MC-MC206 取扱説明書

2025/10/10

製品外観



- (A) 可変式レンズ ※左右に赤外線 LED 内蔵
- (B) スタンド用スリット (C) リセットボタン
- (D) USB Type-C ポート (E) 電源ボタン

(D)

(C)

Œ

- (F)動作ランプ1
- (G) microSDスロット
- (H)動作ランプ2

注意

- *防水機能はございません。精密機器のためお取り扱いにはご注意ください。
- *microSDカードが未挿入・未対応・不良の場合、正常なランプ点灯の確認ができません。
- *防犯カムカム純正のmicroSDカードを推奨しております。
- *本製品は本体認識機能はございません。microSDカードのデータを確認する際は、microSDカードをPCに直接接 続するかアプリ内で直接ご確認ください。
- *メーカー側の都合により、一部デザイン・仕様・機能・付属品内容・ランプの点灯色等が予告なく変更される場合 があります。予めご了承ください。
- *アプリのダウンロード、インストール及び使用によって起こるいかなる不具合、責任は負いません。また、アプリの 更新等により、記載している内容が変わる場合があります。予めご了承ください。
- *iOSを例に説明していきます。Androidでは一部画面構成等が異なる場合があります。

■充電方法

- 1.付属のUSBケーブルを(D)に繋ぎ、パソコンやACアダ プター(DC-5V 1A/2A)等に接続。
- 2.(H)がオレンジ点灯。(充電中)→消灯。(充電完了)
- ※充電をすると自動でカメラの電源がONになります。
- ※Wi-Fi通信の接続が安定するように、充分に充電を行っ てからご使用ください。
- ※充電はmicro SDカードを抜いた状態で行ってください。 ※充電後は、過充電を避ける為、本体を取り外してくださ
- い。
- ※故障の原因となりますので、急速充電器(ケーブル含 む)は使用しないでください。

■電源を入れる前に① 【アプリのダウンロード】

本製品を使用するためには、予めスマホ又はタブレット に専用のアプリをダウンロードしておく必要があります。 アプリ上で動画・静止画の撮影やデータ確認、設定の変 更が可能になります。

「O-KAM Pro」アプリをダウンロードする。

App StoreまたはGoogle Playで「O-KAM Pro」と検索 またはQRコードからダウンロード



O-KAM Pro



iOS



Android

■電源を入れる前に②

【microSDカードのセット】

充分に容量が空いたmicroSDカード(別売)を(G)に挿入。 ※事前に「SDカードの相性について」をご確認ください。 ※電源が入った状態でmicroSDカードを抜き差しすると 破損やデータ消失が起こる場合があります。その際の補 償やデータの復旧はいたしかねますので慎重に行ってく ださい。

※アプリの権限内容や表示は、機種によって 異なる場合があります。

■電源を入れる前に③ 【アカウント登録】※必須事項

- (1) ダウンロードしたアプリを起動します。
- (2)「Appにトラッキングしないように要求」をタップ。

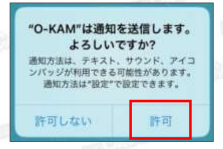
"O-KAM"が他社の App や Web サイトを横断してあなたのアク ティビティをトラッキングする ことを許可しますか?

IDFAマーキング許可を取得して、より優れ ピスとコンテンツを要供します。聞いた後 システム「設定-プライバシー」に移動して いつでもオフにすることもできます

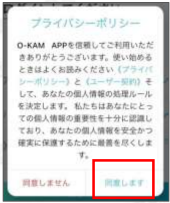
Appにトラッキングしないように要求

許可

(3)「**許可**」をタップ。



(4) ペプライバシーポリシー>> ベユーザー契約>>を 読み、「**同意します**」をタップ。



(5)ログイン画面で、「今すぐ登録」をタップ。



(6) 登録するメールアドレスを入力し、○ にチェックを入れ、「**確認コードを取得する**」をタップ。



(7) 入力したメールアドレス宛に確認メールが届くので、 記載された**承認コード**をコピー。



(8)アプリに戻り、承認コードを貼り付けまたは入力、 任意のパスワードを入力し、「終了」をタップ。

【重要】登録に使ったメールアドレスと設定した パスワードは第三者に見られないように控えを取って、 大切に保管してください。



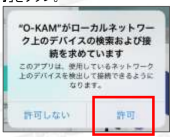
(9)アカウント登録時のメールアドレスとパスワードを 入力し、「**ログイン**」をタップ。



