

AKASO

V50 ELITE

アクションカメラ



取扱説明書

V39

目次

| | | |
|-----------------------|----|----|
| パッケージの内容 | 02 | >> |
| カメラの仕様 | 03 | >> |
| 注意事項 | 04 | >> |
| V50 Elite の概要 | 05 | >> |
| はじめに | 07 | >> |
| モード一覧 | 08 | >> |
| V50 Elite のカスタマイズ | 12 | >> |
| V50 Elite を声でコントロールする | 20 | >> |
| AKASO GO アプリへの接続 | 21 | >> |
| コンテンツの再生 | 21 | >> |
| データの転送 | 23 | >> |
| ズームレベルの調整 | 24 | >> |
| メモリーカードの再フォーマット | 24 | >> |
| カメラのお手入れ | 25 | >> |
| バッテリー寿命の最大化 | 25 | >> |
| バッテリーの保管と取り扱い | 26 | >> |
| リモコン | 27 | >> |
| カメラの取付 | 28 | >> |
| お問い合わせ | 29 | >> |

パッケージの内容



AKASO V50 Elite
x 1



防水ケース
x 1



充電器
x 1



バッテリー
x 2



USBケーブル
x 1



リモコン
x 1



保護バックドア
x 1



包帯
x 4



ヘルメットマ
ウント1 x 1



ヘルメットマ
ウント1 x 2



取付部品 1
x 1



取付部品 2
x 1



取付部品 3
x 1



取付部品 4
x 1



取付部品 5
x 1



取付部品 6
x 1



取付部品 7
x 1



ハンドルバー/
ポールマウント x 1



スパナ
x 1



テザー
x 5



レンズクロス
x 1



両面テープ
x 2



クイックスター
トガイド x 1



カメラの仕様

| | |
|----------|---|
| 型番 | V50 Elite |
| 主制御 | V39A |
| LCD | 2.0 寸触屏 |
| 動画・写真の形式 | MOV/JPG |
| 持続使用時間 | 1050mAh のバッテリーが 2 本付属。フル充電で 50 分の 4K 動画撮影に対応。 |
| レンズ | 6G |
| センサ | OS12D40 |
| 遠隔操作 | 対応可能 |
| 音声制御 | 対応可能 |
| 外部マイク | 対応可能 |
| 製品次元 | 61×42×33mm |



注意事項

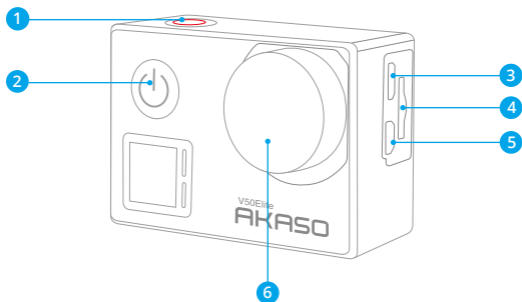
AKASO V50 Elite アクションカメラをお買い上げありがとうございます!今すぐに本製品を使用したいお気持ちは察していますが、如何なる操作を行う前に、本取扱説明書をよくお読みください。本製品は色々な操作を行える上で沢山の機能がありますので、全ての機能及び操作方法をよく把握してから本製品を最大限に使用できます。

注意!

- 1、本製品は精密機器なので、転落を防ぐために取り扱いにご注意ください。
- 2、強い磁場(例えばモーター、磁石及び強い電磁波を発生する機器)の中に暴露しないよう注意してください。
- 3、本製品を高温環境に置いてはいけません。高温環境に長時間暴露すると、本製品の部品と操作システムを壊す恐れがあります。
- 4、本製品は防水ケースを取り付けると防水できますが、水中に浸す前に、全てのシーリングが完備しているか、バッテリーのカバーがちゃんと締めているか確認してください。
- 5、バッテリーは如何なる鋭い金属と湿気のある場所に保存しないよう注意してください。
- 6、長時間の充電をしないよう注意してください。事故を防ぐために、充電時に児童とペットから離れてください。カメラは正常に作動できない、或いは写真や動画の質に問題がある場合、難点の解決・一般的問題の解決部分をお読みください。或いは私たちの公式メールアドレス cs@akasotech.com までにお問い合わせください。



V50 Elite の概要



① シャッター/Wifi/選択ボタン

② 電源/モード/終了ボタン

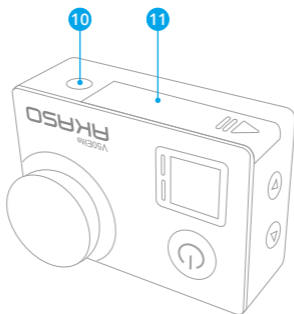
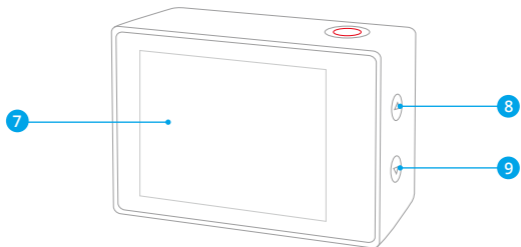
③ Micro USBポート

