取扱説明書

Onlincam C16

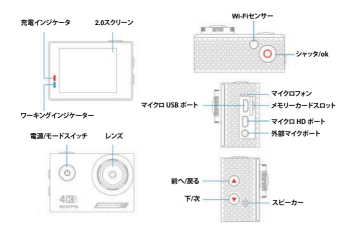
中国製



はじめに

アクションカメラは、市場の要求を満たすために作成された、高解像度のデジタルスポーツビデオ録画デバイスです。デジタルビデオ録画、写真キャプチャ、オーディオ録音、オンスクリーンディスプレイ、および取り外し可能なバッテリーの機能を備えています。カーレコーディング、アウトドアスポーツ、ホームセキュリティ、ダイビングなどに最適です。いつでもどこでもあらゆるシーンをキャプチャし、素晴らしい瞬間を楽しむことができます。

製品概要



ヒント:

- •カメラがビデオ/写真モードであることを確認し、上ボタンを長押ししてWi-Fiをオン/オフします。
- カメラがビデオモードになっていることを確認し、下ボタンをすばやく押してリモコンのオン/オフを切り替えます。

入門

こんにちは

新しいカメラへようこそ。 ビデオや写真をキャプチャするには、マイクロSDカード (別売り) が必要です。

MICRO SDカード 次の要件を満たすブランドのメモリカードを使用してください:

Micro SD, Micro SDHC or Micro SDXC / Class 10 or UHS-I Class / 最大容量8~64GB (FAT32)

電源をオン:電源/モードボタンを数秒間押し続けて、画面をオンにします。 電源をオフ:電源/モードボタンを数秒間押し続けて、画面をオフにします。

概要

カメラの電源を入れ、モードボタンを繰り返し押して、カメラのモードと設定を切り替えます。 モードは次の順序で表示されます。



ビデオモード

ビデオ モードは、カメラの電源を入れたときのデフォルトモードです。 ビデオ モードでシャッターボタンを押すと、カメラはビデオの録画を開始します。 シャッターボタンを押してビデオの録画を停止します。

写真モード

カメラの電源を入れた後、モードボタンを1回押して写真モードに切り替えます。写真モードでシャッターボタンを押すと、カメラが写真を揚ります。

ビデオ再牛モード

モードボタンを数回押して、ビデオ再生モードに切り替えます。 ビデオ再生モードで、上/下ボタンを押してビデオ ファイルをスクロールします。 シャッターボタンを押すと、ビデオが全画面表示で開きます。 アップボタンを 3 秒間押し続けると、ビデオが削除されます。

写真再生モード

モードボタンを数回押して、写真再生モードに切り替えます。写真再生モードで、上/下ボタンを押して写真ファイルをスクロールします。シャッターボタンを押すと、写真が全画面表示で開きます。アップボタンを3秒間押し続けると、写真が削除されます。

ビデオ設定モード

モードボタンを数回押して、ビデオ設定モードに切り替えます。

写真設定モード

モードボタンを数回押して、写真設定モードに切り替えます。

システム設定モード

モードボタンを数回押して、システム設定モードに切り替えます。

カメラをカスタマイズする

ビデオ設定

ビデオ解像度: 4K 30fps / 2.7K 30fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P 120fps

ループビデオ: オフ/1 分/3 分/5 分

写真設定

写真の解像度: 20M/16M/14M/12M

連続タイムラプス:オフ/2 秒/5 秒/10 秒//30 秒/60 秒

タイムラプス:オフ/5 秒/10 秒/20 秒

システム設定:

言語: 英語/スペイン語/ドイツ語/イタリア語/フランス語/簡体字中国語/日本語

ボリューム: 0~10

リモート: オン/オフ

運転モード: オン/オフ

ダイビングモード: オン/オフ

露出: +2~-2

日時: ____Y___M___D 00:00:00

スタンプ: オン/オフ

上下反転: オン/オフ

スクリーンセーバー: オフ/30 秒/1 分/3 分。

シャットダウン: なし/1分/5分 **フォーマット:** はい/いいえ

リセット: はい/いいえ

プレイバック

■ カメラで再生する

- 1. ビデオまたは写真の再生モードに入ります。SDカードに大量のコンテンツがある場合、読み込みに1分ほどかかる場合があります。
- 2. 上/下ボタンを押して、ビデオまたは写真ファイルをスクロールします。
- 3. シャッターボタンを押して、ビデオまたは写真をフルスクリーンビューで 開きます。
- 4. サムネイル画面に戻るには、モードボタンを押します。
- 5. ギャラリーを終了するには、モードボタンを押します。

