

火災警報器型ビデオカメラ取扱説明書



商品仕様

動画保存形式：AVI

静止画保存形式：JPG

録音保存形式：WAV

録画画素：1280×960 最大 30 フレーム/秒（場合により 27～30 範囲で上下）

写真画素：1600×1200

サポートシステム Windows 2000 / XP/ Vista / 7 / 8 / 10

録画用メディア microSD 1GB～32GB

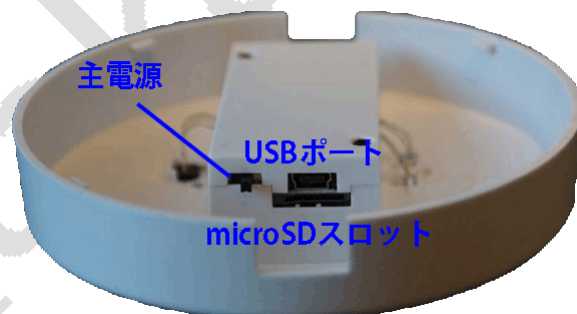
視角：72°

最低照度：1LUX

バッテリー容量：800MA



リモコンのデザインは頻繁に変更になります
アイコンのマークで判断してください



1. 電源

内臓バッテリーがありますので、「充電」項目を参照の上、十分に充電してからご使用ください。

取り付けベースを外し、microSD カードを挿入し、本体主電源スイッチをオンにしてください。

リモコンの電源ボタンを押します。

赤 LED ランプが点灯し、カメラ電源オン(待機状態)になります。

LED が点滅する場合は、電力不足です。

※カメラを使用しない時は主電源スイッチをオフ(右側)にしてください。

※コンセントなどの外部電力使用の場合は、通電されますとドライブレコーダーのように自動録画開始されます。(アダプタの規格・種類により出来ない場合もあります)

2. 録画・写真・録音

録画・写真・録音などの操作はすべてリモコンを使用します。

赤 LED が点灯し、待機状態になっているかを確認してから操作してください。

録画…赤 LED が点滅後に消灯します。再度ボタンを押すことで停止します。

動体検知…赤青 LED が点滅後に消灯します。動体検知すると録画開始します。

再度ボタンを押すことで停止します。

写真…赤 LED が一度点滅。

録音…青 LED が点滅後に消灯します。再度ボタンを押すことで停止します。

各ボタンの説明は右の図を参考にしてください。(写真とデザインが異なる場合がございます)

※操作時に青と赤が交互に点滅する場合は、エラーです。以下の事項をご確認ください。

・電力不足となると、時計部は動作してもカメラ操作が出来なくなります。

・ microSD カードの空き容量不足又は認識していない。

3. 再生

付属の USB ケーブルでパソコンと接続します。接続の際は、本体主電源をオフにしてください。

本体 LED が点灯し、パソコンに外部ディスク(リムーバブルディスク)として認識されます。

※本体電力が少ない場合は、動作不安定となり、PC に認識されない場合がございます。

※USB ハブをご使用の場合は、正常に認識しないことがあります。

録画されてデータは AVI ファイルとして記録されるため、Windows 付属のメディアプレーヤーで再生可能です。再生できない場合は、下記無料マルチプレーヤーをお試しください。

GOM Player

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

保存されたデータは、一度 PC に録画データファイルをコピーした後に、再生や編集することをご推奨させて頂きます。(本機と PC を直接接続して再生する場合は、転送速度の関係でノイズが発生することがあります)

4. 充電

PC と連結して充電します。

充電の際は、本体主電源をオフにしてください。

充電中は青 LED が点滅します。5 時間を目安に充電してください。

※注意:AC アダプタなど、外部電力をご使用の場合、通電されますと自動録画開始されます。(アダプタの規格・種類により出来ない場合もあります)

5. 日時の設定

【手順】

- ① microSD カードを本体に挿入し、一度、電源のオン・オフをします。時刻修正のテキストファイルと記録用フォルダーが作成されます。編集ソフトでテキストデータを作成します。
- ② PC と接続し、リムーバブルディスク(本商品)のルートディレクトリに作成されたテキストファイル(time.txt)をメモ帳などで開きます。
- ③ 下記のフォーマットに従い、現在の時刻に数値を修正し、上書き保存します。
ファイル名: time.txt フォーマット: YYYY-MM-DD[半角スペース]HH:MM:SS の形式で書込み
(記載例) 2015-11-12 20:47:12
- ④ 次回録画時に、電源を入れると、自動的にテキストファイルを読み込み時刻が変更されます。
※機器電力はなくなり、自動 Power Off した場合は表示時間が乱れることがあります。

注意点

- 屋内などの光照不足の場所では、録画効果が影響される可能性があります。
- 長時間連続動作時、電池に熱をもちます。
- 自分で機器の分解を行わないでください。
- 当該機器は、最大32GB容量のMicroSDに対応します。ただし、相性もありますので、どのブランドのMicroSDに対応するのは保証しません。
- 本製品を高温・多湿となる場所、強い磁気・電波の発生する場所でのご使用は、控えてください。
- お手入れの際は、ベンジンやシンナーなど、揮発性有機溶剤が含まれているものは、使用しないでください。