

720P 高画質 LED センサーライト型カメラ

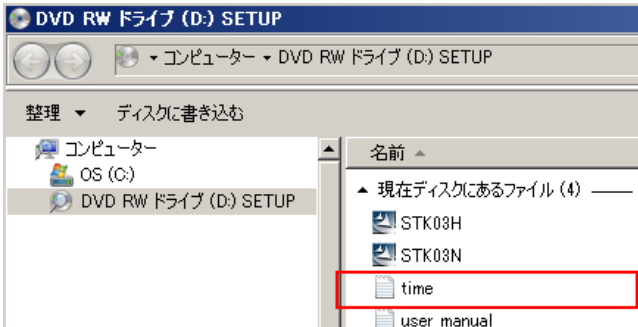
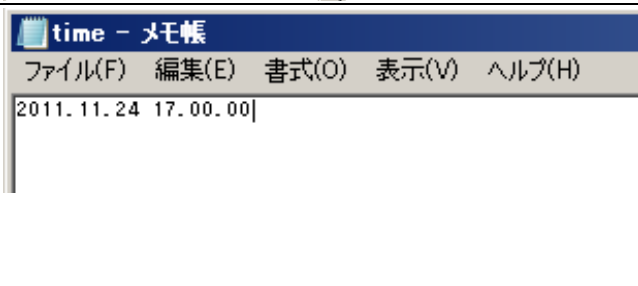
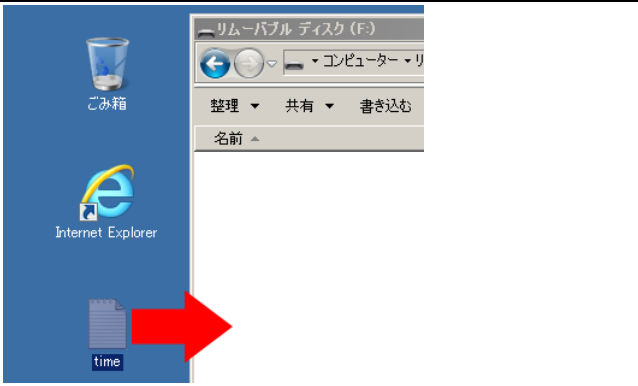

- * 動態検知録画機能付き防犯ライトです。
- * 夜間のライト・防犯カメラ・録画装置になるオールインワン。
- * 録画ファイル形式は AVI ファイルで、サイズは 1280 x 720 です。
- * 動態検知で録画を行います。音声・映像に対応しており、撮影日・時間を録画ファイルに表示させます。
- * 夜間 LED は 10 ワットの強力タイプ。約 10m の距離まで照明が届きます。
- * 最大で 32GB のマイクロ SD カードに対応。データがいっぱいになると自動で古いファイルから消去され上書き録画されます。
- * カメラの視角は 90° で、撮影距離は 8m まで対応可能です。
- * AV コードを接続することにより、テレビでライブ映像の確認も可能です。
- * IP62。防滴対応モデルです。
- * USB2.0 を使用して PC 接続可能です。

※本製品は、microSD カードを挿入しないと、LED ライトは点灯致しませんので、ご注意ください。

カメラスペック

| | |
|----------------|--|
| 操作方法 | PCに接続して設定 |
| 再生方法 | Windows media Player |
| 対応OS | WindowsXP/Vista/7 |
| 撮影素子 | 500万画素 CMOSセンサー |
| 撮影視野 | 90° |
| センサー有効距離 | 3m |
| 動画解像度/形式 | 1280×720 AVI形式 |
| ルーメン値 | 600lm |
| 録画フレーム数 | 24フレーム |
| 上書き録画 | 対応 |
| 対応メモリ | 1～32GB microSDメモ리카ード |
| 映像外部出力 | microSDカード/TV出力(RCAメス出力) ※テレビモニターに接続する場合は、ケーブルとコネクタが2つ必要です。 ※デジタルレコーダーに接続する場合は、ケーブルとコネクタが1つ必要です。 |
| マイク機能 | 内蔵 |
| モーションディテクション機能 | あり |
| 電源 | AC100V(家庭用コンセント対応/変換アダプタ付属)ケーブル長1,100mm |
| 消費電力/1時間(W) | 10W |
| 動作温度 | -30°C～50°C |
| 寸法 | 135(W)×85(D)×155(H)単位:mm 本体からのケーブル長:235mm ※ブラケットはサイズに含みません。高さはセンサー部分も含みます。 |
| 付属品 | 本体/通信用USBケーブル/電源用アダプタ/CD-ROM ※テレビや録画装置へ接続するAVコードは含まれておりません。 |
| 【注意事項】 | <ul style="list-style-type: none"> ・付属のUSBケーブル以外のもので接続した場合には、正しく映像が見れない可能性がございます。 ・本体とUSBケーブルを接続するときには、奥までしっかり差し込んでご使用下さい。 ・SDカードのメーカーによっては、相性による問題で使用できない可能性がございます。 ※ 弊社での推奨はトランSEND社の2GB以上のmicroSDカードとなります。 相性による商品の動作保証はございませんのでご注意くださいませ。 ・本製品はIP62の防滴仕様となりますので、直接雨が当たる屋外での使用はできません。 ・TV出力機能がございますが、簡易的なものになりますので、TV接続や録画装置へ接続したときに、多少の乱れが映像に生じる場合がございます。機器の不具合ではございませんので、ご安心ください。 ・録画装置の接続につきましては、当店の販売するものと検証しておりますので、他社様の録画装置との互換性につきましては、大変申し訳ございませんが、お答えすることができません。 ・microSDカードは付属しておりません。 |