④ メモリカードロット

⑤ Micro HDMIポート

⑥ レンズ





⑦ タッチスクリーン

⑧ 上ボタン

⑨ 下ボタン

⑩ 三脚穴

⑪ バッテリーカバー

ご注意: 防水ケースをつけている場合、カメラは音声を録音できません。

はじめに

AKASO V50Elite をご使用いただきありがとうございます。ビデオや写真を撮るには、メモリカード(別売)が必要です。

メモリカード

次の要件を満たしたブランドのメモリカードを使用してください。

- microSD、microSDHC または microSDXC
- U3
- 最大 64GB の容量

ご注意：

1. 使用する前に、カメラでメモリカードをフォーマットしてください。メモリカード良好な状態を保つために、定期的に再フォーマットしてください。再フォーマットすると、すべてのデータが消去されるため、必ず写真とビデオをバックアップしてから再フォーマットしてください。
2. FAT32 と exFAT 形式のメモリカードは、各ファイルの容量が 4GB を超えると撮影止をし、新しいファイルを作成して撮影を再開します。

電源オン/オフ

電源をオンにする：

モードボタンを 3 秒間長押しすると、カメラがピープ音を鳴らし、ステータスライトが点灯します。LCD 画面またはカメラのステータス画面に情報が表示されたら、カメラの電源がオンになっています。

電源をオフにする：

モードボタンを 3 秒間長押しすると、カメラがピープ音を鳴らし、ステータスライトが消灯します。

モードの切り替え

モードを切り替える：

カメラの電源を入れ、モードボタンを押すと、モードが切り替わります。



モードを終了する：

モードボタンを押すと、モードが終了します。

Wifi をオン / オフにする

Wifi をオンにする

カメラの電源を入れ、ビデオモードまたはフォトモードで、Wifi ボタンを長押しして、Wifi を ON にします。また、画面を左から右にスワイプして、モードメニューに入り、Wifi をオンにすることができます。

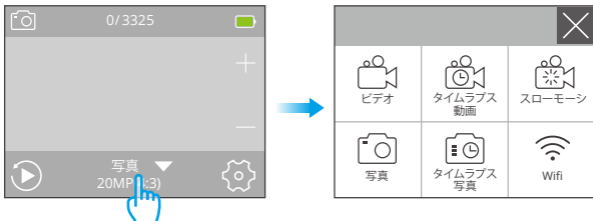
Wifi をオフにする

Wifi ボタンを 3 秒間長押しすると、Wifi がオフになります。

モード一覧

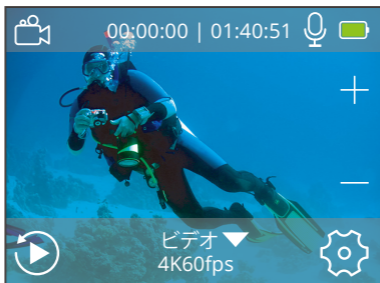
6 つのモードがあります。ビデオ、タイムラプス動画、スローモーシ、写真、タイムラプス写真と Wifi。

カメラの電源が入っているときに、カメラ画面下部のモードをタップすると、モードメニューに入ります。



ビデオモード

カメラの電源を入れると、デフォルトでビデオモードになります。ビデオモードでは、シャッターボタンを押すと、録画が開始します。シャッターボタンをもう一度押すと、録画が停止します。



