

製品外観



- (A) 液晶画面 (B) 液晶ボタン
- (C) リセットボタン (D) 電源ボタン
- (E) 動作ランプ
- (F) 赤外線 LED ライト(左右 2 灯 × 2)
- (G) カメラレンズ (H) USB ポート[出力用]
- (I) タイプ C ポート[入力用]
- (J) USB ポート[入力用]
- (K) microSD カードスロット

! 注意

- * 本製品は小型防犯カメラです。外観はあくまでもイミテーションになります。その為モバイルバッテリーとしての機能は初期不良のケースを除き、修理や保証の対象外となります。予めご了承ください。
- * 本製品は5GHzには対応しておりません。ルーター通信の際は2.4GHzに接続してください。
- * 本製品はメーカー側の都合により、一部デザインや製品仕様および機能、付属品の内容やランプの点灯色が異なったり等、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。
- * USB差し口やスライドカバーの破損、、micro SDカード誤挿入は保証対象外です。
- * Androidを例に説明していきます。iOSでは一部画面構成等が異なる場合があります。

■充電方法

付属のUSBケーブルを(J)に繋ぎ、パソコンやACアダプター(DC-5V 1A/2A)等の接続元に接続。

(A)INの表示が点滅(充電中)→(A)100% (充電完了)

※Wi-Fi通信の接続が安定するように、7-8時間充電を行つてからご使用ください。

■電源を入れる前に①

【microSDカードのセット】

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。

・iOSの場合

App Storeで「HDlivecam」と検索



・Androidの場合

Google Playで「HDlivecam」と検索

・QRコードからダウンロードする場合

下記のQRコードを読み込み、アプリ入手。

※QRコードをタップしても、同じサイトにいきます。

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(K)に挿入。

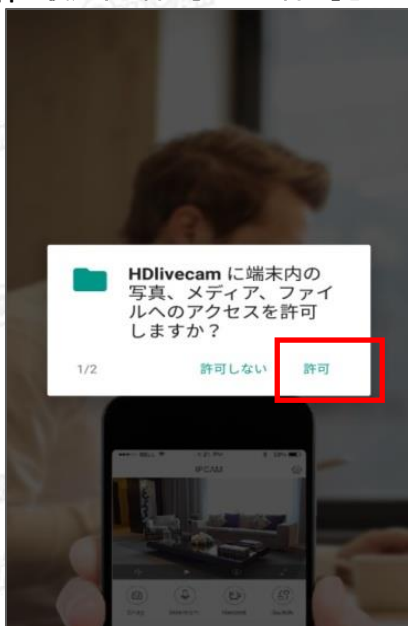
※事前に「SDカードの相性について」をご確認ください。

※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。

■電源を入れる前に③ 【メールアドレス登録】

※アプリの権限内容や表示順は、機種によって異なる場合があります。

- 1.ダウンロードしたアプリを起動します。
- 2.「Appの使用中は許可」または「許可」をタップ。



■本体電源ON/OFF

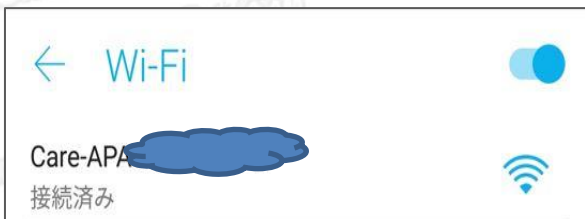
1. (D)を2秒長押し
2. (E)が赤点灯 & 青点滅(電源ON/Wi-Fi待機状態)
3. (D)を5秒長押し
4. (E)が消灯(電源OFF)

3. 一番下にチェック→サインイン→メールアドレスと任意のパスワードを設定する。



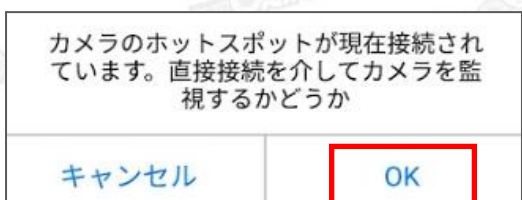
■接続方法(本体通信)

1. 電源ON/Wi-Fi待機状態→スマホのWi-Fi接続設定で「Care-AP…」から始まるネットワークに接続。
2. (E)が青点灯(本体通信完了)
※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しく、本体のリセットを行ってください。



3. アプリを起動します。

4. 「OK」をタップ



5. 画面をタップするとLIVE映像が確認できます。

- ①シーン…使用しません
- ②クラウド…使用しません
- ③SDカード…microSDカードに保存された映像が確認できます。(3ページ参照)
- ④設定…設定画面(4ページ参照)



ルーター通信

- 「カメラWi-Fiをセットアップ」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。(E)が赤点灯。
※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「Care-AP…」から始まるネットワークは表示されません。

