

はじめに

ORDRO EP8 をご購入いただき、誠にありがとうございます。本製品は一人称視点で撮影します。ボタンやリモコンを押すことだけで 4K スーパーデフィニションビデオと写真を撮影できますし、動画撮影ボタンを長く押すことで横向き/縦向きの撮影を簡単に切り替えることもできます。また、ご愛用のスマホに専用アプリをインストールし、Wi-Fi 接続後にビデオカメラの画面をシンクロにプレビューすることもできます。最後に、スマホにてビデオカメラを制御し、動画や写真を撮り、アプリ経由で撮ったものを編集して SNS プラットフォームに投稿することも実現できます。

 安全	 警告
<ul style="list-style-type: none">❶ 損傷や故障などの異常な状態では、本製品を使用しないでください。煙や異音や異臭などが挙げられます。❷ 本製品を高温・低温・湿っぽい・振動の強いところに保管したり置いて使用したりしないでください。故障や火事の恐れがあります。❸ 腐食性のある化学物質や溶剤などを使って本製品を洗浄しないでください。❹ 本製品を勝手に解体したり改造したり修理したりしないでください。❺ 長時間に充電しながら操作しないでください。	<ul style="list-style-type: none">❶ ホコリや汚れなどが製品スロットや充電ポートに入らないようにご注意ください。入った場合、タイムリにきれいにしてください。接触不良などの恐れがあります。❷ 児童に本製品及び付属品、梱包材を触れないようにご注意ください。窒息の恐れがあります。❸ 付属 USB 以外のものを使用しないでください。必ず付属の USB を使用してください。また、下記内容を注意してください。<ul style="list-style-type: none">・USB ケーブルを損傷したり加工したりしないでください。

⑥ 磁石などの磁性の持つものを本製品に近づかないでください。故障やデータ紛失の恐れがあります。

・加熱したり引っ張ったり無理矢理に曲げたりしないでください。出火や感電の恐れがあります。

④ 充電時に、狭いところや挟まれそうなところに置かないでください。オプションの収納バッグなどが挙げられます。

目次

●ビデオカメラと付属品	1
●ビデオカメラ部品紹介	2
本体部品	2
指示ランプ	3
リモコン（オプション）	4
●ビデオカメラの取付と取り外し	5
カチューシャ組立	5
カチューシャ取り外し	5
ビデオカメラ取付	6
●ビデオカメラ充電	7
●メモリーカード使用	8
メモリーカード標準	8
メモリーカード差し込み/抜き出し	8
メモリーカード初期化	8
●電源操作	9
電源オン	9
電源オフ	9
リセット	9
●動画撮影と写真撮影	10
ビデオカメラを使って撮影	10
リモコンを使って撮影（オプション）	11

●パソコンに接続	13
USB モード	13
ネットカメラモード	13
●テレビに接続（オプション）	14
●アプリ	15
アプリについて	15
アプリダウンロード・インストール	15
Wi-Fi 使用	16
アプリ使用	18
●カスタマー Q&A	27
●故障問題及び解決策	28
●規格	29

ビデオカメラと付属品

本製品を使用する前に、まずは、下記の付属品を確認してください。

◆ ビデオカメラ本体



◆ 調整可能カチューシャ



◆ USB Type-C ケーブル



◆ 固定用ネジ



◆ USB ケーブル固定用フック



◆ ゴムキャップ



◆ ミニレンズ



◆ リモコン (オプション)



◆ 充電器ヘッド (オプション)



注意

- ビデオカメラとリモコンには充電式電池を内蔵しております。
- ビデオカメラは IPX5 レベル防水仕様ですが、ダイビングには対応しません。
リモコンは本機能を対応しません。
- ビデオカメラ自体にはメモリー機能を搭載しておりません。使用前に、メモリーカードを差し込んでください。

ビデオカメラ部品紹介

● 本体部品



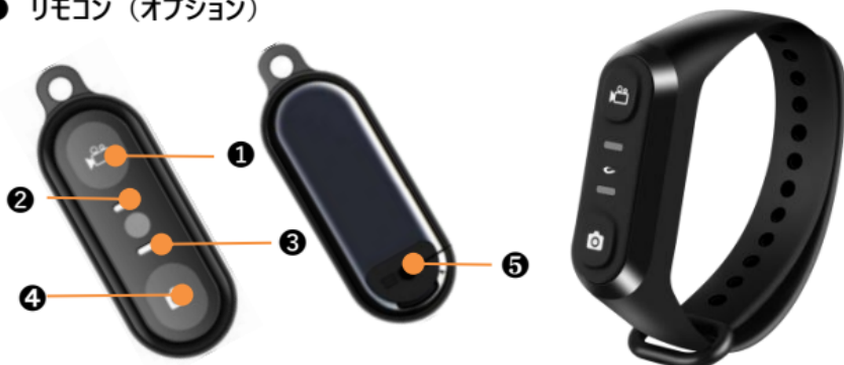
● 指示ランプ

ビデオカメラの指示ランプの表示について、下記をご参照ください。



指示ランプ 色	状態	動作、状態表示
緑	常時に点灯	電源を入れて待機状態に入ります。電源をオフにしますと、指示ランプが消灯します。 USB ケーブルを使ってパソコンに接続します。
	連続に点滅	メモリーカード未差込/動画撮影中/初期化中
	一秒点滅	写真撮影完了/スナップショット完了
赤	常時に点灯	USB ケーブルを接続して充電しています。接続を切断しますと、指示ランプが消灯します。
青	点滅	Wi-Fi オンで接続状態に入ります。 Wi-Fi 接続をオフにしますと、指示ランプが消灯します。
	常時に点灯	Wi-Fi 接続成功