タイムラプス動画モード

タイムラプス動画モードでは、シャッターボタンを押すと、1秒/3秒/5秒/10秒/30秒/1分の間隔でビデオを録画します。



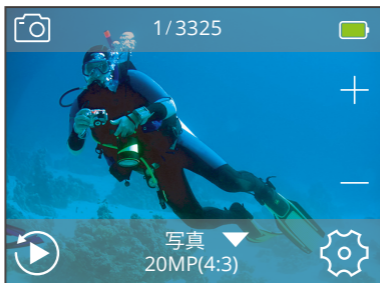
スローモーシモード

スローモーシモードでは、シャッターボタンを押すと、スローモーションビデオを録画します。



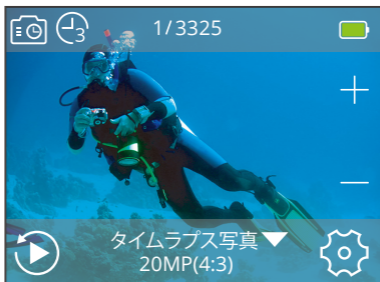
写真モード

カメラの電源を入れ、モードボタンを1回押して写真モードに切り替えてから、シャッターボタンを押すと、写真を撮ります。



タイムラプス写真モード

タイムラプス写真モードでは、シャッターボタンを押すと、3秒/5秒/10秒/30秒/1分の間隔で一連の写真を撮ります。



Wifi モード

Wifi ボタンを長押し、または Wifi アイコンをタップして Wifi をオンにすると、カメラは Wifi モードになります。



V50 Elite のカスタマイズ

ビデオ設定

1、ビデオの解像度

4K 60fps、4K 30fps、2.7K 60fps、2.7K 30fps、1080P 120fps、1080P 60fps、1080P 30fps、720P 240fps、720P 120fps、720P 60fps（初期設定は 4K 60FPS になります）

ご注意：暖かい場所で高解像度または高フレームレートのビデオを撮影すると、カメラが暖かくなり、より多くの電力を消費する場合があります。

2、手ぶれ補正

オン / オフ（初期設定はオフになります）

この設定は、撮影中に手ぶれ軽減のためにフィルム長を調整します。この機能により、特にサイクリング、モーターサイクル、ハンドヘルドでの使用など、比較的小さくて動きの速い活動でよりスムーズな映像を撮影できます。

ご注意：

1. 4K 60fps、2.7K 60fps、1080P 120fps、またはすべての 720P のビデオ解像度を選択した場合、手ぶれ補正は無効になります。
2. 手ぶれ補正が効かない機能については、P19 のフォームをご参照ください。

3、ループ録画

無制限 / 2 分 / 3 分 / 5 分（初期設定は無制限になります）

ループ録画を使用することで、ビデオを継続的に録画できますが、保存したい瞬間のみ保存できます。たとえば、5 分間隔を選択した場合、シャッターボタンを押して録画を停止すると、前の 5 分間の映像のみ保存されます。

5 分間録画し、シャッターボタンを押さずに録画を停止して保存した場合、カメラは前の 5 分間の映像を録画することで、新しい 5 分間の映像を録画します。メモリカードがいっぱいになった場合、ループ録画がオンになっていると、新しいファイルが古いものを上書きします。

ご注意：タイムラプス動画、スローモーションビデオ、ファストモーションが有効な場合、ループ録画は無効になります。

4、タイムラプス間隔

オフ / 1 秒 / 3 秒 / 5 秒 / 10 秒 / 30 秒 / 1 分（初期設定はオフになります）



タイムラプスビデオは、特定の間隔で撮影されたフレームからビデオを作成します。この機能を使用すると、タイムラプスイベントを撮影し、即座にビデオとして表示または共有できます。3 秒間隔を選択した場合、カメラは 3 秒間の映像を録画し、1 秒あたり 1 フレームを取得します。例：4K 30fps と 3 秒を選択した場合、4K 30FPS で 1 秒のビデオを取得するには、90 秒録画する必要があります。

ご注意：タイムラプス動画は、音声なしで記録されます。手ぶれ補正、スローモーションビデオがオンの場合は無効となります。

5、タイムラプス持続時間

無制限 / 5 分 / 10 分 / 15 分 / 20 分 / 30 分 / 60 分 (初期設定は無制限になります)

ご注意：タイムラプス持続時間を設定する場合は、まずタイムラプス間隔をオンにしてください。

6、スローモーションビデオ

オン / オフ (初期設定はオフになります)

スローモーションは、時間が遅くなっているように見えるビデオ制作の効果です。

ループ録画、手ブレ補正が有効な場合、スローモーションビデオは無効となります。タイムラプス写真モード、「ビデオ解像度」を 4K60fps、4K30fps、2.7K60fps、2.7K30fps、1080P60fps、1080P30fps、720P60fps に設定した場合は、スローモーションは動作しません。

7、ファストモーション

オフ / 2 倍 / 4 倍 / 6 倍 / 10 倍 / 15 倍 (初期設定はオフになります)

この機能を有効にすると、選択したオプションに応じて、カメラ画面上の動画が早い速度で再生されます。

ご注意：車載モード、手ぶれ補正、ループ録画がオンの場合、ファストモーションムービーは無効となります。

8、風切り音低減

オン / オフ (初期設定はオフになります)

風切り音低減をオンにすると、騒音は許容レベルまで下がります。

9、マイク

内蔵 / 外部 (初期設定は内蔵です)

10. 視角設置

寛 / 中 / 狭 (初期設定は寛になります)

角度とは、カメラのレンズを通して撮影できるシーンの量を指します。広角では最大量のシーンを撮影し、狭角では最小量のシーンを撮影します。

ご注意：手ぶれ補正、ズームがオンの場合、中、狭は選択できません。

11. 音声録音

オン / オフ (初期設定はオンになります)