(10)「許可」をタップ。

"O-KAM Pro"が Bluetooth の使用を求めています プルートゥースをオンにしてデバイスを検索および追加します。例えば、アプリはブルートゥースを使用して周囲のブルートゥース接続をサポートするカメラを検索および追加できます。

(11)「許可」をタップ。



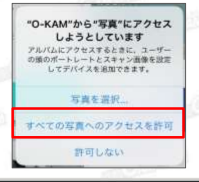
(12)「**OK**」をタップ。



(13)「Appの使用中は許可」をタップ。



(14)「すべての写真へのアクセスを許可」をタップ。



■電源ON & 接続方法(本体通信)

- 1.(E)を約3秒長押し。
- 2.(H)が青点灯→青点滅。(電源ON & Wi-Fi待機状態)
- 3.スマホのWi-Fi接続設定で「@OK・・・」から始まるネット ワークに接続。
- ※Androidはモバイルデータ通信をOFFにしてください。
- ※接続先が表示されるまで約5分ほどかかる場合があります。表示されない場合は、本体の電源を入れなおすか、本体のリセットを行ってください。



スマホとカメラのWi-Fiを接続(本体通信)する為、インターネット 接続が切れます。「インターネットにアクセスできません」 「インターネット未接続」と表示されても、本操作に問題はあり ません。

4.アプリを起動します。

しばらく待つと**自動**でデバイスが追加されます。 追加されない場合は下にスワイプをして更新してください。

(H)が青点滅→(F)赤点灯。(アプリ起動中) ※動作ランプ消灯で



撮影画面(4ページ)へ

5.撮影画面を開く場合は「キャンセル」をタップ。 ルーター通信に切り替える場合は「確認」をタップし、 接続したいWi-Fiを選択&パスワードを入力して完了。



■撮影画面



- ①設定画面 ... ■設定画面(5ページ)へ
- ②画質設定(手動録画時)

U(4K)→1920 × 1080P H(HD)→1920 × 1080P S(SD)→640 × 360P

③スピーカー ON/OFF

手動録画の場合は任意でON/OFFの設定が必要です。 OFFのまま手動録画をすると音声は入りません。

- ④その他設定・撮影 表示/非表示
- ⑤全画面表示
- ⑥動体検知 ON/OFF
- ⑦手動写真撮影 1タップで1枚撮影されます。
- 8手動動画撮影 開始/停止
- ※画面を閉じると録画は停止します。
- ※⑦⑧のファイルは、6ページ(手動録画・撮影ファイル の確認)の「アルバム」で確認できます。
- **⑨暗視モード** 自動暗視/暗視OFF
- ⑩検知エリア設定 動体検知ONの時のみ有効
- ①人検知跡表示 ON/OFF 人を検出すると赤いフレームが表示されます。
- 12上下反転
- ③ズームイン(+)/ ズームアウト(-)
- ♠TFカード microSDカード内の動画を確認できます。

MEMO

■設定画面



2 デバイス設定



デバイスリ

映像設定

カメラの抽制

Wi-Fi設定

こ自宅のWi-

ください

再起動

- ■デバイス名・・・デバイス名の変更ができます。
- ■デバイスボリューム
- •••マイク/スピーカーの音量調整が出来ます。
- インジケーターを非表示・・動作ランプON/OFF
- ※動作ランプをOFFにすると動作の状態が分かりづらくなります。OFFの状態でも電源が入っている場合がありますので、接続状況等をご確認ください。
- ※充電ランプのON/OFFはできません。
- ■デバイスリストのトップに表示