● リモコン（オプション）



部品名	機能紹介
① 動画撮影ボタン	ビデオカメラ待機状態で押しますと、動画撮影を開始/中止します。
② 動作指示ランプ	動画撮影ボタン/写真撮影ボタンを押す時には一回点滅します。
③ 充電指示ランプ	USB ケーブルを接続して充電する時は常時に点灯します。充電完了の場合は消灯します。
④ 写真撮影/スナップショットボタン	ビデオカメラ待機状態で押す場合は写真撮影です。動画撮影中に押す場合はスナップショットです。
⑤ USB ポート	外付け USB ケーブルを使って充電します。

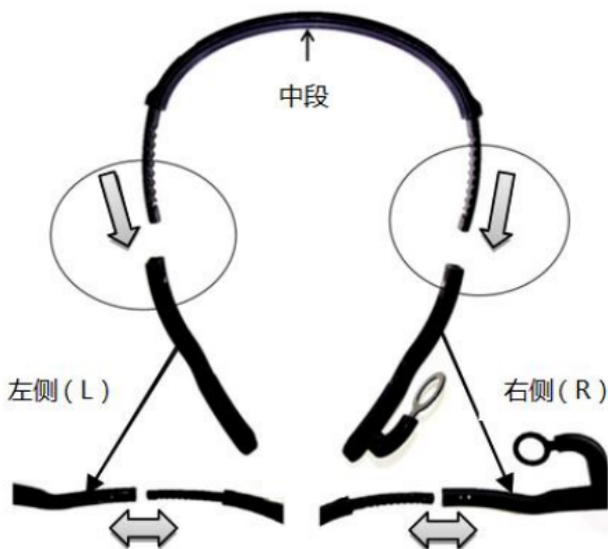
注意

- 付属の USB ケーブルを使ってリモコンに充電してください。また、5V/2A の充電器ヘッドを使用してください。
- バッテリー残量が低い場合、リモコンの反応が遅くなることがあります。
- 充電完了までは約 1 時間かかります。運行待機時間は約 1 週間です。
- リモコン操作の有効距離：動画撮影は約 5 メートルで、写真撮影は約 5 メートルです。
- 電池状態や使用環境などにより、有効距離は若干異なることがあります。

ビデオカメラの取付と取り外し

● カチューシャ組立

- ① カチューシャユニットの左右(L/R)方向を確認します。下図を参照し、ユニットの左右側をカチューシャ中段に差し込み、奥まで行くように調整します。
- ② 必要となる長さに応じて、前後ユニットを引っ張って調整します。



● カチューシャ取り外し

指先で下図の凸部位を押す同時に、ゆっくりと外側に引っ張れば良いです。



● ビデオカメラ取付



STEP ① :

図示のように、ビデオカメラをカチューシャの右側に密着させて、固定ネジを付けます。



STEP ② :

図示のように、固定ネジを時計回りに回します。



STEP ③ :

ビデオカメラを適切な角度に調整し、ミニレンチを使って固定用ネジを締めます。



STEP ④ :

ゴムキャップを固定ネジに正しく付けます。取付完了になります。

注意

- 本ビデオカメラを取り外したい場合、上記STEPを逆方向でSTEP4からSTEP1へ操作すれば良いです。

ビデオカメラ充電

ビデオカメラのバッテリーが低い場合、「バッテリー残量が低いです。タイムリに充電してください」との音声流れます。リモコンのバッテリー残量が低い場合、ボタンの反応が遅くなります。切れた後は、ボタンを押してもランプが点灯しません。

本体充電とリモコン充電

- ① 梱包箱から USB Type-C ケーブルと充電器ヘッド(オプション)を取り出します。
- ② USB ケーブルの一方を充電器ヘッド (オプション) またはパソコンに接続します。反対側をビデオカメラの底部にある USB ポートに差し込みます。
- ③ 充電時に、赤ランプが常時に点灯します。充電完了後には、赤ランプが消灯します。