音声録音をオフにすると、ビデオを録画する時にカメラは音声を録音しません。

12. 自動ローライト

オン / オフ (初期設定はオフになります)

自動ローライトモードは、照明条件に応じて設定を自動的に調整し、最高のローライトパフォーマンスを実現します。明るい環境と暗い環境に行ったり来たりしても、カメラの設定を手動で調整する必要はありません。

ご注意：手ブレ補正を有効にすると、自動ローライトは無効になります。

13. 車載モード

オン / オフ (初期設定はオフになります)

V50 Elite をダッシュカムとして使用するには、車をスタートさせ、カメラの電源を入れた後にドライブモードを有効にし、カメラをカーチャージャーで車のシガーソケットに接続します。カメラの電源がオンになり、自動的に録画が開始されます。

ご注意：特殊効果、ファストモーションムービーを ON にすると、車載モードは無効になります。

14. 録画シーンモード

手動、水上、サイクル、冬季、夜景 (初期設定は手動になります)

写真設定

1. 写真サイズ

20MP/16MP/12MP/10MP/8MP/5MP (初期設定は 20M になります)

アスペクト比 4 : 3、16 : 9 は各解像度で選択可能です。

2、視角設置

寛 / 中 / 狭 (初期設定は寛になります)

角度とは、カメラのレンズを通して撮影できるシーンの量を指します。広角では最大量のシーンを撮影し、狭角では最小量のシーンを撮影します。

ご注意：手ぶれ補正、ズームがオンの場合、中、狭は選択できません。

3、ISO

自動 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 (初期設定は自動になります)

ISO は、カメラの光に対する感度を決定し、明るさと結果として生じる画像ノイズ軽減のいずれかを優先します。画像ノイズとは、画像のざらつきの度合いを指します。

4、タイムラプス間隔

オフ / 3 秒 / 5 秒 / 10 秒 / 30 秒 / 1 分 (初期設定はオフになります)

タイムラプス写真モードでは、指定された間隔で一連の写真を撮ります。このモードを使用し、活動の写真を数枚撮ってから、最適なものを選択することができます。

ご注意：長時間露光とセルフタイマーをオンにすると、タイムラプス写真モードは無効になります。

5、タイムラプス持続時間

無制限 / 5 分 / 10 分 / 15 分 / 20 分 / 30 分 / 60 分 (初期設定は無制限になります)

ご注意：タイムラプス持続時間を設定する場合は、まずタイムラプス間隔をオンにしてください。

6、夜景タイムラプス

オン / オフ (初期設定はオフになります)

夜景タイムラプスは、暗い場所や光量の少ない環境でタイムラプスビデオを撮影するために作られています。より多くの光を取り込むためにシャッタースピードを自動的に調整し、最良の結果を得ることができる間隔を選びます。

7、連写

オフ、3 連、7 連、15 連、30 連 (初期設定はオフになります)

連写撮影モードでは、8 秒間に最大 30 連の写真を撮るため、動きの速い活動の撮影に最適です。

ご注意：長時間露光がオンになっている場合、連写は無効になります。

8、セルフタイマー

オフ / 延期 3 秒 / 延期 5 秒 / 延期 10 秒 / 遅延期 20 秒 (初期設定はオフになります)

定時撮影は、シャッターを押してからシャッターが切れるまでの遅延を実現します。これは、自分の写真を撮る時によく使われています (多くの場合は家族で写真を撮る時)。

ご注意：長時間露光モードとタイムラプス写真モードをオンにすると、セルフタイマーは無効となります。

9、長時間露光

オフ / 1 秒 / 2 秒 / 5 秒 / 8 秒 / 30 秒 / 1 分 (初期設定はオフになります)

長時間露光は、暗い場所で最も簡単に使用できますが、減光フィルターまたは特製のカメラを使用し、明るい場所でも使用することができます。

ご注意：長時間露光は、連写、セルフタイマー、タイムラプス写真がオンのときは無効です。

10、RNG

オン / オフ (初期設定はオフになります)

DNG とは Digital Negative (デジタル・ネガ) の略。画像データを圧縮や損失から保護するロスレス RAW 画像フォーマットです。DNG は写真の出力形式を決定します。

ご注意：DNG は、アスペクト比 4:3 の解像度で撮影された写真には使用できません。DNG が有効な場合、写真の撮影角度は、アスペクト比 16:9 の解像度の場合よりも若干小さくなります。

11、撮影シーンモード

手動、室内、アウトドア、肖像、風景、夜景 (初期設定は手動になります)

カメラ設定

1. 音声

シャッター音：オン / オフ (初期設定はオンになります)

