

封面：128g铜版纸过哑油

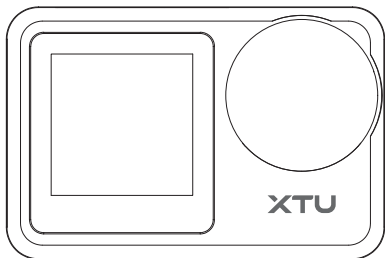
内容页：105g铜版纸过哑油

设计尺寸：94x124mm

成品尺寸：88x118mm

XTU X1 MAX

取扱説明書



XTU

4K 60FPSアクションカメラ

デュアルカラースクリーン

目次

初めに	01
SDカードについて	02
パッケージ内容	04
各部の名前	07
防水ケース開閉	09
防水ケースを正しく開ける方法	09
防水ケースを正しく閉じる方法	09
バッテリーの充電と設置	10
バッテリーの充電	10
バッテリーの取り付け	11
SDカードの取り付けとフォーマット	12
SDカードの挿入と取り出し	12
SDカードのフォーマット	13
本体の操作方法	14
電源のオン/オフ	14
ディスプレイオプション	14
タッチスクリーンについて	15
WiFi/コンピューター/テレビ接続	17
WiFi接続	17
コンピューター接続	21
テレビ接続	22
設定メニューについて	23

ビデオ設定	23
写真設定	26
一般設定「ビデオ & 写真」	27
システム設定	29
リモートコントロールについて	31
カメラの取り付け	32
方法A	32
方法B	33
方法C	34
方法D	35
レンズ保護&オーディオ改善	38
防塵カバー & レンズキャップ	38
防風カバー	38
外部マイク	39
アプリについて	40
製品仕様	45
よくある質問/FAQ	47
安心な保証	49
お問い合わせ	50

初めに

いつもお世話になっております。

XTU X1-MAXアクションカメラをご購入いただき本当にありがとうございます。

以下の注意事項を参照し、このマニュアルの説明に従って、アクションカメラを正しく使用できるようにしてください。

ごアクションカムは何か問題がある場合、またはお客様は何か質問がある場合、弊社のサポートチームに連絡してください: support.jp@xtucam.com

一般的に、問題を解決するためにいくつかの設定を変更するだけでよい場合があります。

このアクションカメラは、クラス10またはUHSのTF高速カード（マルチメディアメモリーカード）を使用するために必要です。

 UHS-3TFカードを使用することをお勧めします。

SDカードについて

- SDカードを初めて使用するとき、他のデータや画像が含まれている場合は、使用する前にフォーマットしてください。
- SDカードの抜き差しは、カメラの電源を切ってから行ってください。
- SDカードのパフォーマンスが低下した場合は、新しいSDカードを購入する必要があります。SDカードを複数回使用すると、性能が低下しますのでご注意ください。
- SDカードを曲げたり、落下したり、ストレスをかけたりしないでください。
- SDカードをスピーカーやテレビ受信機の近くなど、電気や磁気の強い場所に置かないでください。
- SDカードを過熱または過冷却の環境で使用したり、放置したりしないでください。
- SDカードは清潔に保ち、液体に触れないようにしてください。液体に触れている場合は、柔らかい布で拭いて乾かしてください。

- SDカードを使用しないときは、カードスリーブに入れてください。


- SDカードを他のカメラと一緒に使用しないでください。アクションカメラで別のSDカードを使用する場合は、最初にフォーマットしてください。

- 他のビデオカメラやカードリーダーでフォーマットされたSDカードは使用しないでください。

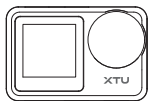
- SDカードが以下の状態にある場合、データが破損する可能性があります。

- SDカードが正しく使用されていません。

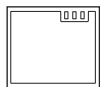
- 記録、フォーマット、読み取りの際、電源を切るとか、SDカードを抜くこと。

 長時間使用するとSDカードが熱くなるのでご注意ください。これは正常な現象です。

パッケージ内容



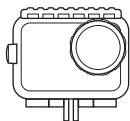
アクションカム



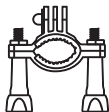
バッテリー



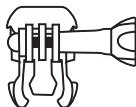
リモコン



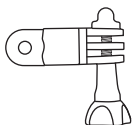
防水カバー



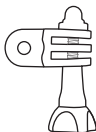
ハンドルバー



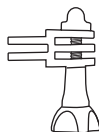
防水カバー
スタンド



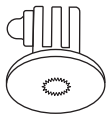
ロングアーム90°



ショートアーム90°



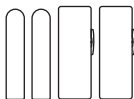
平行アーム



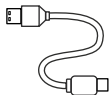
固定アーム



J字基盤



ベルト



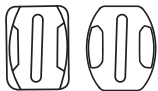
USBケーブル



スポンジカバー



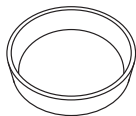
粘着テープ



ヘルメットスタンド
(平面用/カーブ面用)