★バッテリー充電時間： ビデオカメラ：約 0.5 時間 リモコン：0.5～1 時間

注意

- バッテリー残量が低い場合、「バッテリー残量が低いです。タイムリに充電してください」とのアラーム音声流れます。
- 付属部品以外の USB ケーブルを使用しないでください。故障や熱や火事や感電などを引き起こす恐れがあります。
- パソコンに接続して充電する時に、パソコンが待機状態の場合、本機器は充電し続けることを保証しません。
- 長時間に充電しながら操作しないでください。
- 充電時に、本製品を狭いまたは挟まれそうなところに置かないでください。オプションの収納バッグなどが挙げられます。
- 赤ランプが点灯出来なく、充電できなくなった場合、下記の原因が考えられます。
- USB ケーブルを正しく接続していません。改めて接続することをお勧めいたします。
- 本機器の電池の劣化や異常。

メモリーカード使用

● メモリーカード標準

- ① Micro SDXC メモリーカードと Micro SDHC メモリーカード対応
- ② 対応容量：最大 256GB (U3)

● メモリーカード差し込み/抜き出し

- ① 本機器が電源オフ状態であることを確認します。
- ② 差し込み：ビデオカメラ部品紹介の内容に基づいて、メモリーカードスロットを開け、メモリーカードの方向を確認し、真っ直ぐにカードを差し込みます。「ぱちん」と聞こえたことはカードをきちんと差し込んだことを意味します。
- ③ 抜き出し：メモリーカードの端を優しく押せば、カードが自動的に外に出ます。

● メモリーカード初期化

メモリーカードを始めて差し込む場合、ビデオカメラは「写真撮影ボタンを長く押し、メモリーカードを初期化してください」との音声流れます。写真撮影ボタンを5秒ほど長く押し続けます。緑ランプが急速に点滅し、数十秒後に点滅が止まります。ビデオカメラが「初期化完了」との音声流れ、初期化完了になります。

注意

- ビデオカメラの使用構造に合わせるように、初期化後に、メモリーカードのすべてのファイルが削除されます。
- ビデオカメラ初期化や作動時に、メモリーカードを抜き出さないでください。
- 他デバイスに使ったことのあるメモリーカードを本ビデオカメラに使う場合、必ず本機器で初期化をしてください。
- U3 正規品メモリーカードを使用することをお勧めいたします。U3 以下の場合、正常に使用することを保証しません。

電源操作



● 電源オン

電源ボタンを3秒ほど長く押します。緑ランプが点灯し、電源オン音が鳴ります。電源オン状態になります。

● 電源オフ

電源ボタンを3秒ほど長く押します。緑ランプが消灯し、電源オフ音が鳴ります。電源オフ状態になります。

★ 電池消費防止のために、一定時間のうちにビデオカメラを操作しないと、ビデオカメラが自動的に電源オフになります。

- ① 待機状態で3分ほど無操作の場合、ビデオカメラが自動的に電源オフになります。
- ② Wi-Fi オン状態で1分ほど未接続の場合、ビデオカメラが自動的に電源オフになります。

★ 本機器がフリーズした状態で、リセットボタンを優しく押すことでビデオカメラの電源を強制的に切ることができます。

● リセット

- ① メモリーカードスロットのカバーを開き、リセットボタン（HDポートの隣にある「R」表示の小穴）の位置を確認します。
- ② ピンや針などを使ってこの小穴に差し込んで優しく押します。電源が自動的にオフになり、リセット完了になります。

注意

- リセット後に、すべての設定はデフォルト設定に戻ります。
- ビデオカメラが待機状態でリセットしてください。
- リセット後には、メモリーカードのデータやビデオカメラのバージョンがリセットされません。
- 動画撮影中にリセットする場合、撮影データを保存しません。
- ビデオカメラ専用アプリによってリセットすることもできます。

動画撮影と写真撮影

- ビデオカメラを使って撮影



◆ 横向き/縦向きの切替

本ビデオカメラは横向き/縦向きの切替に対応できます。デフォルトとしては横向きモードです。画面比率は 16:9 です。使用ニーズに応じて、待機状態で動画撮影ボタンを 3 秒ほど長く押しますと、「縦向きに切り替えます」との音声流れ、縦向きモードになります。その時、画面比率は 9:16 です。縦向きから横向きへの切替も同じです。



