



製品外観

- (A) バッテリー残量表示スイッチ
- (B) バッテリー残量表示
- (C) USB出力ポート
- (D) type-C 入力ポート
- (E) micro USB 入力ポート
- (F) ボタンII (G) ボタンI
- (H) 動作ランプ (I) リセット
- (J) 赤外線LEDライト (K) レンズ
- (L) micro USB データ転送ポート
- (M) micro SD 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。
- * パソコンに接続してもデータを読み込まなかったり、本体を認識しない場合は、本体の電源をONにすることで認識することがあります。それでも認識しない場合は、カードリーダーを使用するか、直接パソコンに接続してご確認ください。
- * 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。

本製品の使い方

■充電方法

1. 付属のUSBケーブルを(E)に繋ぎ、パソコンやACアダプター(DC-5V 1A/2A)等に接続。
 2. 液晶画面(B)にIN ○%と表示。(充電中)
 3. 液晶画面(B)にIN 100%と表示。(充電完了)
- ※充電はmicro SDカードを抜いた状態で行ってください。
目安は7-8時間、充電が完了したら、過充電を避ける為、本体を取り外してください。
※月に1度は充電を行ってください。
※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

- 十分に容量が空いたmicro SDカード(別売・256GBまで)をmicro SDカードスロット(M)に挿入。
- ※破損を防ぐため、micro SDカードの抜き差しは丁寧に行ってください。
- ※SDカードの不具合・不適合の場合は赤色ランプが点滅し正常作動しません。
- ※本体電源が入った状態でmicro SDカードを抜き差ししないでください。カードが壊れたり、中のデータが壊れる場合があります。(カード自体やデータの復旧・保証はいたしかねます。)

■電源ON / モード切替 / 電源OFF

1. ボタンII (F)を約2秒長押し。
2. (H)が青点灯。(電源ON&動画撮影モード)
※操作が約3分間ない場合、自動的に電源OFFになります。
3. ボタンI (G)を1回押し。
4. (H)が赤点灯。(動体検知撮影モード)
5. 再度、ボタンI (G)を1回押し。
6. (H)が青点灯。(動画撮影モードに戻る)
※操作が約3分間ない場合、自動的に電源OFFになります。
7. 電源ON中に、ボタンII (F)を約2秒長押し。
8. (H)が消灯。(電源OFF)

MEMO

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

■動画撮影

1. **動画撮影モード**中に、ボタンⅡ (F)を1回押し。
2. (H)が青色に3回点滅⇒消灯。(動画撮影開始)
3. 撮影中に、ボタンⅡ (F)を1回押し。
4. (H)が青点灯。(動画撮影停止 & 動画撮影待機)
※10分ごとのファイルで保存されます。データがいっぱいになったら、古いものから上書きされます。
※充電が少なくなると、(H)が赤色・青色交互に5回点滅し電源OFFになります。

■動体検知撮影

1. **動体検知撮影モード**中に、ボタンⅡ (F)を1回押し。
4. 動作ランプ(H)が赤色に3回点滅⇒消灯。(動体検知撮影開始)
(動体検知撮影待機)
※動きを検知しないと撮影停止 & 待機。再度動きを検知すると撮影を再開します。
3. 撮影中に、ボタンⅡ (F)を1回押し。
4. (H)が赤点灯。(動体検知撮影停止 & 動体検知撮影待機)
※1分ごとのファイルで保存されます。データがいっぱいになったら、古いものから上書きされます。

■暗視撮影 ※手動で操作が必要です。

1. 撮影中に、ボタンⅠ (G)を1回押し。
2. (H)が赤・青同時に3回点滅⇒消灯。(赤外線ON)
3. 再度、ボタンⅠ (G)を1回押し。
4. (H)が赤・青同時に1回点滅⇒消灯。(赤外線OFF)

■バッテリー残量確認

(A)を押すと、(B)に残量が表示されます。表示後、しばらくすると(B)は消灯します。

■タイムスタンプ設定

1. micro SDカード挿入後、本体とパソコンを接続。リムーバブルディスク内に「time.txt」が自動生成されているのを確認。
※自動生成されていない際は「time.txt」テキストファイルを作成してください。



2. ファイル内の書式を、希望の日時等書き換えて上書き。

(時刻表示ONにする場合)

2020-01-01 23:59:59 Y

(時刻表示OFFにする場合)

2020-01-01 23:59:59 N

3. 上書き変更したら、保存してカメラ本体をパソコンから取り出し、撮影を行うと変更が反映されて完了。

※設定変更前の撮影データは変更されません。
※設定後もtimeファイルを開くと、設定前の古い日時が表示されますが問題ございません。
※microSDカードを交換、フォーマットされた場合は、再度タイムスタンプ設定が必要です。

■撮影ファイルの確認方法

1. 撮影ファイルが保存されたmicro SDカードを本体に挿入。
2. micro USBデータ転送ポート(L)に付属のUSBケーブルを挿し、パソコンに繋ぐ。
3. パソコンがリムーバブルディスクを自動で認識。
※認識しない場合は、micro SDカードを本体から取り出し付属のUSBカードリーダーで読み込んでください。
4. リムーバブルディスク内に保存されたファイルを、パソコンに移行。
5. パソコンに保存したファイルを、VLC PlayerやKM Playerで再生。
※録画したファイルはできるだけパソコンへ移行したうえで閲覧してください。移行しない状態で再生した場合に起こる、ブロックノイズの発生や再生不可を改善できます。

■充電しながらの録画

本体をモバイルバッテリー等の外部電源に繋ぐことで充電中の動画撮影が可能になります。

■リセット

つまようじ等の先が細いもので、リセット(I)を押す。(リセット完了)
※正常に動作しない場合はリセットをお試しください。

MEMO