

指でつまめるコンパクト防犯カメラ 取り扱いマニュアル

Version3.1sk



保証期間： 6ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

サポートのご案内

■ 修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要にて対応をさせていただきます。症状を記載したメモ、購入日が確認できる納品書やレシート、商品を下記住所までご送付ください(お届け日より1週間以内の場合は、初期不良として着払いにてご送付いただけます)

記載内容に不備がある場合、新しいマニュアルを公開している場合がございます。ダウンロードページをご確認ください。

<http://www.thanko.jp/support/download.html>

ご質問などが多い内容については、Q&Aページに記載している場合がございます。

<http://www.thanko.jp/support/qa.html>

■ メールでのお問い合わせ

お客様の御名前、商品名、お問い合わせ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡ください。

support@thanko.jp

※使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び損傷に関してはサポート外となります。

サンコーカスタマサポート(修理品の送付先)

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-9-8 神田石川ビル 4階

TEL 03-3526-4328 FAX03-3526-4329

(月~金 10:00-12:00、13:00-18:00 土日祝日を除く)

仕様

サイズ	本体:幅22×奥行20×高さ22(mm) クリップ:幅15×奥行45×高さ21(mm) スタンド:幅55×奥行27×高さ27(mm)
重量	本体:27g クリップ:8g スタンド:15g
電源	USBより充電 200mAh リチウムポリマーバッテリー内蔵
インターフェース	mini 8Pin USB
ケーブル長	80cm
記録ファイル	1280×720、AVI(5分で1ファイル=約650MB) 1920×1080、AVI(5分で1ファイル=約400MB) 4032×3024、JPG(約3.7MB)
連続稼働時間	約50分 ※使用環境により異なります。
充電時間	約3時間
記録メディア	MicroSDカード2GB~32GB ※Class10推奨
フレームレート	30fps
内容品	本体、クリップ、スタンド、USBケーブル、日本語説明書
パッケージサイズ	幅34×奥行36×高さ80(mm)
重量(パッケージ含)	80g

⚠️ ご注意

※防水機能はありません。
※microSDカード容量が少なくなると自動的にファイルを上書きします。microSDカード内のデータをパソコンなどにこまめに移すことをおすすめします。
※長時間、充電や撮影を行うと本体が高温になります。(25度の部屋で30度以上)
仕様の範囲内の温度となり問題はございません。
直接手で持って使用する場合はご注意ください。

内容物



各部説明



クリップ・スタンドの取り付け方



▶クリップ
クリップのホルダー部分を写真のように、クリップ取付穴に差し込むように取り付けてください。

▶ホルダー
クリップをスタンドの先端部分(細かな凹凸がある部分)に挟み込みます。

充電する



写真のようにケーブル差込口に付属のUSBケーブルを繋ぎ、反対側の端子をパソコンやUSB-ACアダプター(別売)などに接続してください。LEDが青く点灯した後、赤の点滅になり、自動的に充電が開始されます。充電が完了するとLEDが赤の点灯になります。(充電時間:約3時間)

電源を入れる



本体上部のON/OFFボタンを6秒ほど長押しすると、青のLEDが数秒点灯した後1回点滅し、電源が入ります。
電源を切る時は撮影を停止してから、N/OFFボタンを6秒ほど長押ししてください。青のLEDが素早く点滅し電源が切れます。

SDカードを挿入する



電源を切った状態で、写真のようにmicroSDスロットにmicroSDカードを差し込みます。奥までしっかり差し込んでください。
取り出す時は本体のくぼみに指を合わせて、カードの端を引き寄せるように取り出してください。

microSDカード未挿入で電源を入れた場合やmicroSDカードエラーの場合、LEDが青色に点灯後、紫になり数回点滅をし、さらに青の素早い点滅に変わり、電源がOFFになります。

モードを切り替える



写真のようにMODEボタンを押すと撮影モードが切り替わります。モードは3種類あり、MODEボタンを押してモードを選択してください。

- LED青 720p(30fps)モード
- LED紫 1080p(30fps)モード
- LED赤 静止画撮影モード

※各モードのLED(青・紫・赤)が点灯している時はスタンバイモードです。操作しないので約1分経つと、自動的に電源がオフになります。

動画を撮影する

720pモード(1280×720 30fps)

ON/OFFボタンを6秒ほど押し、電源を入れます。青いLEDが点灯したら、ON/OFFボタンを押して撮影を開始します。撮影を開始すると青いLEDが三回点滅した後、消灯します。
動画ファイルは5分ごとに形成され、microSDカード容量が少なくなると自動的に古いファイルを削除し、ファイルを上書きします。
撮影を停止したい時は再度ON/OFFボタンを押してください。