起動音：オン / オフ (初期設定はオンになります)

ピープ音：オン / オフ (初期設定はオンになります)

音量：0/1/2/3 (初期設定：2)

シャッター音、起動音、ピープ音をオンまたはオフにすることができます。

2、歪み補正

オン / オフ (初期設定はオフになります)

ひずみ校正をオンにすると、画像の歪みを校正できます。

ご注意: 手ぶれ補正がオンの場合、歪み補正は無効となります。

3、特殊効果

なし、ブラック&ホワイト、セピア、鮮やか、ナチュラル、ネガティブ、暖かい、寒い、レッド、グリーン、ブルー (初期設定はなしになります)

ご注意: ダイビングモード、ホワイトバランスを ON にすると、特殊効果は無効となります。

4、ダイビングモード

オン / オフ (初期設定はオフになります)

水中モードでは、水中環境での光量不足を補うことができます。水中モードは、熱帯と海で使用するよう設計されており、10-80 フィートでの使用に最適化されています。

ご注意: 特殊効果をオンにすると、ダイビングモードは無効になります。

5、日付スタンプ

オフ / 日付 / 日時 (初期設定はオフになります)

日付スタンプをオンにすると、カメラはビデオと写真に日付スタンプを追加します。

ご注意: 手ぶれ補正、DNG がオンの場合、日付スタンプは無効となります。

6、日時

初期設定は MM/DD/YY HH/MM/SS になります。

7、スクリーンセーバー

オフ / 30 秒 / 1 分 / 2 分 (初期設定は 1 分になります)

バッテリーの寿命を延ばすために、一定時間使用されていない場合、スクリーンセーバーはディスプレイをオフにします。カメラの任意のボタンを押すと、ディスプレイが再びオンになります。

8、自動電源オフ

オフ / 1 分 / 2 分 (初期設定は 2 分になります)

バッテリーの寿命を延ばすために、一定時間使用されていない場合、V50 Elite の電源がオフになります。

9、起動時自動録画

オン / オフ (初期設定はオフになります)

起動時自動録画をオンにすると、V50 Elite の電源を入れた後、カメラは自動的にビデオを録画します。

10、電源周波数

50Hz/60Hz (初期設定は 50Hz になります)

11、ホワイトバランス

自動 / 日光 / 曇り / タングステン / 蛍光灯 (初期設定は自動になります)

ホワイトバランスを選択すると、ビデオや写真の色温度を調整し、涼しいまたは暖かい照明条件に最適化できます。この設定を変更すると、LCD 画像への影響はディスプレイに直ちに反映されます。

ご注意: 特殊効果をオンにした場合、ホワイトバランスは無効になります。

12、露出

-2.0/-1.0/+0.0/+1.0/+2.0 (初期設定は +0.0 になります)

このカメラはデフォルトで画像全体を使用して適切な露出レベルを決定します。露出設定では、露出を決定する時にカメラが優先する領域を選択できます。この設定は、重要な撮影領域が露出オーバーまたは露出アンダーになる可能性のある場合に特に役立ちます。この設定を変更すると、LCD 画像への影響はディスプレイに直ちに反映されます。モードを変更すると、カメラはシーン全体を使用して正しい露出レベルを決定するようになります。

13、言語

English, Português, 日本語, Deutsch, Italiano, Español, Français (初期設定は English になります)

V50 Elite のシステム言語を選択することができます。

14、カードのフォーマット

はい / いいえ (初期設定はいえになります)

メモ리카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。再

フォーマットすると、すべてのコンテンツが消去されるため、必ず写真とビデオをバックアップしてください。カードを再フォーマットするには、[カメラ設定]に入り、[カードのフォーマット]オプションが見つかるまで[上]または[下]ボタンを押してオプションをスクロールし、[シャッター]ボタン→[上]ボタン→[シャッター]ボタンを押します。

15、バージョン

出荷時設定に戻る：はい/いいえ

バージョン情報：V50 Elite：YYYYMM DD-V3

メモ리카ード情報：容量 / 空き容量

初期設定オプションですべての設定を初期設定にリセットできます。

システム情報オプションでは、V50 Elite のモデル、バージョン、更新日時を確認できます。カード情報オプションでは、メモ리카ードの容量と空き容量を確認できます。