◆ 動画撮影

撮影開始：動画撮影ボタンを一回短く押します。「撮影開始」との音声が流れます。緑ランプが点滅し、撮影が開始します。

撮影中止：動画撮影ボタンを一回短く押します。「撮影中止」との音声が流れます。緑ランプの点滅が止まり、撮影中止になります。



◆ 写真撮影

写真撮影ボタンを一回短く押します。「写真撮影、ぱちん」との音声が流れます。緑ランプが一秒点滅し、撮影完了になります。

◆ スナップショット

動画撮影中に、写真撮影ボタンを短く押します。「ぱちん」と鳴り、スナップショットが完了になります。

● リモコンを使って撮影（オプション）



◆ 動画撮影

撮影開始/中止：動画撮影ボタンを押します。リモコンの緑指示ランプが一回点滅します。操作完了です。

◆ 写真撮影

写真撮影ボタンを押します。リモコンの緑指示ランプが一回点滅します。操作完了です。

注意

- Wi-Fi 機能オン状態ではリモコンを使うことができません。
- 一定時間の動画を撮影した後、ビデオファイルが自動的にセグメント保存されます。解像度は 4K60fps/4K30fps/2.7K30fps である場合は自動的に 5 分単位で均等割にします。解像度は 1080P60fps7/1080P30fps/720P120fps/720P60fps である場合、自動的に 20 分単位で均等割にします。
- 動画撮影のデフォルト解像度は 4K3840x2160 30fps で、お勧めです。
- 写真撮影のデフォルトピクセルは 14M です。
- 9:16 画面比率は FHD1920*1080 30fps しか対応しません。画面比率を切り替える時には、ビデオの解像度は自動的に切り替えられます、この解像度はキャプチャ機能をサポートしていません

パソコンに接続

付属の USB ケーブルを使ってパソコンに接続します。ビデオカメラに充電することだけでなく、モバイルハードディスクとネットカメラとしても使用することができます。



● USB モード

- 1 ビデオカメラの電源ボタンを長く押し、電源オンにします。待機状態に入ります。
- 2 付属の USB ケーブルを使ってビデオカメラとパソコンに接続します。ビデオカメラが「USB 機能を選択してください。動画撮影ボタンを押す場合は USB モードに入ります。写真撮影ボタンを押す場合はカメラモードに入ります」との音声流れます。動画撮影ボタンを短く押し、「USB モードに入ります」との音声流れます。パソコンの「マイ コンピューター」にモバイルハードディスクが表示されます。

● ネットカメラモード

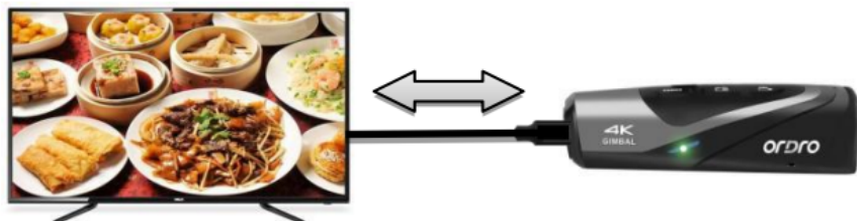
- 1 ビデオカメラの電源ボタンを長く押しします。電源オンにし、待機状態に入ります。
- 2 付属の USB ケーブルを使ってビデオカメラとパソコンに接続します。ビデオカメラが「USB 機能を選択してください。動画撮影ボタンを押す場合は USB モードに入ります。写真撮影ボタンを押す場合はカメラモードに入ります」との音声流れます。写真撮影ボタンを短く押し、「カメラモードに入ります」との音声流れます。パソコンのカメラを開けば、画面を表示することができるようになります。パソコンのビデオ通話アプリではこのカメラを利用することもできます。

注意

- デスクトップパソコンに接続する時に、できるだけパソコンメインフレームのリアポートに差し込みます。フロントポートの場合、給電不足の恐れがあります。
- パソコンに接続する時に、できるだけパソコンのアンチウイルスソフトを終了してください。本機器のドライバーを除去する恐れがあります。
- 本機能は Windows 10/8.1/8/7/VISTA/XP システムと Mac システムに対応します。

テレビに接続(オプション)

オプションの HDMI ケーブルを使ってテレビ/ディスプレイに接続します。その場合、テレビがビデオカメラのプレビュースクリーンになります。



- ① ビデオカメラの電源ボタンを長く押し、電源オンにします。待機状態に入ります。
- ② オプションの HDMI ケーブルを本機器とテレビ/ディスプレイに接続します。テレビのチャンネルを HDMI ポートの該当チャンネルに調整します。テレビにビデオカメラのプレビュー画面が表示されます。その後、写真や動画を撮影すれば良いです。

注意

- HDMI ケーブルにてテレビ/ディスプレイに接続して待機する時には、自動的に電源オフになりません。
- テレビ/ディスプレイのプレビュー画面の比率は写真や動画撮影の解像度比例の変化によって変わります。

- パッケージリストにはHDMIケーブルが入っておりません。別途購入してください。または自分で事前に用意してください。本ケーブルの最低標準はV1.4バージョンです。この標準に満足しないHDMIケーブルは正常に使用することを保証しません。
- 接続時に、HDMIケーブルのプラグ方向と形状をご注意ください。また、真っ直ぐに差し込んでください。無理矢理に接続する場合は損傷する恐れがあります。

アプリ

● アプリについて

Android/iOS機種は、各自のアプリストアを開き、「OD Cam」を搜索し、ダウンロードしてインストールすればよいです。アプリを使って下記の操作をすることができます。

- ① ビデオカメラの写真や動画をプレビューできますし、スマホにダウンロードすることもできます。
- ② リモコンの代わりに、スマホを使って写真や動画を撮影することができます。
- ③ ダウンロードした写真や動画を編集して、SNSプラットフォームに投稿することができます。