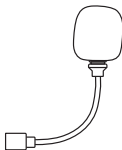
変換アダプター



防塵カバー



レンズフィルム



外部マイク



取扱説明書



レンズクロス

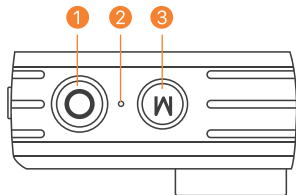


結束バンド



紛失防止ロープ

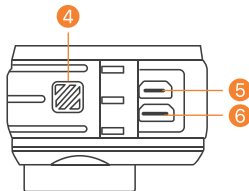
各部の名前



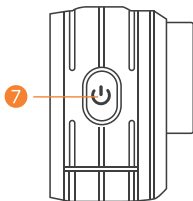
- ① シャッター / 確定ボタン
- ② マイク
- ③ モードボタン

ヒント:

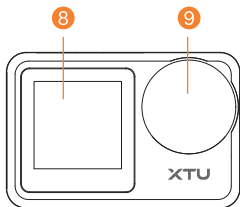
モード (M) ボタンを3秒間押し続けると、フロントスクリーンとリアスクリーンが切り替わります。



- ④ スピーカー
- ⑤ Micro HDMIポート
- ⑥ Micro USBポート

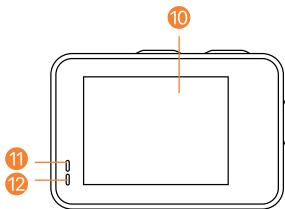


- ⑦ 電源ボタン



⑧ フロントスクリーン

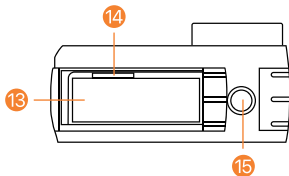
⑨ レンズ



⑩ メインスクリーン
リアスクリーン

⑪ 充電ランプ

⑫ 指示ランプ



⑬ バッテリー

⑭ Micro SDカー
ドスロット

⑮ ネジ穴

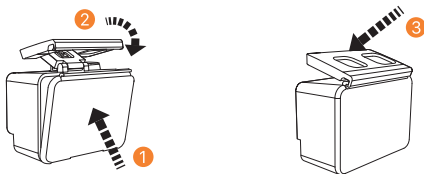
防水カバー開閉

A. 防水カバーを正しく開ける方法



- 1 防水カバーのバックルを引き上げます。
- 2 防水カバーのリアカバーを開けます。

B. 防水カバーを正しく閉じる方法

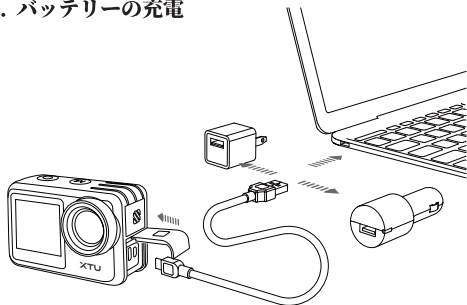


- 1 防水カバーのリアカバーを押します。
- 2 バックルを引き下げて、リアカバーに接続します。
- 3 防水カバーのバックルを引き下げます。

バッテリーの充電と設置

バッテリーとカメラは別々に梱包されていますので、カメラの電源を入れる前に、バッテリーが充電され、カメラに挿入されていることを確認してください。

A. バッテリーの充電



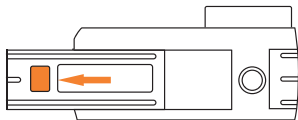
- USBケーブルをカメラに接続し、電源プラグやパソコンで充電できます。PCのUSBポートの出力が低いため、PCの充電は電源アダプターよりも遅くなります。
- カメラの充電中は、充電ライトは赤いに表示されます。満充電されると赤いライトが消えます。

ヒント:

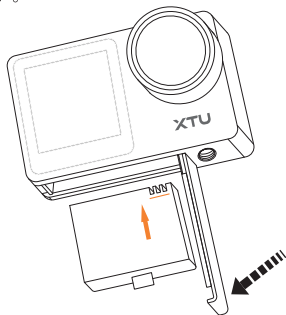
通常の満充電時間は約3時間です。バッテリーを過充電しないでください。

B. バッテリーの取り付け

1. バッテリーカバーのボタンを押しながら、スライドし開けます。



2. バッテリーを挿入し、カバーを引き下げてスライドさせて閉じます。

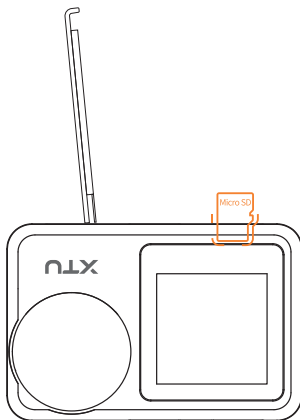


ヒント:

バッテリーのプラスとマイナス極の向きに注意し、図の矢印方向にバッテリーを挿入してください。バッテリーを取り外す際は、バッテリー上部のテープをつまんで取り出してください。

SDカードの取付とフォーマット

A. SDカードの挿入と取り出し



- バッテリーカバーのボタンを押しながら図の矢印方向にスライドし開けます。Micro SDカードスロットにカードを差し込みます。

- **SDカードの取り出す:** 挿入音が聞こえるまでSDカードを押し下げます。その後、SDカードが自動的に飛び出します。

B. SDカードのフォーマット

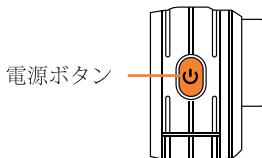


- ① 電源を切った状態でSDカードを挿入してから、カメラの電源を入れます。
- ② 設定マークをタップし、下にスワイプしてSDフォーマットを見つけます。
- ③ それをタップして確認し、フォーマットを完了します。