暖かいヒント：一部の機能は同時に使用できません。次の情報を参照してください。

| | |
|-----------|---|
| 手ぶれ補正 | 4K 60fps, 2.7K 60fps, 1080P 120fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps |
| 手ぶれ補正 | スローモーションビデオ、ファストモーション |
| 手ぶれ補正 | 角度：中 / 狭、ズーム |
| 手ぶれ補正 | タイムラプス動画、歪み補正 |
| 手ぶれ補正 | 日付スタンプ、自動ローライト |
| タイムラプス動画 | 手ぶれ補正、スローモーションビデオ |
| 特殊効果 | ダイビングモード、ホワイトバランス |
| ループ録画 | タイムラプス動画、ダイビングモード、ホワイトバランス |
| 長時間露光 | 連写、セルフタイマー、タイムラプス写真 |
| ズーム | 手ぶれ補正、角度：中 / 狭 |
| DNG | 日付スタンプ |
| ファストモーション | 車載モード、手ぶれ補正、ループ録画 |
| タイムラプス写真 | セルフタイマー、長時間露光 |

V50 Elite を声でコントロールする

リモコンを使用すると、遠隔で撮影したり、声でカメラを制御したりすることができます。カメラの電源を入れると、リモコンでカメラを操作して写真の撮影やビデオの録画ができます。音声制御機能を使用する際は、リモコンのマイクから 10 cm 以内の距離を保ち、静かな環境で音声コマンドを送信すると、より効果的です。

音声制御の使用

リモコンのマイクにコマンドを送信することで、V50Elite を音声で制御することもできます。音声制御機能をご使用いただくには、マイクから 20cm 以内の距離を保ってください。音声制御機能を使用するには、以下の手順に従ってください。

1. カメラとリモートの電源が入っているときに、リモートの音声コントロールボタンを押すと、音声コントロール機能がオンになります。青いインジケータライトは 1 秒間点灯し、交互に 2 秒間消灯します。

暖かいヒント：音声コントロールボタンを長押しすると、音声コントロール機能がオンになったままになります。

2. リモコンのマイクに向かって音声コマンド(下記一覧参照)を発行します。
3. 音声コントロールボタンを長押しして、音声コントロール機能がオフになります。

注意：

1. 音声コントロール機能は、カメラの電源が切れるとオフになります。また、3 分以内に音声コマンドが発行されないと、自動的に電源が切れます。
2. 音声制御の性能は、距離、風、騒音などの影響を受ける場合があります。本製品を清潔に保ち、ゴミを取り除いてから使用してください。
3. 音声コントロールは、英語のコマンドを発声したときのみ機能します。ビデオを録画している場合は、新しいコマンドを送信する前に録画を停止する必要があります。

| | | |
|---|----------------------|-------------|
|  | コマンド | 説明 |
| | Action Start Video | ビデオ録画を開始します |
| | Action Stop Shooting | ビデオ録画を終了します |
| | Action Photo | 1 枚の写真を撮ります |
| | Camera Turn Off | カメラをオフにします |



AKASO GO アプリへの接続





AKASO GO アプリを App Store または Google Play からモバイルデバイスにダウンロードします。AKASO GO アプリを利用し、スマートフォンやタブレットでカメラを遠隔制御できます。機能には、完全なカメラ制御、ライブプレビュー、再生、ダウンロード、データ共有、カメラ設定が含まれています。

- 1、カメラの電源を入れ、Wifi ボタンを長押しして Wifi を ON にします。Wifi の SSID とパスワードはカメラ画面に表示されます。
- 2、電話機の Wifi をオンにして、Wifi 設定ページを入力し、リストで Wifi 名を見つけてクリックし、パスワード 1234567890 を入力して接続します。
ヒント：カメラの Wifi は接続後に「インターネット接続なし」と表示されますが、無視してアプリの接続プロセスを続行できます。
- 3、AKASO GO アプリを開き、「デバイス」と「デバイスを追加」をタップしてから、「V50 Elite」を選択します。
- 4、「上記の操作を確認しました」をクリックし、「ライブプレビュー」をクリックすると、カメラが AKASO GO アプリと接続されます。

コンテンツの再生

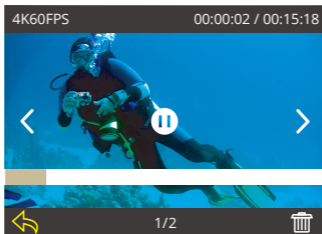
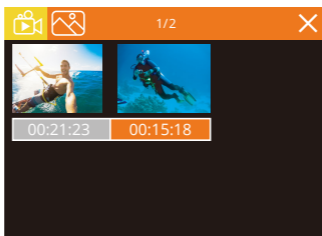
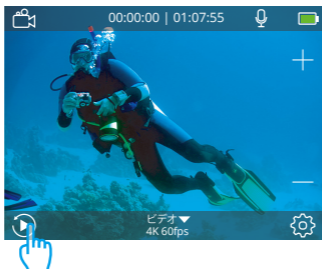
カメラ、パソコン、テレビ、スマートフォン、タブレットでコンテンツを再生できます。また、パソコンや対応テレビなどの機器にメモリーカードを挿入して、コンテンツを再生することもできます。この方法の場合、再生解像度は機器の解像度やその解像度を再生できる機能に依存します。

