなどの場合に最適です。

注: ビデオ解像度が1080P120fps, 720P240fps, 720P120fpsの場合、手ぶれ補正に非対応です。

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。

- 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。

注: 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。

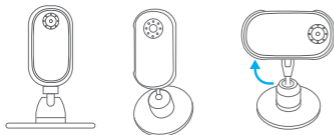
アクセサリー仕様



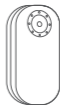
ポータブルクリップ



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貼り付けてください。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製品に関する何かご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。

E-mail: 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。