■ テレビで再生する

- 1.テレビの電源を入れます。
- 2.Mini HDMIの端をカメラのポートに接続し、HDMIの端をテレビのHDMIポートに接続します。
- 3. テレビで正しい入力ソースを選択します。
- 4. 後でカメラの電源を入れ、テレビからカメラをプレビューできます。
- 5.カメラをビデオ/写真再生モードに設定します。
- 6. 希望のオプションを選択して再生します。

ノート:

- 1. カメラがHDMIケーブルを介してテレビに接続されている場合、カメラは ビデオまたは写真の撮影をサポートしておらず、再生またはプレビューに のみ使用できます。
- 2.HDMIケーブルは標準パッケージに含まれていないため、追加のHDMIケーブルを購入する必要があります。

パソコンで再生する

コンピューターでビデオや写真を再生するには、まずファイルをコンピューターに転送する必要があります。また、転送により、マイクロSDカードのスペースが解放され、新しいコンテンツが追加されます。カードリーダー(別売り)とコンピューターのファイルエクスプローラーを使用してコンピューターにファイルをオフロードするには、カードリーダーをコンピューターに接続し、マイクロSDカードを挿入します。次に、ファイルをコンピュータに転送するか、カード上の選択したファイルを削除できます。写真やオーディオファイルをオフロードするには、カードリーダーを使用する必要があることに注意してください。この方法を使用すると、再生解像度は、デバイスの解像度とその解像度を再生する能力に依存します。

ノート:

1.このカメラは、別のソリューションカメラまたは他のデバイスからのファイルと互換性がない場合があります。

2.クイックタイムプレーヤーは、MOV形式のビデオファイルとの互換性が良好です。コンピューターでビデオファイルを再生するには、クイックタイムプレーヤーを使用することを強くお勧めします。

カメラの個々のファイルを削除する

1.カメラがビデオまたは写真の再生メニューにあることを確認してください。マイクロSDカードに多くのコンテンツが含まれている場合、読み込みに数分かかる場合があります。

- 2. 上または下ボタンを押して、削除するファイルを見つけます。
- 3. アップボタンを数秒間押し続けます。画面に「選択したファイルを削除しますか?」と表示されます。はい小いええ"。
- 4. シャッターボタンを押すと、選択したファイルが削除されます。

メモリーカード/マイクロカード

このカメラは、8GB、16GB、32GB (64GB FAT32 オプション) の容量のmicro SD、micro SDHC、および micro SDXC メモリカードと互換性があります。クラス10またはUHS-I定格速度 (80M/S) 以上のマイクロSDカードを使用する必要があります。録音中や高振動活動中の最大の信頼性と安定性のために、評判の良いブランド名のメモリーカードを使用することを強くお勧めします。

ノート:

- •メモリーカードは標準パッケージに含まれていません。追加のメモリーカードを購入する必要があります。
- マイクロSD、マイクロSDHC、マイクロSDXCメモリーカードは、使用前にカメラでフォーマットしてください。
- •フォーマット後、カメラを再起動してください。
- メモリーカードは正しい向きで挿入してください。そうでない場合は、カードスロットが誤って破損している可能性があります。

バッテリー

バッテリーを充電する

1. カメラをUSB電源(5V/1A 推奨)に接続します。

2. バッテリーの充電中は、充電ステータスライトが常に点灯します。

3. バッテリーが完全に充電されると、充電ステータスライトが消えます。

ノート:

- 充電時間:5V1A充電で4時間。
- 充電中はカメラが下に移動することを確認してください。
- ドライブレコーダーとして使用する場合はバッテリーを取り出し、5V/1Aのブランドカーチャージャーを使用してください。