V50 Elite でビデオや写真を見るには




- 1、カメラをオンにします。
- 2、画面の左隅にあるビデオファイルアイコン  をタップし、再生モードに入ります。
- 3、ビデオファイルアイコン  または写真ファイルアイコン  をタップします。
- 4、ビデオやフォトをタップすると、全画面表示で再生されます。
- 5、ビデオまたは写真ファイルを終了するには、戻るアイコン  をタップします。

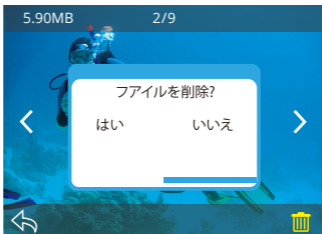
ご注意：メモリーカードに保存されたコンテンツが多い場合、読み込みに時間がかかることがあります。





V50 Elite でビデオや写真を削除する

- 1、再生モードに入ります。
 - 2、ビデオファイルアイコン  または写真ファイルアイコン  をタップします。
 - 3、削除したいビデオまたは写真ファイルをタップします。
 - 4、アイコン  をタップします。画面には、「このファイルを削除しますか?はい / いいえ」と表示されます。
 - 5、「はい」をタップすると、選択されたファイルが削除されます。
- ご注意：** 全画面表示の場合、ビデオファイルまたは写真ファイルを削除できません。



データの転送

コンピュータにコンテンツをオフロードする

パソコンで動画や写真を再生するには、まずこれらのファイルをパソコンに転送する必要があります。また、転送することで、メモリーカードの空き容量ができ、新しいコンテンツに対応できます。カードリーダー（別売）を使ってパソコンにファイルをダウンロードするには、カードリーダーにメモリーカードを挿入し、カードリーダーを USB ポートでパソコンに接続してください。その後、ファイルエクスプローラーを使って、ファイルをパソコンに転送したり、選択したファイルを削除したりすることができます。

データをスマートフォンに転送

- 1、AKASOGO アプリを開きます。カメラをアプリに接続します。
- 2、再生アイコンをタップし、すべてのビデオと写真を表示します。



3、右上の「選択」アイコンをクリックしてダウンロードしたい写真やビデオを選び、左下の「ダウンロード」アイコンをクリックしてダウンロードします。ダウンロードの完了を待つと、携帯電話のフォトアルバムにビデオや写真がダウンロードされます。

ご注意：

1. ビデオまたは写真を iPhone にダウンロードできない場合は、設定 → プライバシー写真に入り、「AKASO GO」を見つけて「すべての写真」を選択してください。
2. iPhone では、アプリから 4K または 2.7K の動画をダウンロードすることはできません。カードリーダーを使用して 4K、2.7K 動画をダウンロードしてください。

ズームレベルの調整

ズーム機能を利用し、被写体がビデオまたは写真に表示される距離を調整できます。初期設定はズームオフになります。ズーム機能は、ビデオモードと写真モードで使用できます。V50 Elite は 8 倍ズームを搭載しています。

- 1、V50 Elite をオンにします。
- 2、上ボタンまたは下ボタンを押し、ズームレベルを調整します。

ご注意：手ぶれ補正機能がオンになっているときや、「角度」を「中」「狭」に設定したときは、ズームできません。

メモリーカードの再フォーマット

メモリー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。再フォーマットすると、すべてのコンテンツが消去されるため、必ず写真とビデオをバックアップしてから再フォーマットしてください。

- 1、カメラの電源を入れ、カメラ設定に入ります。
- 2、下にスクロールし、[カードのフォーマット] オプションを見つけ出します。
- 3、「はい」をタップします。画面に「処理中…しばらくお待ちください」と表示され、メモリーカードが正常に再フォーマットされます。



カメラのお手入れ

カメラをより良く使用するためには、次の指示に従ってください。

- 1、より優れた音声を実現するために、カメラを振るか、マイクを吹いてマイクの穴からゴミを取り除いてください。
- 2、レンズを掃除するには、糸くずの出ない柔らかい布でレンズを拭いてください。レンズの周りに異物を入れないでください。
- 3、指でレンズに直接触れないでください。
- 4、カメラが落下・衝突しないようにしてください。内部の部品が損傷する可能性があります。
- 5、損傷を防ぐために、カメラを高温環境や直射日光から遠ざけて保管してください。