1080pモード(1920×1080 30fps)

ON/OFFボタンを6秒ほど押し、電源を入れます。青いLEDが点灯したら、MODEボタンを1回押し、1080pモード(LED紫)を選択します。
ON/OFFボタンを押して撮影を開始します。撮影を開始すると青と紫のLEDが3回点滅し、撮影中はLEDライトは消灯されます。
動画ファイルは5分ごとに形成され、microSDカード容量が少なくなると自動的に古いファイルを削除し、ファイルを上書きします。
撮影を停止したい時は再度ON/OFFボタンを押してください。

※microSDカード容量が少なくなると自動的にファイルを上書きします。microSDカード内のデータをパソコンなどにこまめに移すことをおすすめします。

静止画を撮影する

ON/OFFボタンを6秒ほど押し、電源を入れます。青いLEDが点灯したら、MODEボタンを2回押し、静止画モード(LED赤)を選択します。
ON/OFFボタンを押して撮影を開始します。撮影すると一度LEDが消灯し、再度LEDが赤く点灯します。続けて撮影をする際は、赤く点灯してからON/OFFボタンを押してください。

赤外線ライトを使う

動画(720p・1080p)モードの場合

スタンバイモードまたは動画撮影中にON/OFFボタンを約2秒押し、LEDが赤く二回点滅し赤外線ライトが点灯します。(不可視のライトです)
暗い場所での撮影が可能になります。
赤外線ライトを消灯する際は再度ON/OFFボタンを約2秒押ししてください。

静止画モードの場合

スタンバイモード中にON/OFFボタンを約2秒押し、LEDが赤く二回点滅し赤外線ライトが点灯します。(不可視のライトです)
暗い場所での撮影など赤外線ライトを使用する際は、赤外線ライトを点灯させてから撮影してください。

● 人感センサーを使って撮影する

720p/1080pモードでの動画撮影をする際に使用可能なカメラの撮影範囲内に動作を検知すると自動的に撮影するモードです。

①ON/OFFボタンを6秒ほど押し続けて電源をいれ、MODEボタンを押して720pまたは1080pモードを選択します。

②スタンバイモードの状態では、MODEボタンを5秒ほど押し続けます。LEDが720Pの場合は紫に、1080Pの場合は赤色に数回点滅し、人感センサーモードになります。自動的に録画が始まった後、動作を検知するたびに動画を撮影します。(最大約5分)

③撮影を停止したい時はON/OFFボタンを押してください。

● 充電しながら撮影する

モバイルバッテリー(別売)から充電しながらの撮影が可能です。(パソコンでは同期してしまうため行えません。)

①ON/OFFボタンを6秒ほど押し続けて電源をいれ、撮影したいモード(720P/1080P)をMODEボタンで選択します。人感センサーで使用する際はさらにMODEボタンを5秒ほど押し続けて人感センサーモードに切り替えてください。

②モバイルバッテリー(別売)などにUSBケーブルを接続し、本体を充電します。接続すると3回点滅した後自動的に撮影が開始されます。

③撮影を停止したい時はON/OFFボタンを押してください。

● テレビ出力する

テレビに接続することで、撮影画面を表示しながらの撮影が可能です。

- ①USBケーブルのAV端子(黄色の端子)をテレビなどに接続します。
- ②カメラ本体をUSBケーブルに接続してから、ON/OFFボタンを長押しして電源をONにすると映像がテレビに映し出されます。モニタリングしながら撮影を行うことが可能です。
- ③撮影を停止したい時はON/OFFボタンを撮影の停止・電源をオフにしてから接続を外してください。

※テレビ出力と充電は同時に行えません。

● うまく動作しない時は…



リセット穴

万が一、電源のオン/オフ、撮影などの操作ができなくなってしまった時はリセット穴に細い棒(針やクリップの先など)を差し込んでボタンを押し、リセットをしてください。

● 充電・撮影時の発熱について

長時間、充電や撮影を行うと本体が高温になります。(25度の部屋で30度以上)仕様の範囲内の温度となり問題はございません。直接手で持って使用する場合はご注意ください。