- ❗ 本製品にはUHSスピードクラス3 (U3) 以上のMicro SDカードを使用ください。
- Micro SDカードを使用前にパソコンでFAT32形式にフォーマットするか、カメラに挿入してカメラでフォーマットしてください。
- SDカードはカメラと互換できないなら、カメラの電源を入れると「SDカードが利用できません。フォーマットしてください」と表示されます。また、いずれかのボタンを押すと「SDカードをフォーマットしてください」と表示されます。

本体の操作方法

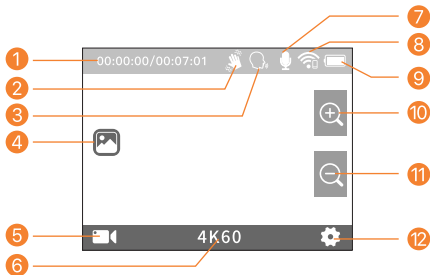
電源のオン/オフ



- 「電源ボタン」を長押し：カメラの電源を入れます。
- 「電源ボタン」を長押し：カメラの電源を切ります

ディスプレイオプション

この画面では、カメラの設定にアクセスでき、カメラに関する情報が見えます。表示される設定はモードによって異なります。



- | | |
|----------------|-----------|
| ① 記録時間/残った記録時間 | ⑦ マイクオン |
| ② 手ぶれ補正オン | ⑧ WiFi 強度 |
| ③ 音声制御オン | ⑨ バッテリー状態 |
| ④ ビデオ/写真ファイル | ⑩ ズーム |
| ⑤ 現在のモード | ⑪ ズームアウト |
| ⑥ 現在モードの設定 | ⑫ システム設定 |

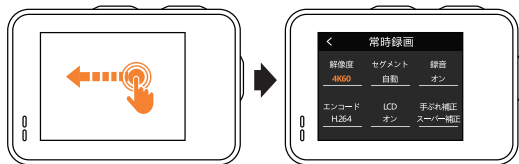
タッチスクリーンについて

タップ:

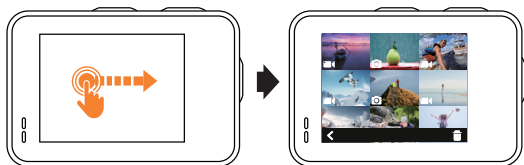
アイテムを選択し、設定をオンまたはオフにします。



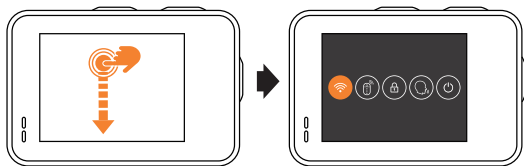
左にスワイプ: 現在のモードに設定できます。



右にスワイプ: すべてのビデオ/写真ファイルを表示します。




下にスワイプ: Wi-Fi/リモコン/音声コントロール/カメラの電源をオン/オフにするか、画面をロックします。




 Wi-Fi オン/オフ

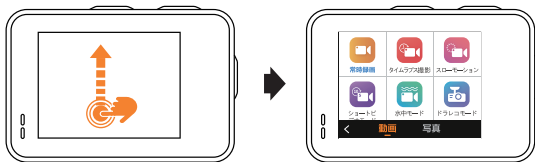
 音声制御のオン/オフ

 リモコンのオン/オフ

 電源オフ

 画面をロックします

上にスワイプ: ビデオ/写真モードを選択します。



WiFi/コンピューター/テレビ接続

WiFi接続

WiFiに接続する

WiFiアプリを使用すると、スマホまたはPCでカメラをリモートで制御できます。スマホでビデオや写真を表示したり、録画をダウンロードしたりできます。接続手順は次のとおりです：

ステップ1: スマホまたはpcのGooglePlayまたはAppleAppStoreで「XTUGO」アプリをダウンロードします。



Android



iOS

ステップ 2: カメラの電源を入れた後、指で画面を下にスワイプして Wi-Fi マークを見つけます。それを選択すると、Wi-Fi 名とパスワードが表示されます。

ステップ 3: ごスマホの Wi-Fi リストで Wi-Fi を見つけて、カメラに表示されている Wi-Fi 名とパスワードで接続します。

ステップ 4: Wi-Fi が接続された後、スマホまたは PC で「XTU GO」アプリを開くと、スマホでカメラを制御することができます。

ヒント:

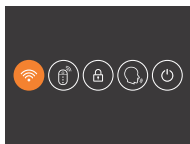
- カメラは一度に1つのデバイスにのみ接続できます。
- Wi-Fi 接続は少し電力を消費しますので、バッテリー残量が少ないときは Wi-Fi を接続しないでください。
- Wi-Fi の **初期パスワード** は **12345678** です。変更したいなら、**設定-WiFi-WiFi パスワード** で設定できます。
- Wi-Fi が接続されている場合、カメラの一部の機能と設定は一時的に使用できなくなります。