- 140°F/60°C を超える温度で保管しないでください。
- 分解、粉砕、破損、火中への投入はしないでください。
- 膨張した電池は使用しないでください。
- 水に浸した後は使用を中止してください。
- カメラやバッテリーをゴミ箱に捨てないでください。特定のリサイクルポイントを見つけてください。

Wi-Fiアプリ

Wi-Fi アプリを使えば、スマートフォンからカメラを遠隔操作できます。 機能には、完全なカメラコントロール、ライブプレビュー、選択したコンテンツの再生と共有などが含まれます。

FUN DVアプリをダウンロードしてインストールする

オプション1:

FUN DVアプリをGoogle Playまたは Apple App Storeからダウンロードす るか、スマートフォンにダウンロードし てください。

オプション 2:

下記のQRコードを読み取ってFUN DVア プリをダウンロードするか、スマートフォ ンにダウンロードしてください。



Android 7.0 or later





iOS 10.0 or later



ノート:

Google、Android、Google play、App Storeおよびその他のマークは、Google LLC の商標です。

Wi-Fiアプリに接続する

- 1. 雷源/モードボタンを押して、カメラの雷源をオンにします。
- 2. ビデオ モードでカメラを認証します。アップ/Wi-Fi ボタンを間押し続けて Wi-Fi をオンにすると、Wi-Fi アイコンと Wi-Fi SSIDとパスワードが画面に表 示されます。
- 3. 携帯電話のWIFI設定で、カメラの画面に表示されるSSIDとパスワードのプロンプトに従って、カメラに接続します。
- 4. スマートフォンで FIN DV アプリを起動します。
- 5. Up/Wi-Fi ボタンをもう一度数秒間押し続けて、Wi-Fi をオフにします。

リモコン

リモコンを手首に装着し、カメラをヘルメットなどに取り付けて、ハイキング 、サイクリング、スキー、バンジージャンプなどを非常に便利にコントロールできます。

遠距離: 防沫のみ/範囲:5M

リモート機能をオン/オフする方法:

オプション1: [設定] メニューで [オン/オフ] を選択して、リモートのオン/オフ を切り替えます。

オプション 2: ビデオ モードでキーを短く押すと、リモコンをすばやく切り替えることができます。

まず、カメラがヒデオ/写真プレビュー モードになっていることを確認します。カメラが設定されている場合、再生または設定メニューで、カメラはリモートコントロール信号を受信できず、リモートコントロールで制御できません。

ビデオ

録音を開始します:

グレーのビデオボタンを押します。

記録を停止します:

グレーのビデオボタンをもう一度押します。

写真

写真を撮る:

赤い写真ボタンを押します。カメラのシャッタ 一音が鳴ります。



防水ケース

ダイビング、サーフィン、シュノーケリング、その他のウォータースポーツ用に設計されています。防水ケースは、カメラの防水保護を強化するだけでなく、ほこり、傷、衝撃に対する保護も強化します。軽量で持ち運びが簡単で、優れたPMMA素材が高品質を実現します。防水ケースを使用すると、撮影効果に影響を与えることなく、水中で30M未満でも活動を鮮明かつ鮮明に記録できます。あなたの動きと写真の結果は、抗波圧の影響を受けません。この防水ケースを通して、カメラは他のアクセサリーと簡単に接続できます。

■ 防水ケースの開け方:

- 1) ケース上部の黒いラッチを持ち上げます。
- 2) ケースのバックルを引き上げます。
- 3) シャーシの背面カバーを開きます。





■ 防水ケースの閉め方:

1)シャーシのバックドアを閉めてください。

2)ラッチを引き下げ、後部ドアにロックします。

3)バックルを押し下げます。





ヒント:

1.防水ケースのレンズの保護フィルムをはがしてから撮影/録音してください。

2.より良い防水性能を実現するために、防水ケース内の録音を弱めます。

ノート:

