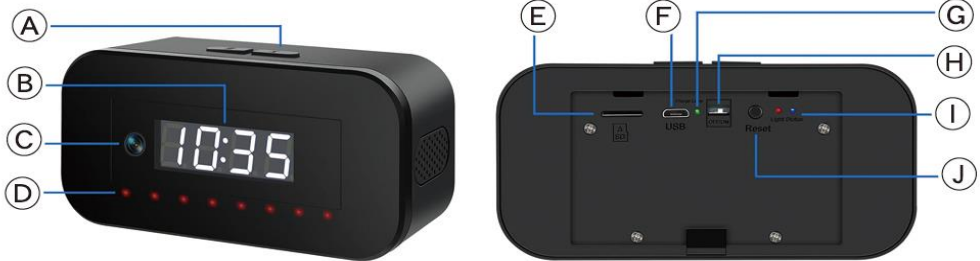


製品外観



(A)時刻表示 ON/OFF (B)時刻表示 (C)レンズ (D)赤外線LED (E)microSDカードスロット (F)USBポート (G)充電ランプ (H)電源スイッチ ON/OFF (I)動作ランプ (J)リセット

注意

- * 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。
- * 防犯カムカムが推奨しているメーカーまたは防犯カムカム純正のmicroSDカードをご使用ください。
- * 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。
- * 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

電源ONの状態、付属のUSBケーブルを(F)に繋ぎ、ACアダプター(DC-5V 1A/2A)に接続。

(G)緑点灯(充電中)→(G)消灯(充電完了)

※Wi-Fi通信の接続が安定するように、7-8時間充電を行う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】

十分に容量が空いたmicroSDカード(別売)を(E)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. (H)をONへスライド。
2. (G)緑点灯 & (I)青点灯 → (I)赤 & 青点灯 → (I)赤点灯 & 青点滅 (電源ON/Wi-Fi待機状態)
3. (H)をOFFへスライド。
4. (I)消灯 (電源OFF)

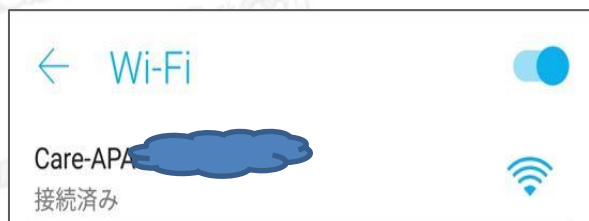
※カメラOFF時は時計表示は消えます。

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。

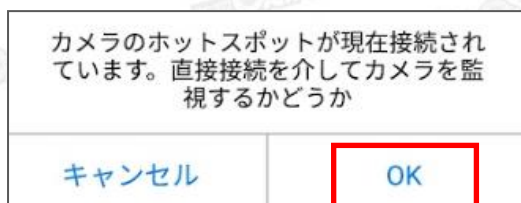


■接続方法(本体通信)

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. (I)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すか、本体のリセットを行ってください。
※接続が完了すると、本体の時計表示が「00:00」から切り替わります。(現在の時刻設定は4ページ ⑪を参照)



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)



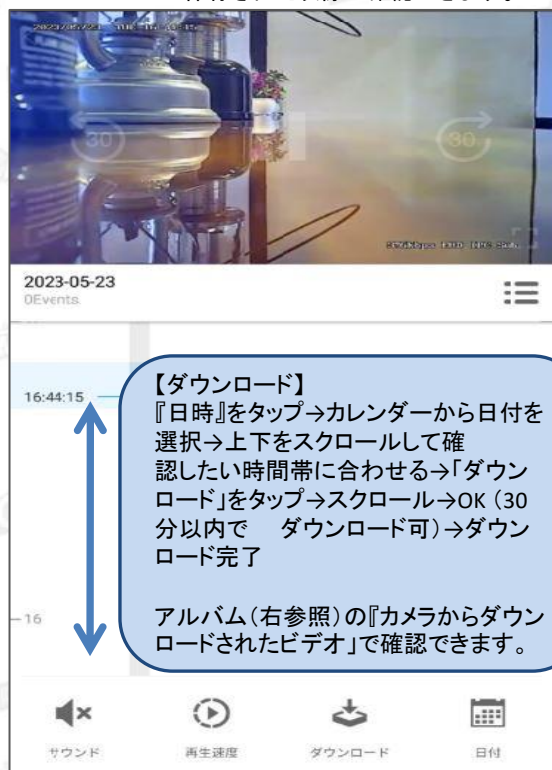
ルーター通信

- 「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。(I)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。