バッテリー寿命の最大化

録画中にバッテリー残量が0%になると、カメラはファイルを保存してから電源を切ります。バッテリーの寿命を延ばすために、なるべく次のガイドラインに従ってください。

- ・ワイヤレス接続をオフにします。
- ・より低いフレームレートと解像度でビデオを撮影します。
- ・スクリーンセーバー設定を利用します。



バッテリーの保管と取り扱い

バッテリーなどの敏感な部品が含まれているため、カメラを極端な低温または高温環境にさらさないでください。低温または高温の環境では、バッテリーの寿命が一時的に短くなったり、カメラが一時的に正しく動作できなくなる場合があります。カメラ上またはカメラ内で結露が発生する可能性があるため、カメラを使用する時は、温度や湿度の劇的な変化を避けてください。

電子レンジやヘアドライヤーなどの外部熱源でカメラやバッテリーを乾燥させないでください。カメラ内部と液体との接触によるカメラまたはバッテリーの損傷は、保証対象外となります。

バッテリーをコイン、鍵、ネックレスなどの金属物と一緒に保管しないでください。バッテリー端子を金属物に近づけると、火災の原因となるおそれがあります。

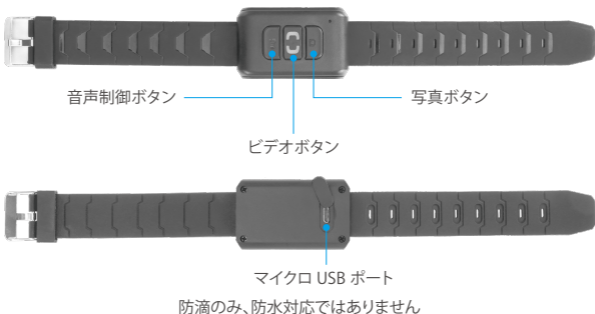
カメラの改造は絶対にしないでください。安全性、法規制の順守、機能が損なわれ、保証対象外となる場合があります。

警告：カメラやバッテリーを落としたり、分解したり、解体したり、押しつぶしたり、曲げたり、変形させたり、穴を開けたり、細断したり、電子レンジにかけたり、焼却したり、塗装したりしないでください。また、カメラのバッテリー開口部に異物を入れないでください。ひびが入ったり、穴が開いたり、水による損傷を受けた場合など、カメラやバッテリーが損傷した場合は使用しないでください。バッテリーを分解したり、穴を開けたりする場合は、爆発や火災が発生する可能性があります。



リモコン

静かな環境でリモコンを使用し、カメラから7メートル以内の距離を保つとより効果的です。カメラの電源が入ると、リモコンに直接接続されます。リモコンで写真を撮ったり、ビデオを録画したりすることができます。



音声制御ボタン

ボイス音声制御のボタンを押して、ボイスコントロール機能をオンにします。

ビデオボタン

ビデオを録画するには、カメラがビデオモードであることを確認します。ビデオボタンを押して、録画を開始または停止します。

写真を撮るには、カメラがフォトモードであることを確認します。写真ボタンを押すと、写真撮影が始まります。注：写真またはビデオボタンを押して撮影するたびに、写真またはビデオのインジケータが緑色に点滅します。

充電方法

リモコンを充電するには、付属の USB ケーブルで接続します。

バッテリー持続時間

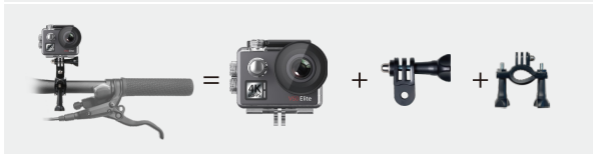
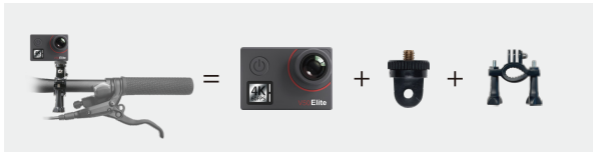
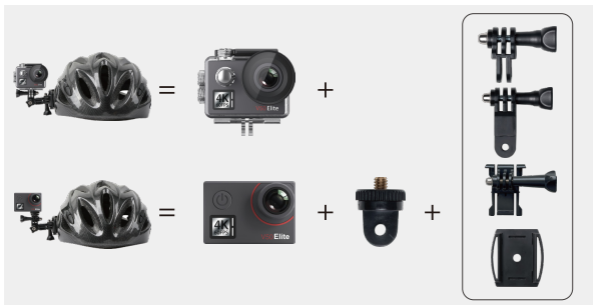
内蔵のリチウム電池は 90 分以内にフル充電され、最大 23 時間使用できます。



カメラの取付

次のように、カメラをヘルメット、ハンドルバーやその他の機器に取り付けることができます。





お問い合わせ

✉ cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

AKASO の製品についてご不明な点がある場合は、お気軽にお問い合わせください。24 時間以内に対応させていただきます。