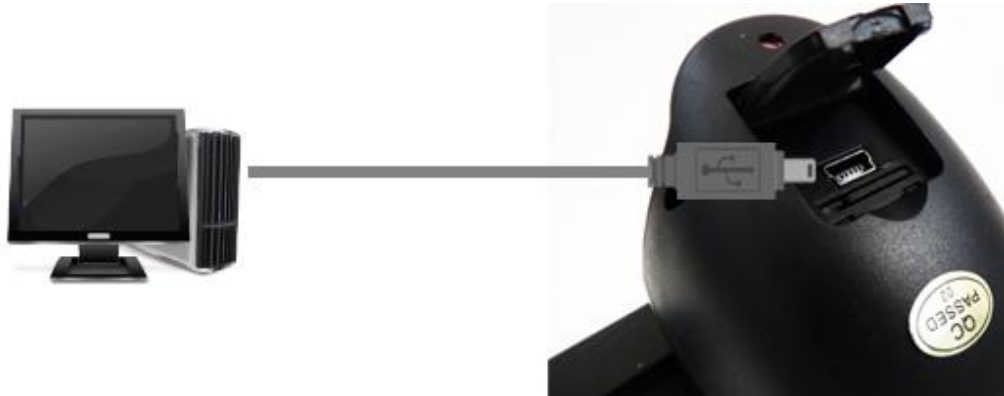
日時修正手順

| | |
|---|--|
|  | <p>1 付属 CD をパソコンで読み込み、『Time.txt』を開きます。</p> |
|  | <p>2 修正したい日付・時間を入力します。 2011 年 11 月 24 日午後 5 時の場合→ 『2011.11.24 17.00.00』 日付と時間の間は必ずスペースが入ります。</p> |
|  | <p>3 修正したテキストファイルをデスクトップへ保存をしてから録画装置に装填するマイクロ SD カードにコピー＆ペーストを行います。</p> |
|  | <p>4 『Time.txt』が保存されているマイクロ SD カードを録画装置に装填して、録画装置の電源アダプターを繋ぎ電源を入れます。 電源が入ったら、時間は自動的に修正されます。</p> |

使用方法

| | |
|---|---|
|  | <p>1 録画装置にマイクロ SD カードを装填します。</p> |
|  | <p>2 電源アダプターと録画装置を繋ぎます。 → センサー部分が赤く点灯しましたら、録画準備完了です。 (録画装置と電源アダプターを接続して赤いランプが灯り、録画待機の状態になるまでには数秒かかります。)</p> |
|  | <p>3 センサー部分で動きを感知したら、センサーライトが照射され、録画が開始されます。 → 録画中はセンサー部分の LED が赤く点滅します。</p> <ul style="list-style-type: none">・録画ファイルは1ファイル10秒です。・センサーライトは暗視時のみ稼働します。 |

映像の再生と映像の確認



録画ファイルの確認は、録画装置と PC を USB ケーブルで繋ぐか、
マイクロ SD カードをカードリーダーを使用して PC と接続することによって確認可能です。
(再生ソフトは『メディアプレーヤー』『Gom プレーヤー』で再生可能を確認済)



* 黄色い映像用コネクタとテレビモニターを接続することにより、リアルタイムでの映像確認が可能です。



CD データ

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 『STK03H.exe』 | 時間変更のソフトですが、下記のファイルを推奨しておりますので使用不可。 |
| 『STK03N.exe』 | PC カメラ用のソフトですが、本製品は未対応です。 |
| 『Time.txt』 | 日時変更の為のテキストファイル |
| 『user manual.txt』 | 英文マニュアル |

よくあるご質問

Q1 赤いランプが点灯しません。

A 電源アダプターと接続してセンサー部分に赤いランプが灯り待機状態になるまでには多少時間がかかります。

Q2 LED ライトが照射されません。

A 録画装置にマイクロ SD カードが装填されていない場合は夜間でも LED ライトは点灯しません。

Q3 1 ファイルの容量はどれくらいになりますか？

またどれくらいの時間を撮影できますか？

A 1 ファイルは約 10MB~20MB (映像ファイルにより異なります)

Q4 テレビに接続をしたいのですが、ケーブルがはいておりません。

A 映像出力用の AV コードは付属されておりませんので家電量販店にてお買い求めくださいませ。