 ・・複数デバイスがある際に、一番上に設定できます。

■ 映像設定

- ■暗視モード 自動暗視ON/暗視OFF
- ▶上下反転 ON/OFF
- ・ライトアンチジャミング 50HZ/60HZ
- ▪時間表示 ON/OFF

■Wi-Fi設定(ルーター通信)

遠方から遠隔操作をする際に使用します。 接続したいWi-Fiを選択し、パスワードを入力して完了。

- ※(H)青点滅→青点灯に切り替わります。
- ※接続完了までに数分かかる場合があります。
- ※接続完了後は、スマホのWi-Fi接続画面の「@OK・・・」から始まるネットワークは表示されません。
- 再起動・・・カメラ本体の再起動が出来ます。
- ■デバイス削除
- ・・・登録しているデバイスの削除ができます。

1通知設定

	75	一厶音				
100	D	機帯電話の通 知音 機帯電話通知ためにバー びます	フォローシステム) ーソナライズアラム声を選	1000 1000		
	通知	方式		an(03)		
	8	クライアント通知	開設しました。			
		アプリの権限を	【クライアント通知】通知を受け取る場合は、アプリの権限を「 通知を許可 」に設定してください。			
		メール通知	9/1/#: >>			
	[0]	【メール通知】メールで通知を受け取る際は、 ONにしてメールアドレスを入力します。				

3アラーム設定

アラーム設定 動体検知 オフ>

- ■動体検知・・・OFF/モーション検知/ヒューマノイド検知 動きを検知して通知をします。
- ■人検知跡表示・・・ON/OFF
- **■クラウドビデオ録画・・・**使用しません。
- ■検出感度・・・低い/中/高い
- ■検知エリアを設定する
- ■インテリジェント検出タイミング
 - ・・・終日/昼間/夜間/カスタマイズされた時間

4 microSDカード録画設定



- ■microSDカードの残容量が確認できます。
- ■録画の解像度・・・

録画時間が非常に短い(1920×1080) 録画時間が短い(1920×1080) 録画時間が長い(640×340)

- ■録画モード・・・SDカードの録画設定が出来ます。
 - ・ノー・レコード(録画停止)
 - ・24時間レコード(常時録画)
 - ・レコード予定(指定した曜日/時間帯に録画)
 - ・モーション検知録画(動体検知録画)
- ■音声録音・・・動画の音声ON/OFF
- **■フォーマット・・**SDカードのフォーマット

※フォーマットすると、microSDカード内のデータ全て 削除されます。必要なデータは移動してからフォー マットを 行ってください。

6 共有

他の端末と共有できます。
※ルーター通信時のみ

■手動録画・撮影ファイルの確認



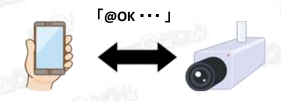
- 1.ホーム画面の「個人センター」タップ。
- 2.「**アルバム**」をタップ。
- 3.手動で撮影した動画と写真が確認できます。

■本体通信とルーター通信の違い

≪本体通信≫

「@OK・・・」から始まるネットワークに接続し、カメラとスマホを直接接続することです。

※あくまでもWi-Fiの有効範囲内での操作となります。



≪ルーター通信≫

無線LANルーターを仲介して接続することで、無線LANルーターの有効範囲外でも、3G・4G・LTE回線で遠隔操作をすることができます。

※アプリ上で接続したネットワークをスマホにも一度接続 していただく必要があります。

※ルーター通信の場合は「@OK・・・」から始まるネット ワークは表示されません。



■電源OFF

1.電源ON中に(E)を約5秒長押し。 2.(F)(H)が消灯。(電源OFF)

■リセット(初期化)

電源が入っている状態で、(C)を約5秒長押し。

(リセット完了)

※不具合がある場合やパスワードが分からなくなった際に使用します。

※初期化されるまで数分かかる場合があります。

※ルーター通信も解除されます。