- 鮮明な動画や写真を撮影するために、使用前に防水ケースのレンズ保護フィルムをはがし、使用後はレンズ窓を傷から保護してください。
- 防水ケースを密閉する前に、カメラケースの白いシリコンシーリングリングを清潔に保ってください。髪の毛や砂粒が漏れの原因となります。カメラを接続せずに、ケースを閉じた状態でテストできます。ケースを完全に水に約1分間浸します。ケースを水から取り出し、タオルでケースを乾かし、ケースを開けます。ケース内部が乾いていれば、水中で使用しても安全です。
- 防水ケースを密閉する前に、防水ケースがしっかりと密閉されていることを確認してから使用してください。白いシリコンシールリングが硬化、変形、または損傷している場合は、水タンクの使用を中止し、新しい防水ケースと交換してください。

- 使用後は乾かしてください。そうしないと、防水ケースの金属ボタンにほこりがたまり、防水性能が低下します。 海水や海で使用した後は、ケースの外側をきれいな水ですすぎ、乾かしてください。 これにより、故障の原因となる可能性のあるヒンジ ピンの腐食やシール内の塩の蓄積を防ぐことができます。 内部を水で洗い流さないでください。
- 防水機能付きカメラを冬季、雨の日、水中などの低温環境で使用する場合は、映像がブレないように防曇処理を行ってください。曇り止めフィルムを追加することをお勧めします。曇り止めフィルムを防水ケースに入れて、低温または湿度の高い環境でレンズが曇るのを防ぎます。
- 落下や80°Cを超える高温を避けてください。
- 防水ケースは壊れやすい製品ですので、使用環境や使用頻度に応じて、 防水ケースの交換をお勧めします。

カメラを取り付ける

カメラをヘルメット、ギア、装備に取り付けます。

以下の組み立て方法は参考用です。



ノート:

- 弊社の標準付属品は基本バージョンです。さまざまな種類のアクセサリが必要な場合は、それらを個別に購入する必要があります。
- さまざまな種類のアクセサリーを使用して、カメラをさまざまな場面で使用できます。実際のニーズに応じて、さまざまなタイプのアクセサリパッケージを購入してください。
- 弊社のカメラは、Goproなどの他のブランドのアクセサリーと部分的に互換性があります。対応するアクセサリをAmazonから別途購入することをお勧めします。

安全警告

- この製品は4Kアクションカメラであり、使用中にシェルが熱くなるのは正常です。製品を50°C以上の熱に直接さらさないでください。
- Class10以上のマイクロSDカードが必要で、SDカードは使用前にカメラでフォーマットする必要があります。
- 落下防止。
- カメラの上に重いものを置かないでください。
- ■製品に損傷を与えたり、音質や画質に影響を与える可能性のある強力な 電波を避けるため、モーターなどの強力な磁気干渉物体から遠ざけてく ださい。
- カメラを水や液体から遠ざけてください (防水ケースを装備していない場合)。 カメラの故障の原因となります。
- データのエラーや損失を避けるため、マイクロSDカードを強力な磁気の物体 の近くに置かないでください。
- ドライブレコーダーとして使用する前に、バッテリーを取り出し、有名ブランドの5v/1Aカーチャージャーを使用する必要があります。

- デバイスが過熱したり、煙が出たり、不快な臭いがした場合は、危険な火災を防ぐために、すぐにコンセントからプラグを抜いてください。
- 充電中はお子様の安全を確保してください。
- バッテリー残量が少ないときは、カメラを使用しないでください。
- 充電中はカメラを使用したり電源を切ったりしないでください。
- デバイスは涼しく、乾燥した、ほこりのない場所に保管してください。
- カメラのケースを開けたり、カメラを改造したりしないでください。
- カメラが取り外された場合、保証は無効になります。

仕様が更新された場合、申し訳ありませんが、それ以上の通知はできず、実際の製品が優先されます。最新の更新されたソフトウェアが必要な場合は、アフターサービスチームにお問い合わせください。

お問い合わせ

商品に関するお問い合わせ、ご質問、ご意見は、以下のアドレスに電子メール を送信してください。できるだけ早く返信いたします。

電子メール: cs@onlincam.com

URL: https://www.onlincam.com