●アプリダウンロード・インストール

専用アプリ「OD Cam」のインストール方法は下記のとおりです。

- ① Android機種はGoogle Playを開き、「OD Cam」を搜索し、ダウンロードしてインストールすればよいです。
- ② iOS機種はアプリストアを開き、「OD Cam」を搜索し、ダウンロードしてインストールすればよいです。
- ③ Wechatやブラウザを使って、下記のQRコードをスキャンして、アプリをダウンロードすることもできます。

iPhone/iPad



Android



OD Cam



検索

注意

- Android 機種がアプリをインストールする時に、スマホに「このアプリに使用権限を許可しますか」とのプロンプトが出てきます。その場合、すべて「YES」を選択してください。
- Wi-Fi 使用
- ◆ビデオカメラ Wi-Fi 機能オン/オフ



Wi-Fi 機能オン：ビデオカメラの電源ボタンを長く押し、電源オンにします。待機状態に入ります。電源ボタンを短く押します。青ランプが点灯し、「Wi-Fi 機能オン」との音声流れます。Wi-Fi 接続待ち状態に入ります。

Wi-Fi 機能オフ：Wi-Fi 接続状態で電源ボタンを短く押します。青ランプが消灯し、「Wi-Fi 機能オフ」との音声流れます。Wi-Fi 機能がオフになります。

注意

- ビデオカメラのバッテリー残量が低い場合、「バッテリー残量が低いので、Wi-Fi 機能が間近くオフになります」との音声がかかります。その後、Wi-Fi 機能が自動的にオフになります。
- この Wi-Fi 機能は一定距離内のポイントツーポイントワイヤレスアクセスです。最長距離は約 8 メートルです。有効距離内に本機能を使ってください。

◆ ビデオカメラ Wi-Fi をスマホに接続

- ① スマホの設定を開き、Wi-Fi をオンにします。



- ② ビデオカメラの Wi-Fi 名称(デフォルト設定：EP8 xxxxxx)を選択します。
- ③ ビデオカメラの Wi-Fi パスワード（デフォルト設定：12345678）を入力します。接続完了です。
- ④ インストールしたアプリ「OD Cam」を開き、「デバイス接続」をタップし、アプリのホームページに入ります。

注意

- スマホの機種違いにより、アプリのホームページに入る速さも異なることがあります。遅かったり、デバイス接続失敗したりした場合、改めて試してみてください。
- Wi-Fi 接続できない場合：
 - ① 本機器を再起動して、接続方法に基づいて改めて試してください。

- ② Wi-Fi パスワードを正しく入力したかを確認してください。ビデオカメラの Wi-Fi 機能のデフォルトパスワードは 12345678 です。

● アプリ使用

◆ ホームページ

ホームページにあるアイコン及び機能は下記内容にご参照ください。

No.	機能紹介	No.	機能紹介
①	本体バッテリー残量	⑧	現在画質：プレビューのみに対応。最高画質ではありません。
②	設定に入ります	⑨	プレビュー画面のフルスクリーン表示 オン/オフ
③	現在の撮影動画/ 写真の解像度	⑩	ズーム：撮影範囲を決めた後にタップすることで、画面の拡大や縮小を実現できます。
④	現在のプレビュー画面	⑪	画面比率切替
⑤	動画撮影/写真撮影ボタン	⑫	撮影した動画や写真のオンラインプレバックに入ります。
⑥	写真撮影モードに切替	⑬	ダウンロードした動画や写真のプレバック/編集/共有に入ります。
⑦	動画撮影モードに切替		

注意

- iOS 機種と Android 機種のアプリ表示画面は OS により若干異なることがあります。

◆ アプリの関連設定

設定のところの名称及び機能について、下記内容をご確認ください。



【IOS 機種での表示画面 例】

機能名称		機能紹介
画像の 設定	画像解像度	ニーズに応じて必要となる写真ピクセルを選択します。
	タイムラプス撮影	即ち：タイマー撮影。オフ/2S/10S を選択することで自撮り操作ができます。
動画撮 影設定	動画解像度	ニーズに応じて必要となる動画解像度を選択します。
	露出	EV3.0/EV2.0/EV1.0/EV0.0/EV-1.0/EV-2.0/EV-3.0 を選択することで画面の表示明るさを任意に調整できます。
	繰り返し撮影	オフ/オンを選択することで繰り返して動画を撮影できます。即ち：メモリーカードがいっぱいになった場合、繰り返して撮影できますように、最新ファイルは最も古いの上書きします。
	録音	本機能をオフにした場合、動画撮影時には録音しません。
	スローモーション	本機能をオンにして撮影した場合、プレーバックする時には、4 倍スロー形で再生します。
	タイムラプス	オフ/1 秒/3 秒/5 秒/10 秒/30 秒/1 分を選択すること