● 撮影したデータをコピーする



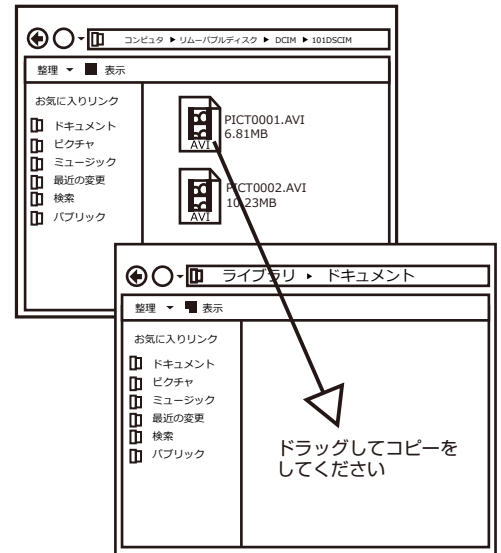
本製品の「充電ポート」とUSBケーブルを先に接続します。つぎに、パソコンのUSB端子にUSBケーブルを接続します。※充電もされますが、パソコン上ではmicroSDがリムーバブルディスクとして認識されます。

- Windows7以下の場合
スタートボタン→コンピューターをクリックします。
- Windows8の場合
アプリ一覧→PCをクリックします。
「リムーバブルディスク」をダブルクリックします。
- Windows10の場合
メニュー→エクスプローラー→PCをクリックします。
「リムーバブルディスク」をダブルクリックします。

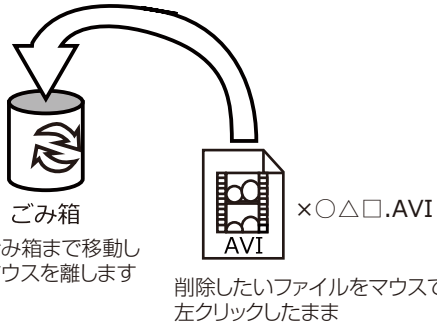
○下記のフォルダ内に各データが保存されています。「リムーバブルディスク」内の「VIDEO」フォルダに動画ファイルが「PHOTO」のファイルに静止画ファイルが保存されます。MOV10001(.AVI)、MOV10002(.AVI)と連番で保存されていきます。撮影したデータが表示されますので、ダブルクリックすると再生されます。

※録画したデータが大容量になる場合があるため、撮影データをパソコン本体にコピーしてから再生することを推奨しています。

撮影したデータをパソコンにコピーする場合は、下記のように保存したい場所へ(この例ではドキュメントフォルダ)ドラッグしてコピーをしてください。



● 撮影したデータを削除する



データをごみ箱に入れた場合は、即削除されますのでご注意ください。

撮影したデータを再生中の場合は、削除をすることができません。再生を停止した後、ごみ箱に入れてください。

■フォーマット方法(microSDの初期化)

「マイコンピュータ」から、本製品の「リムーバブルディスク」を右クリックしていただき、表示されたメニューからフォーマットを選びフォーマット、またはクイックフォーマットを行ってください。

※必要なデータは事前にハードディスクなどへ保存後、フォーマットを行ってください。

● 本体をパソコンから取り外す

本製品をパソコンから取り外す際は、必ずタスクバーに表示されている(画面右下の時間表示の左側に表示されます)「ハードウェアの安全な取り外し」のアイコンをクリックしてください。



メニューの指示に従い、ドライブを選択して取り出しの文字をクリックするか、「USB Camera」の取り出しの文字をクリックしてください。

しばらくすると、安全に取り外しができるメッセージが表示されます。その後、パソコンから本製品を取り外してください。

ファイルの書き込み中等に、本製品をいきなりパソコンから取り外すと、本商品の破損やファイルの破損に繋がりますので、ご注意ください。

● タイムスタンプおよび日付表示

本製品の「充電ポート」とUSBケーブルを先に接続します。つぎに、パソコンのUSB端子にUSBケーブルを接続します。

○Windows7以下の場合
スタートボタン→マイコンピュータをクリックします。

○Windows8の場合
アプリ一覧→PCをクリックします。

「リムーバブルディスク」をダブルクリックします。

○リムーバブルディスク内の「TIMEREST.txt」をクリックして開き、下記詳細に従って書き換えし書き保存してください。

年 月 日 時 分 秒 ^{タイムスタンプ表示}
20160408132600 Y
↑ 以下すべて半角で ↓ 半角スペース

▶タイムスタンプを表示について
タイムスタンプ表示→Y タイムスタンプ非表示→N

本製品の接続を外して下さい。次回撮影時よりファイルの保存日時が正しく設定されます。

● 動画が正常に再生されない場合

撮影した動画がご使用のパソコンでうまく再生されない場合は以下の動画再生ソフトをお試しください。

弊社ではCodecのインストール不要な、GOM Playerでの再生を推奨しております。

正常に再生されない場合は「GOM Player」(無料)をインストールして動画の再生をご確認ください。

<http://www.gomplayer.jp/player/>

※GOM Playerの使用方法などは弊社のサポート外となります。再生方法など詳しい使用方法ご案内しておりませんので、検索などをしてご確認ください。