使用可能な機能と設定は次のとおりです:

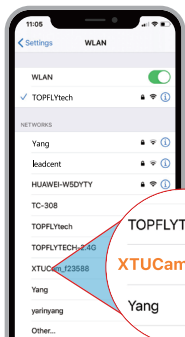
- ① タッチスクリーンを下にスワイプしてショートカットメニューにアクセスします。
- ② タッチスクリーンを上をスワイプするか、電源ボタンを押してモードを切り替えます。
- ③ M ボタンを押して、現在のモード設定にアクセスします。
- ④ シャッターボタンを押して、写真を撮ったり、ビデオを録画したりします。



①「XTU GO」アプリをダウンロードします

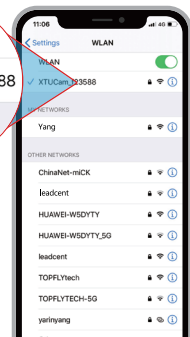
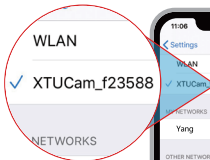


②Wi-Fi情報を取得します



XTUCam_f23588

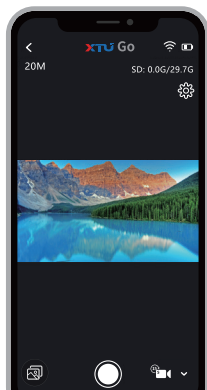
③Wi-Fiを見つけて接続します



④Wi-Fi接続



⑤「XTUGO」アプリを開きます



⑥スマホでカメラを制御できます

「XTU GO」アプリは、以下のスマホおよびタブレットと互換性があります。

① Apple iOSの場合

iOS 8.0システム以上のデバイス、iPhoneおよびiPadと互換性があります。

② アンドロイドの場合

Android5.0システム以上のデバイス

コンピューター接続

付属したマイクロUSBケーブルを使用してコンピューターに接続する場合、MSDC、PCカメラ、USBストレージモードの3つのオプションがあります。デフォルトモードはMSDCモードです。コンピューターに接続されている間、カメラはアクションカメラとして写真やビデオを記録することはできません。

MSDC

マイクロSDカードに保存されたファイルがコンピューターで表示します。付属したUSBケーブルでカメラをコンピューターに接続すると、コンピューターにビデオファイルと写真ファイルが表示します。

(コンピューターで操作する時、カメラの電源を入れたままにしてください。)

PCカメラ

付属したUSBケーブルでカメラをパソコンに接続すると、「OKボタンを押すとPCカメラに切り替えます」というヒントが表示されます。シャッターボタンを1回押すと、カメラがPCカメラモードに切り替わります。

(アクションカメラをWebカメラとして使用する場合、ビデオを記録できますが、オーディオはサポートしません。)

USBストレージ

付属したUSBケーブルは充電ケーブルとして使用できます。カメラを迅速に満充電したい場合は、充電アダプターを使用することをお勧めします。

テレビ接続

HDMI出力を使用すると、このカメラで録画した動画や画像をテレビやプロジェクターなどの大画面に表示できます。ただし、アクションカメラはHDMI出力中は写真や動画の機能が使いません。

- ① カメラの電源を切ります。
- ② カメラとテレビをマイクロHDMIケーブル（付属していません）で接続します。
- ③ カメラの電源を入れ、入力しようとしたデバイスのHDMI設定をオンにします。

ヒント:

- HDMI入力デバイスは1080Pをサポートする必要があります。
- HDMIを出力すると、カメラのディスプレイが黒くなります。HDMI入力デバイスには画面が表示されますが、操作はカメラで行います。
- カメラは最初はキャプチャモードです。シャッターボタンを押すか、タッチスクリーンを右にスワイプしてビデオ/写真ファイルが表示できます。
- Mボタンを押すか、タッチスクリーンを左右にスワイプして、写真やビデオを切り替えます。
- シャッターボタンを押して、写真/ビデオを選択するか、ビデオを再生します。
- 電源ボタンを押して、前のインターフェースに戻ります。

設定メニューについて

A. ビデオ設定

 常時録画	 タイムラプス撮影	 スローモーション
 ショートビデオモード	 水中モード	 ドラレコモード
 キャプチャーモード		

録音

- オン/オフ
- 「オン」を選択して、録画したビデオはオーディオを録音します。デフォルト設定はオンです。

圧縮率

- 標準/高

解像度

- **16:9 解像度:** 4K 60/30FPS, 2.7K 60/30FPS, 1080P 120/60/30FPS, 720P 240/120/60/30FPS
- **4:3 解像度:** 4K 30FPS, 2.7K 30FPS, 1440P 60/30FPS, 960 P60/30FPS

シャッター速度

- 自動, 1/60秒, 1/120秒, 1/240秒, 1/500秒, 1/1000秒

タイムラプス

- 0.5秒、1秒、2秒、5秒、10秒、30秒、60秒
- タイムラプス録画モードをオンにすると、設定した時間間隔で録画されたビデオが圧縮されます。たとえば、0.5秒の間隔で10分間記録すると、20秒の時間があります。以下のチャートを参考してください。