	間隔時間	でタイムラプス撮影を実現できます。即ち：数分や数時間や数日のプロセスを比較的短い時間のうちに圧縮し、ビデオの形で再生します。
	タイムラプス 継続時間	「タイムラプス間隔」をオンにした後に本機能を利用できます。無制限/5分/10分/15分/20分/30分/60分を選択することで、タイムラプス撮影の撮影時間を設定して制限できます。
その他	日付表示	本機能をオンにした場合、動画や写真の右下に日付と時間が表示されます。
	歪み補正	本機能をオンにしますと、画面の歪みを自動的に補正します。
	メモリーカード容 量	メモリーカードの空き容量を表示します。
	初期化	タップしますと、カードに保存しているすべてのデータが削除されます。
	Wi-Fi 名称	本機器の Wi-Fi 名称をお好みに応じて変更することができます、デバイスの再起動後に有効になります。
	Wi-Fi パスワード	本機器の Wi-Fi パスワードをお好みに応じて変更することができます、デバイスの再起動後に有効になります。
	リセット	ビデオカメラのすべての設定がデフォルト設定に戻ります。
	Wi-Fi 切替	ニーズに応じて 2.4G/5G を選択します。通常では、5G の方は干渉が少なく、より安定でより速いです。5G の方の利用をお勧めします。
~につ いて	ファームウェア バージョン	ビデオカメラの使用アプリのバージョン。

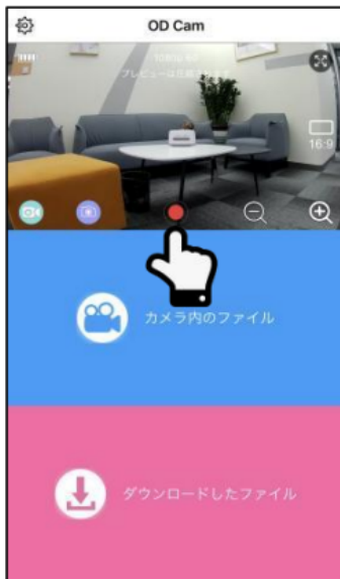
注意

- 動画撮影中にはアプリがこの設定画面に入れません。
- iOS 機種と Android 機種のアプリ設定の表示画面は OS により若干異なることがあります。
- 繰り返し撮影機能を利用する時に、ビデオカメラの自動セグメント保存機能を利用することになります。均等割の時間分は 12 ページ目の注意事項にご参照

ください。

- 初期化機能を実行した場合、メモリーカードのすべてのデータが削除されます。この操作を中止したりキャンセルしたりすることができません。
- ビデオカメラの Wi-Fi デフォルトパスワードは「12345678」です。
- 2.4G/5G の切替について、使用するスマホが 5G を対応しない場合は、本機能を対応しません。
- 変更した Wi-Fi 名称やパスワードを忘れた場合、待機状態で同時に動画撮影ボタンと写真撮影ボタンを自動電源オフになるまで長く押せば、デフォルトの名称とパスワードに戻ります。

◆ アプリで動画撮影



- ① 左下の  をタップし、動画撮影モードに切り替えます。また、設定ページで必要となる機能を設定します。
- ② プレビュー画面の中下側の  動画撮影ボタンを押します。ボタンは  から

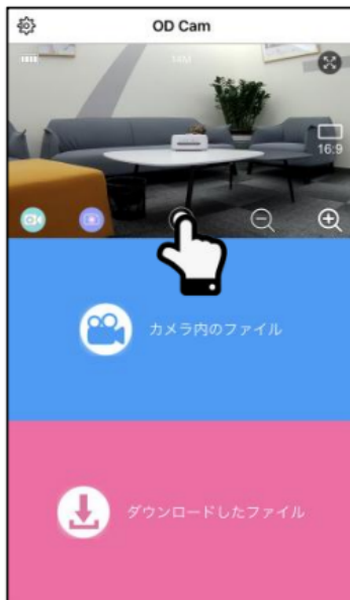
●へ変わります。画面の上側に **REC** 撮影時間の表示が出てきます。ビデオカメラは「撮影開始」との音声流れ、緑ランプが点滅し、撮影が開始します。

- ③ また、プレビュー画面の中下側の ● 動画撮影ボタンを押します。ボタンは ● から ●へ変わります。ビデオカメラは「撮影中止」との音声流れ、緑ランプの点滅が止まり、撮影が止まります。

注意

- 動画撮影前に、ビデオカメラにメモリーカードを差し込んでいるかを確認してください。
- アプリで動画撮影時に、スナップショット機能は対応しません。
- アプリで動画撮影時に、他の機能を操作することができません。

◆ アプリで写真撮影

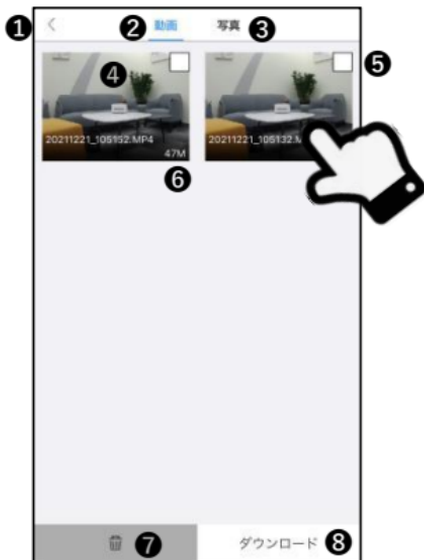


- ① 左下の  をタップし、写真撮影モードに切り替えます。また、設定ページで必要となる機能を設定します。
- ② プレビュー画面の中下側の  写真撮影ボタンを押します。ビデオカメラは「写真を撮ります。ぱちん」との音声流れ、緑ランプが1秒点滅し、写真撮影が終わります。