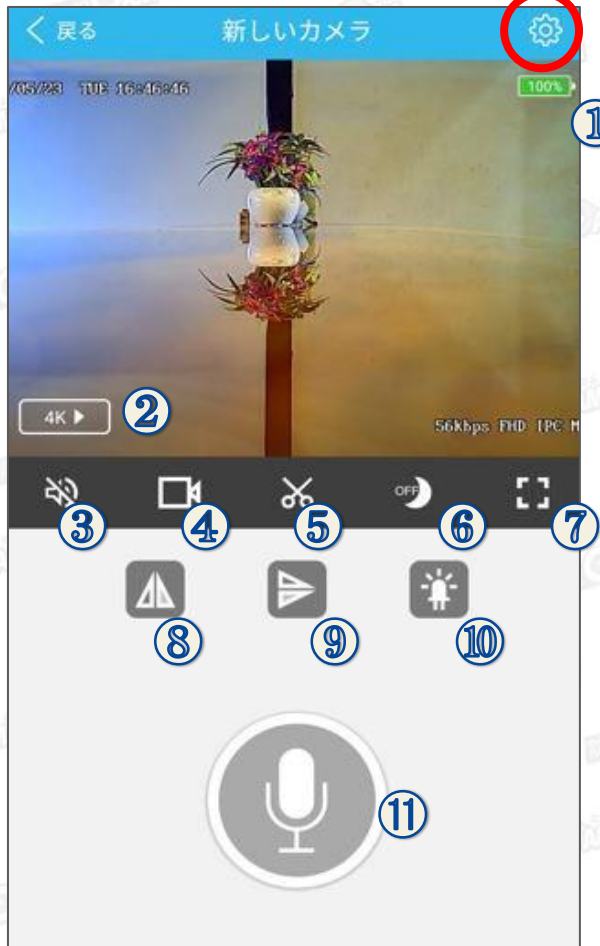


■③SDカード

microSDカードに保存された映像が確認できます。



■操作画面



■アルバム

microSDカード以外の保存データが確認できます。



設定(4ページ)へ

① バッテリー残量

② 画質設定(手動録画時)

4K→960×540P 1080P→640×480P

③ 音声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ません。

④ 動画撮影 開始/停止(手動録画)

*手動録画はmicroSDカードではなく、■アルバム→「ローカルビデオ」に保存されます。

*予約録画OFFの時は画面を閉じると録画は停止します。
デフォルトは予約録画ONのため画面を閉じても録画され続けます。4ページ目の予約録画設定をご参照下さい。

⑤ 写真撮影 1タップで1枚撮影されます。

*■アルバム→「ビデオスナップショット」に保存されます。

⑥ 赤外線ON/OFF *ONにすると映像は白黒になります。

⑦ フルスクリーン表示

⑧ 上下反転ON/OFF

⑨ 90度回転/左右反転ON/OFF

*⑧上下反転を2回タップすると元の画面状態に戻ります。

⑩ 動作ランプ(カメラの動作ランプON/OFF)

⑪ 使用しません。

■④ 設定

戻る 設定

カメラ名：新しいカメラ

デバイスID：A-XXXXXX

ファームウェア：

1 カメラのオン/オフ

2 カメラを再起動します

3 カメラ設定
画像の回転、マイク、赤外線

4 動作インジケータースイッチ

5 ビジョンIRライトスイッチ オフにする >

6 ピットストリームの選択 1080P >

7 ログを送信

8 アラート設定

9 予約録画

マイクラウドサービス 今すぐ購入
クラウドサービスにより、ホームセキュリティ

10 MicroSDカード

11 日付と時刻

①カメラのON/OFF

OFFにするとカメラを休止します。

②カメラの再起動

③カメラ設定

カメラ配置…カメラの画像が上下逆になっている場合は配置モードを入れ替えてください。
(直立↔反転)

各項目を選択後、右上の「保存」で設定完了。

カメラマイク…音声のON/OFF

④動作インジケータースイッチ

動作ランプON/OFF設定

※操作画面の⑩と連動します。

※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。

⑤ビジョンIRライトスイッチ

赤外線ライト自動/ ON/OFF設定

※操作画面の⑥と連動します。

⑥ピットストリームの選択

1080P/FHD ※どちらを選択しても同じです。

⑦ログを送信

撮影のログを転送できます。

⑧アラート設定

動体検知録画の設定

各項目を選択後、右上の「保存」で設定完了。

動き検出… ON/OFF

感度…高/通常/低

アラート時間…開始時間 - 停止時間

繰り返す(毎日/曜日選択)

アラート頻度…高/通常/低

サイレン…使用しません。

⑨予約録画

予約録画時間の開始時刻と停止時刻を設定できます。
各項目を選択後、右上の「保存」で設定完了。

※予約は2つまで設定できます。

※デフォルトはON 0:00-23:59 (常時録画状態)

⑩SDカード

残量確認やSDカードフォーマットができます。

※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。

⑪時刻設定

自動設定ONにするとスマホの時間と連動します。
任意の日時に設定することも可能です。

MEMO

■再生方法

アプリで再生可能です。(3ページ参照)
PCで再生する際はDATファイル対応のVidmore メディアプレーヤー等をご確認ください。

■本体のリセット(初期化)

電源ON時に(C)を約5秒間長押し→(E)が赤・青高速点滅
→赤点灯&青点滅(リセット完了、電源ON/Wi-Fi待機状態)
※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。

■よくある質問

Q. 動体検知で撮影したがPCで確認すると静止画しか撮れていない。

A. 動体検知設定にすると動画と別に静止画も保存されます。

また、動画はDATファイルの為、通常のメディアプレーヤーでは再生できません。Vidmore メディアプレーヤーにて再生してください。

■本体通信とルーター通信の違い

«本体通信»

「Care-AP…」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「Care-AP...」から始まるネットワークは表示されません。