間隔	記録時間	ビデオの長さ
0.5 秒	10 分	20 秒
1 秒	10 分	10 秒
2 秒	20 分	10 秒
5 秒	100 分	20 秒
10 秒	100 分	10 秒
30 秒	5 時間	20 秒
60 秒	5 時間	10 秒

ループタイム

- 3分/5分/10分
- ドラレコモードで、ご設定した時間に仕上がってループ録画します。

セグメント

- 自動/1分間/3分間/5分間/10分間
- 常時録画モードで、記録されたビデオはご設定した時間の長さに応じてループ録画します。

ビデオの長さ

- 15秒/20秒/25秒/30秒
- ショートビデオモードで、カメラはご設定した時間の長さに応じて短いビデオを録画します。

エンコード

- H.264/H.265

水域

- 海水/淡水
- 水中モードで、現在の水域に応じてこの設定を変更できます。

B. 写真設定

 ノーマル写真	 タイムラプス写真	 セルフタイマー
 連写	 長時間露光	 Raw画像

解像度

- 20MP/16MP/12MP/8MP/5MP/3MP

HDR

- オン/オフ
- 複数の写真を1枚の写真にまとめて、明るい光と影が混ざったシーンのディテールを引き出します。

シャッター速度

- 自動/1秒/2秒/5秒/10秒/20秒/30秒

セルフタイマー

- 3秒/5秒/10秒/30秒
- シャッターボタンを押すと、ご設定した時間に応じてカメラが撮影します。

タイムラプス

- 1秒/2秒/5秒/10秒/30秒/60秒
- シャッターボタンを押すと、もう一度シャッターボタンを押すまで、1秒/2秒/5秒/10秒/30秒/60秒ごとにカメラが撮影します。

連写枚数

- 3連写/5連写/10連写/15連写
- ご設定した連写枚数で高速アクションシーンをキャプチャします。

C. 一般設定「ビデオ & 写真」

LDC

- オン/オフ
- 撮影時の歪みを補正します。

測光モード

- 中央重点測光/平均測光/点測光

露出

- -2/-1.5/-1/-0.5/0/+0.5/+1/+1.5/+2
- 撮影時の露出値を調整して、写真の明るさをよりリアルにします。値を大きくすると、画像が明るくなります。

ISO

- 自動/100/200/400/800/1600/3200/6400
- ISOは、フィルムまたは画像センサーのいずれかの光感度を指します。ISOは、単に露出を変更するだけでなく、画質にも影響を与えます。ISOが高いと、通常、ノイズの多い、または「粒子の粗い」画像になります。

AWB

- 自動/晴れ/曇り/白熱灯/蛍光灯L/蛍光灯H
- この設定を調整することにより、カメラはさまざまな照明条件で撮影された写真の色を修正できます。

シャープネス

- 高/中/低
- シャープネスは、キャプチャされたビデオ映像や写真の細部の品質を制御します。

フィルタ

- オリジナル/モノクロ/カラフル/セピア/ワーム/クール
- この設定を調整することにより、写真を撮った効果が変わります。

手ぶれ補正

- オフ/オン/スーパー補正
- 手ぶれ補正のオン/オフを切り替え、手ぶれ補正を強化します。
- 手ぶれ補正をオンにする場合と比較して、スーパー補正をオンにする場合の効果が優れています。しかし、そのFOVは手ぶれ補正オンより5%小さいです。
- 暗い場所では、撮影品質を上げるために手ぶれ補正をオフにすることをお勧めします。

シーンモード

- 自動/人物/風景/霧補正
- 現在のシーンに合わせて適切なモードを選択してください。

D. システム設定

WiFi

- WiFiのオン/オフを切り替え、WiFiの情報とパスワードを確認します。

自動スリープ

- 設定した時間内に操作がない場合、カメラのディスプレイは自動的に消えます。

自動オフ

- 設定時間内に操作がない場合、カメラの電源が自動的に切れます。

言語設定

- 言語を変更します。

ビデオフォーマット

- ビデオのフォーマットを変更します。

周波数

- 地域に応じて、周波数を50Hzと60Hzに設定します。

マイク音量

- マイク音量をデフォルトと高に設定します。

起動音

- カメラのオン/オフの音をオン/オフします。

日付

- 日時を設定します。

WDR

- WDRのオン/オフを切り替え、WDRを高にします。高コントラストの環境（逆光の顔など）では、細部までキャプチャでき、影、まぶしさ、反射によって写真が暗くなったことはありません。
- 暗い場所では、WDRと手ぶれ補正を同時にオンにすることはお勧めしません。WDRは手ぶれ補正の効果を弱めるからです。

反転モード

- 反転モードをオンに設定したら、ディスプレイの画面は上下に反転します。

日付

- オンにすると、記録した写真や動画の右下に日付が表示されます。

ブランドスタンプ

- オンにすると、記録した写真や動画の左下にブランドスタンプが表示されます。

操作音

- ボタンを押す、または画面をタップする音のオン/オフを切り替えます。

シャッター音

- シャッターボタンを押す音のオン/オフを切り替えて写真を撮ります。

グリッドガイド

- 画面にある参照グリッド線のオン/オフを切り替えます。

SDフォーマット

- SDカードをフォーマットして、カードのデータを削除します。

音声制御

- 音声制御のオン/オフを切り替え、音声コマンドのリストを確認します。
- Command List: Record Video, Close Recorder, Screen ON, Screen Off, Open WiFi, Close WiFi, Take Photo ・ コマンドリスト: ビデオの録画、レコーダーを閉じる、画面オン、画面オフ、WiFiを開く、WiFiを閉じる、写真を撮る0