注意

- 写真撮影前に、ビデオカメラにメモリーカードを差し込んでいるかを確認してください。

◆ オンラインプレーバック

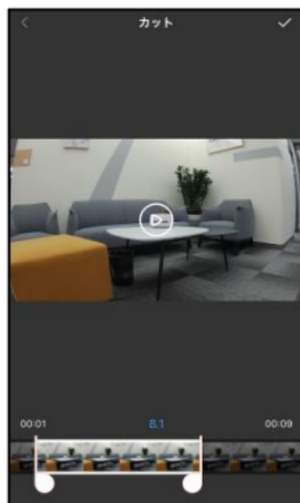


【マイ デバイス画面 例】

No.	機能紹介	No.	機能紹介
①	プレビュー画面に戻ります	⑤	チェックボックス
②	ビデオファイル リスト	⑥	ファイル重さ
③	写真ファイル リスト	⑦	選択したファイルを削除します
④	サムネイル	⑧	選択したファイルをダウンロードします

- ① ホームページの「マイ デバイス」をタップし、撮影したもののオンライン プレーバックに入ります。
- ② 「動画」や「写真」を選択して、「サムネイル」をタップすれば、プレーバックに入れます。
- ③ 「チェックボックス」にチェックを入れることで、ファイルを一個や複数個を選択します。また、直接に削除したり、ダウンロードして編集したりすることもできます。

◆ビデオ編集



【ビデオ編集画面 例】

- ① ホームページの「マイ ダウンロード」をタップし、ファイルリストページに入ります。
- ② 「ビデオ」をタップした後、「チェックボックス」にチェックを入れることでファイルを選択して、また、「ビデオ編集」をタップして編集ページに入ります。
- ③ ビデオ時間軸の両端の「」と「」をスライドすることで編集するビデオの長さを調整できます。
- ④ 右上の「」をタップし、編集を完了します。また、アルバムに保存したり各 SNS プラットフォームに共有したりします。

注意

- ビデオ編集前に、まずは、必要となるビデオをダウンロードしなければなりません。
- 編集するビデオに対して、編集前も編集後も、8 秒以上にすることが必要です。

◆写真編輯



【写真編輯画面 例】

- ① ホームページの「マイ ダウンロード」をタップし、ファイルリストページに入ります。
- ② 「写真」をタップした後、「チェックボックス」にチェックを入れることでファイルを選択して、また、「写真編輯」をタップして編輯ページに入ります。
- ③  をタップすることで、「トワイライト」「LOMO」「歳月」などのフィルターを追加できます。
- ④  をタップすることで、各種のステッカーを追加できます。
- ⑤  Tx をタップすることで、各種「色」「文字大きさ」の「文字」を追加できます。
- ⑥ 編輯完了後に、右上の「完了」を押し、編輯を完了します。また、アルバム保存したり各 SNS プラットフォームに共有したりします。

注意

- スマホの OS の制限で、SNS に共有する時に、iOS 機種はスマホのモバイル通信にて直接にシェアできますが、Android 機種は、ビデオカメラとの接続を一回切断してから、改めて利用できるネットワークに接続する必要があります。

◆Q1：ワイヤレスのネットカメラとして使うことができますか？

A：できません。USB ケーブルを使ってパソコンに接続する必要があります。

◆Q2：動画撮影時に、自動的に複数のファイルに分割しますが、これらの複数ファイルをどうやって1つに合併しますか？

A：パソコンでビデオ合併ソフトを利用して実現できます。Google 検索で「Boilsoft Video Joiner」を搜索してダウンロードすれば良いです。または ORDRO 製造メーカーに連絡し、このソフトを入手します。

◆Q3：このアプリが対応する OS バージョンやスマホ機種はなんですか？

A：下記バージョンの OS に対応：Android： Android5.0、Android6.0、Android7.0、Android8.0、Android9.0、Android10.0、Android11.0、iOS： iOS9、iOS10、iOS11、iOS12、iOS13、iOS14、iOS15。たとえ交換性のある OS でも、アプリの使用安定性はスマホの性能とネットワーク状態次第です。本アプリは PC 使用に対応しません。

◆Q4：Android 機種がアプリを使用する時に、どうしても接続できないですか？

A：Android 機種が本機器の Wi-Fi に接続した後、スマホに「Wi-Fi はインターネットに接続していません。使用し続けますか」とのプロンプトが出てきた場合、「はい」を選択してください。