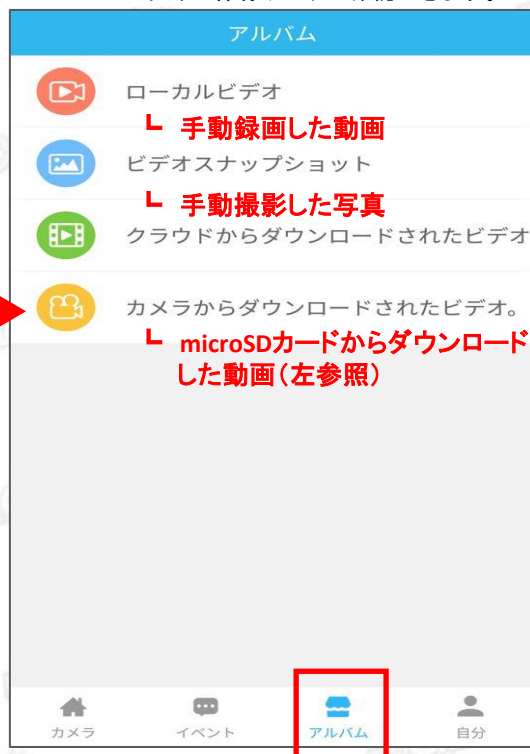
■③SDカード

microSDカードに保存された映像が確認できます。

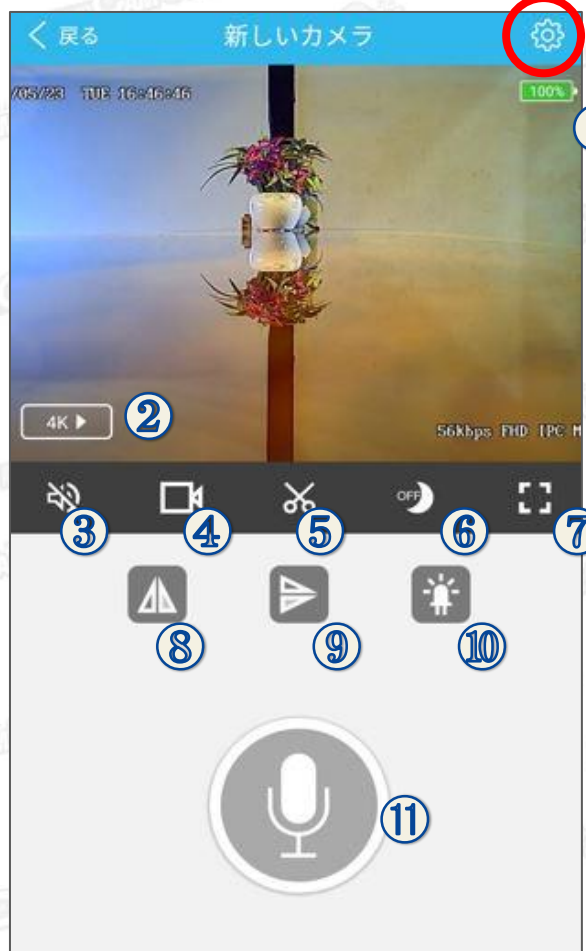


■アルバム

microSDカード以外の保存データが確認できます。



■操作画面



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りません。
- ④ 動画撮影 開始/停止(手動録画)
※手動録画はmicroSDカードに保存されません。
■アルバム→「ローカルビデオ」に保存されます。
※手動録画の時は画面を閉じると録画は停止します。
SDカードへの録画設定は、4ページの⑧アラート設定/
⑨予約録画設定を行ってください。
- 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



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

└デュアルライト設定・・・赤外線LED/白色光LED/自動切替

※白色光LEDは目には見えません。

動体検知ON時のみ設定可能です。

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ビ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 ※SDカードへの録画設定です。

└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 ※SDカードへの録画設定です。

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「+9:00 Seoul」にすると現在の時刻に設定できます。

自動設定OFFにすると任意の時刻に設定できます。

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(J)を約6秒間長押し
→ (G)緑点灯 & (I) 青点灯 → (I) 赤 & 青点灯 → (I) 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。

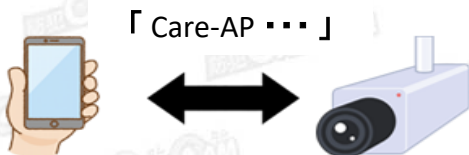
■よくある質問

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「Care-AP・・・」から始まるネットワークは表示されません。