初期設定に戻す

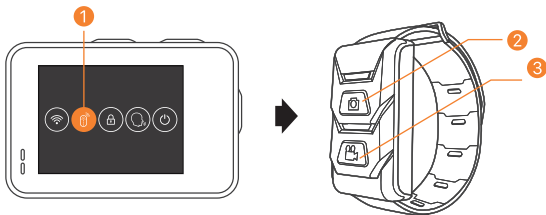
- これにより、カメラの元の設定がすべて復元され、すべてのデバイスに接続歴史が削除されます。

カメラ情報

- カメラの情報を表示します。

リモートコントロールについて

カメラの電源を入れた後、指で画面を下にスワイプして、リモコンの設定を見つけます。それを選択すると、カメラがリモートコントロールウォッチに接続されます。



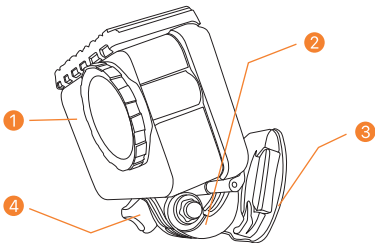
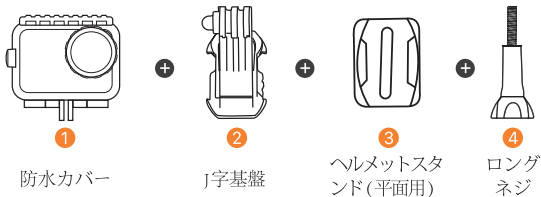
- 1 リモコン設定
- 2 写真を撮るボタン

- 3 録画するボタン

カメラの取り付け

防水カバーを使用して、カメラをマウントに取り付けます。

方法 A:

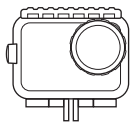


ステップ1: 防水カバーとJ字基盤をかみ合わせ、ネジで固定します。

ステップ2: カチッと所定の位置に収まるまで、ヘルメットスタンドをJ字基盤の底にスライドさせます。

ステップ3: ヘルメットスタンドの底に粘着パッドを貼り付けます。適切な位置を見つけて、カメラをヘルメットに固定します。

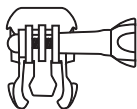
方法 B:



1

防水カバー

+



2

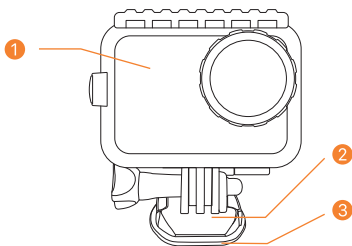
防水カバー
スタンド

+



3

ヘルメットスタンド
(カーブ面用)

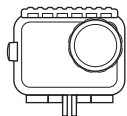


ステップ1: 防水カバーと防水カバースタンドをかみ合わせ、ネジで固定します。

ステップ2: カチッと所定の位置に収まるまで、ヘルメットスタンドを防水カバースタンドの底にスライドさせます。

ステップ3: ヘルメットスタンドの底に粘着パッドを貼り付けます。適切な位置を見つけて、カメラをヘルメットに固定します。

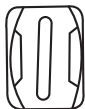
方法 C:



1

防水カバー

+



2

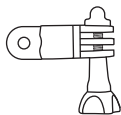
ヘルメットスタンド (平面用)

+



3

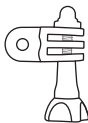
J字基盤



4

ロング
アーム

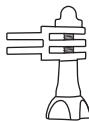
+



5

ショート
アーム

+



6

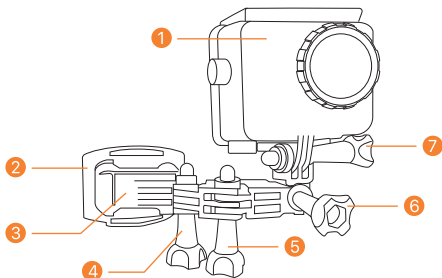
平行ア
ーム

+



7

ロング
ネジ

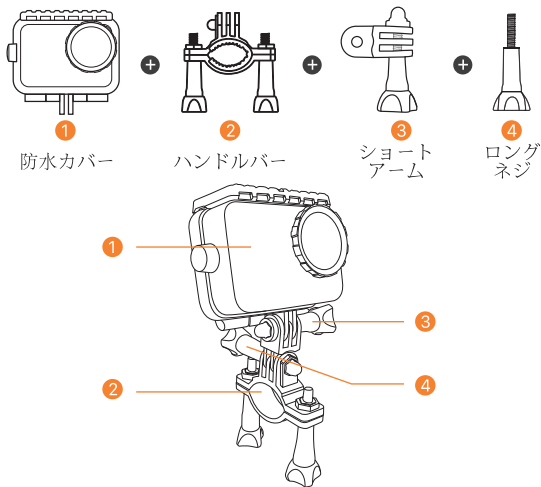


ステップ1: 防水カバー、J字基盤、平行アーム、ロングネジ、ショートアームをかみ合わせ、ネジで固定します。

ステップ2: カチッと所定の位置に収まるまで、ヘルメットスタンドを防水カバースタンドの底にスライドさせます。

ステップ3: ヘルメットスタンドの底に粘着パッドを貼り付けます。適切な位置を見つけて、カメラをヘルメットに固定します。

方法 D:

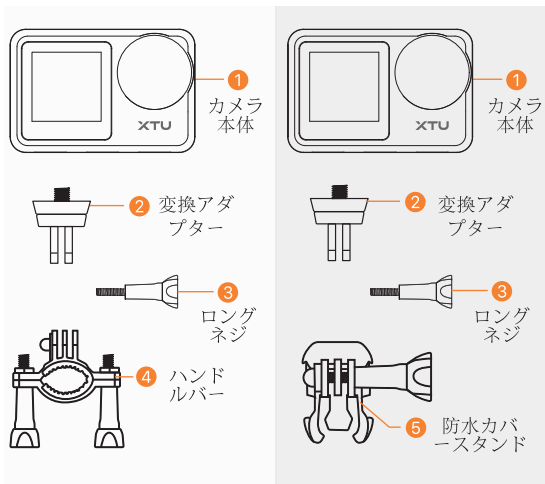


ステップ1: 防水カバー、ハンドルバー、ショートアームをかみ合わせ、ネジで固定します。

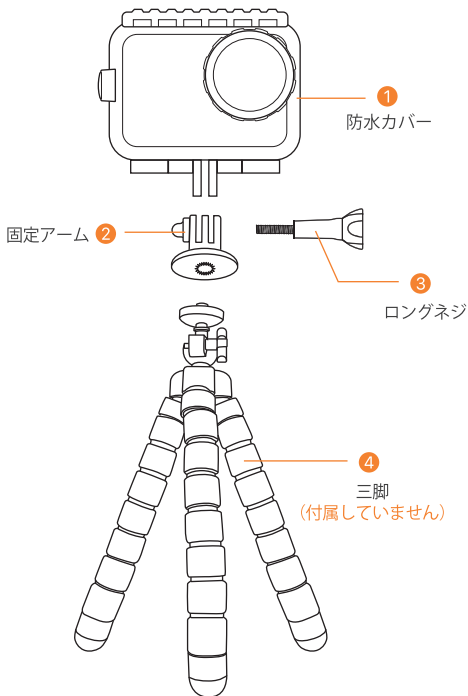
ステップ2: 適切な位置を見つけて、カメラを自転車に固定します。

ヒント:

• 防水カバーを使用してカメラを取り付けたくない場合は、変換アダプターを使用してカメラを直接取り付けることができます。

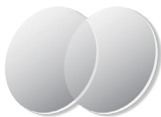


- 防水カバー付きの三脚にカメラを取り付けたい場合は、固定アームを使用して取付ます。



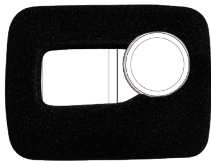
レンズ保護 & オーディオ改善

防塵カバー & レンズキャップ



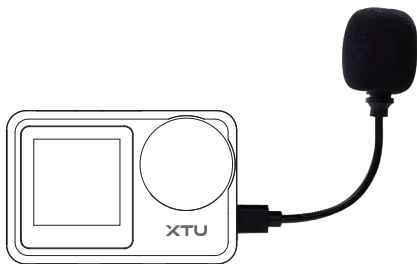
レンズカバーは丈夫な強化ガラスで作られていますが、それでも傷やひびが入る可能性があります。防塵カバーとレンズキャップを使用して、損傷から保護することができます。

防風カバー



高速スポーツをしている時や風が強い場合、防風カバーを使用すると、風切り音を減らし、オーディオキャプチャのパフォーマンスを向上させることができます。

外部マイク



ノイズの多い環境にいる場合は、外部マイクを使用してノイズを減らし、ビデオのオーディオを強化できます。

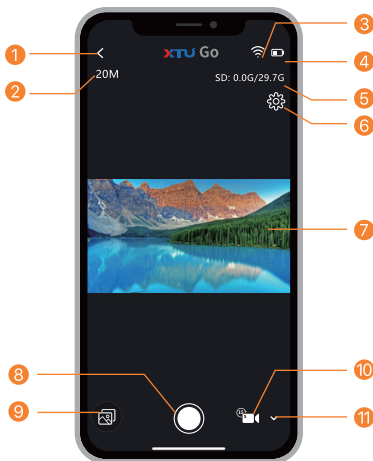
アプリについて

ホームページ



- 1 スマホでカメラを制御します。
- 2 カメラからダウンロードしたビデオをみます。
- 3 カメラからダウンロードした写真をみます。
- 4 写真/ビデオを共有し、アプリを設定します。