故障問題及び解決策

故障現象	考えられる原因と解決策
起動できないこと	<ul style="list-style-type: none"> ●ビデオカメラのバッテリー残量が低いです。充電してください。 ●使用環境の温度が対応範囲内であるかを確認します。-10～60°C内の環境で使用してください。
電源を切ることができないこと	<ul style="list-style-type: none"> ●環境温度が比較的に高い場合や使用時間が比較的に長い場合、ビデオカメラは熱くすぎることになります。しばらく冷却するのを待ってください。または、ピンやなどを使って、HDMIインターフェースの隣にある「R」を優しく押してください。
自動的に電源オフになったこと	<ul style="list-style-type: none"> ●デフォルト設定として、待機三分で無操作の場合、自動的に電源オフになります。これは正常現象です。 ●使用環境の温度が対応範囲内であるかを確認します。-10～60°C内の環境で使用してください。 ●使用時間が比較的に長い場合、ビデオカメラは熱くすぎることになります。しばらく冷却するのを待って、改めて起動して使用してください。
バッテリーがすぐに使い切れたこと	<ul style="list-style-type: none"> ●低温状態では、バッテリー性能が低下します。事前加熱した後で使用してください。 ●フル状態まで充電しませんでした。改めてフル状態まで充電してください。 ●改めて充電しても問題を解決しなかった場合、バッテリーは使用寿命の限界になり、新しいのを購入してください。
Wi-Fi 電波不安定	<ul style="list-style-type: none"> ●使用距離が遠すぎます。5メートル以内で使用してください。 ●ビデオカメラのバッテリー残量が低いです。充電してください。 ●ビデオカメラを金属製の机や棚に置きますと、干渉されますので、金属物のあるところに離れてください。 ●使用するスマホのWi-Fi電波が弱いです。スマホを交換してください。

写真撮影/動画撮影できないこと	<ul style="list-style-type: none"> ●メモリーカードがいっぱいになりました。メモリーカードの空き容量を確認してください。 ●メモリーカードのフォーマットが正しくありません。パソコンで初期化してから、改めて試してください。
ビデオの音声が小さく過ぎること	<ul style="list-style-type: none"> ●音声再生デバイス不良または音量調整が出来ていません。音声再生デバイスを交換して試してください。または音量を調整してください。 ●動画撮影時に、離れた距離が遠すぎます。5メートル以内で撮影してください。
画像が暗く過ぎるまたはぼやけること	<ul style="list-style-type: none"> ●環境が暗く過ぎます。手動で撮影用ランプをつけてください。 ●カメラレンズに異物が付いて、きれいにしていません。レンズをきれいに拭いてから改めて試してください。

規格

本機器の性能改善とバージョングレードアップのため、下記規格を変更することがあります。

型番	ORDRO EP8
センサー	Sony スターライト級センサー(画質：最大 800 万)
絞りとピント	F/NO.2.2 f=4.88mm
視野	130°
撮影距離	30cm～無限
ファイルフォーマット	ビデオ：MP4 H.264 写真：JPEG

解像度/ ピクセル	ビデオ	4K UHD	3840*2160 60fps
			3840*2160 30fps (オススメ)
		1520P QHD	2704*1520 30fps
		1080P FHD	1920*1080 60fps
			1920*1080 30fps
		720P HD	1280*720 120fps
	1280*720 60fps		
	写真	20M(5200*3900) /14M(4320*3240)	
		10M(3648*2736)/8M(3264*2448)	
		5M(2592*1944)/ 3M(2048*1536)	
2M(1920*1080)/1M(1280*960)			
メモリーカード	micro SDHC カード/ micro SDXC カード UHS-III, 最大 : 256GB 対応		
メモリーカードの 動画撮影時間 (約)	4K	256GB:560 分 /128GB:280 分 /64GB:140 分	
	2.7K	256GB:880 分 /128GB:440 分 /64GB:220 分	
	1080P	256GB:1600 分 /128GB:800 分 /64GB:400 分	
マイク	内蔵 *1		
スピーカー	内蔵 *1		
リモコン	内蔵 RF 2.4G		
Wi-Fi	2.4G/5G 対応		
USB	Type-C USB 2.0		

HDMI	Type-D HDMI V1.4
快速充電	対応
バッテリー	1000mAh リチウムポリマーバッテリー
交換性のある PC システム	Windows 7/8/10/11、Mac OSX10.5 以上
交換性のあるスマホ OS	Android:5.0 以上 ; IOS:9.0 以上
電源入力	DC5V/2A Type-C USB
充電時間	約 0.5 時間
バッテリー使用時間	150～170 分
本体サイズ	長さ：98.4mm 幅：27.9mm 高さ：28.5mm
重量(カチューシャ付き)	85g±5
防水レベル	IPX5
使用環境温度	-10～60℃

本マニュアルに載っている画像はあくまでも参考用です。製品は実物に準じます。最終解释权は当社に属します。載っているデータやパラメータは予告なしに変更されることがあります。実物に準じてください。ご了承ください。