カメラに入る

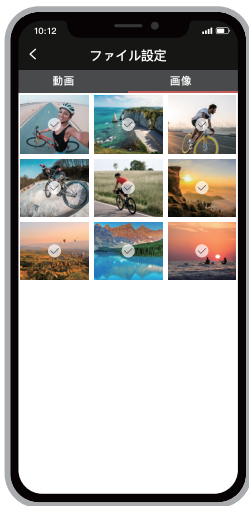


- ① ホームページに戻ります
- ② 写真/ビデオの解像度
- ③ WiFi強度
- ④ バッテリー状態
- ⑤ SDカードの残った容量
- ⑥ 現在のモード設定 / システム設定
- ⑦ カメラ画面と同期します
- ⑧ シャッターボタン
- ⑨ デバイスファイルを表示します
- ⑩ 現在のモードを表示します
- ⑪ モードを変更します

6 現在のモード設定/システム設定



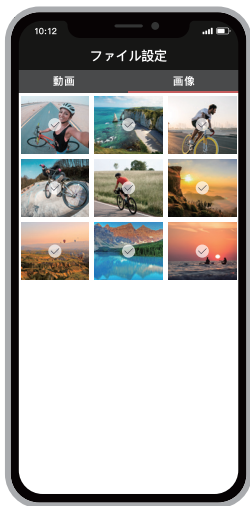
- 9 デバイスファイル
を表示します



- 10 現在のモードを表示し
ます



アクションカメラからスマホに写真/ビデオをダウンロードする



- カメラを入り、デバイスファイルを表示します。
- 写真/ビデオを選択し、「ダウンロード」をタップすると、ファイルがスマホに保存されます。

製品仕様

型番	X1-MAX-01
CPU	Hisilicon Hi3556A「12nmプロセス、デュアルコアA53+独立DSP、第4世代ISP、高性能」
イメージセンサー	1/2.3インチ Sony IMX377
視野角	166°/F2.8
ディスプレイ	2インチLCD(リアスクリーン) 1.4インチLCD(フロントスクリーン)
静止画解像度	20MP/16MP/12MP/8MP/5MP/3MP
動画解像度	4K 60/30FPS 2.7K 60/30FPS 1440P 60/30FPS 1080P 120/60/30FPS 960P 60/30FPS 720P 240/120/60/30FPS
ビデオフォーマット	H.264/265 コーデック; MP4; WDRサポート
静止画フォーマット	JPEG/Raw, HDRサポート

オーディオフォーマット	AAC
手ぶれ補正	スーパー2.0
Wi-Fi接続	Android/iOS対応(25~50FT)、2.4GHZ
Mirco SDカード	クラス10UHS-3以上 「最大256Gメモリーカード対応」
ポート	Micro USB / Micro HDMI
充電時間	3時間ぐらい(5V/2A)
防水深度	本機5M防水; カバー付き40M防水
使用可能温度	0°~50°C
バッテリー	1350mAh/3.7V

よくある質問/FAQ

Q1: このカメラはどのようなSDカードをサポートできますか？

A1: このカメラは、クラス10 UHS-3 SDカード以上「TFカード」をサポートできます。最大は256GBサポートできます。SAMSUNGとSandiskA2TFカードを使用することをお勧めします。

Q2: もうSDカードを挿入していますが、画面に「SDカードを挿入してください」と表示されます。

A2: まずSDカードがフォーマットされているかどうかを確認する必要があります。それでも問題が解決しない場合は、SDカードのデータが破損している可能性があります。新しいSDカードに変更してみてください。

Q3: なぜカメラを正常に操作できないですか？

A3: まずバッテリーを充電してください。もし問題が解決できないなら、新しいバッテリーを交換して再起動してみてください。

Q4: アクションカメラは使用中に熱く感じますが、これは正常現象ですか？

A4: 完全に密閉された4K / 60Fpsアクションカメラであるため、使用中にある程度の熱が発生します。レンズリングは熱を放散しやすい金属でできているので、一

番ホットな部分です。長時間の4Kビデオ録画の後、カメラが70度に達するのは正常です。もし95度を超えると、安全のためにカメラは自動的にオフになります。

Q5: 音質が悪い、または再生する時に音が出ない。

A5: 防水ケースは、水の浸入を防ぐためにデバイスの周囲に気密性のある密閉環境を作り出すように設計されているため、まずデバイスが防水ケースに入っていないことを確認してください。マイクが受け取る音が少なくなります。

次に、オーディオ設定がオフになっていないことを確認して下さい。

Q6: 使用中にアクセサリを損傷した場合、どこで交換できますか？

A6: 心配しないでください、メールアドレス「support.jp@xtucam.com」を通してカスタマーサービスチームに連絡してください。部品再送できます。

Q7: リモコンは防水ですか？

A7: リモコンは完全に防水ではありませんので、完全に水に浸さないでください。リモコンが水しぶきに遭遇した場合は、短時間内に拭いて乾かしてください。

安心な保証

すべてのXTU製品には、購入日から12か月の限定保証が付いています。

XTUは、当社の製品、サービス、およびユーザーエクスペリエンスの改善に取り組んでいます。パフォーマンスの向上に役立つ可能性のある提案をご提供いただければ幸いです。

および製品に関するお問い合わせ、問題、コメント何かございましたら、お気軽に support.jp@xtucam.com までメールでご連絡くださいませ。できるだけ早くに返事いたします。

お問い合わせ



カスタマーサポート

support.jp@xtucam.com

