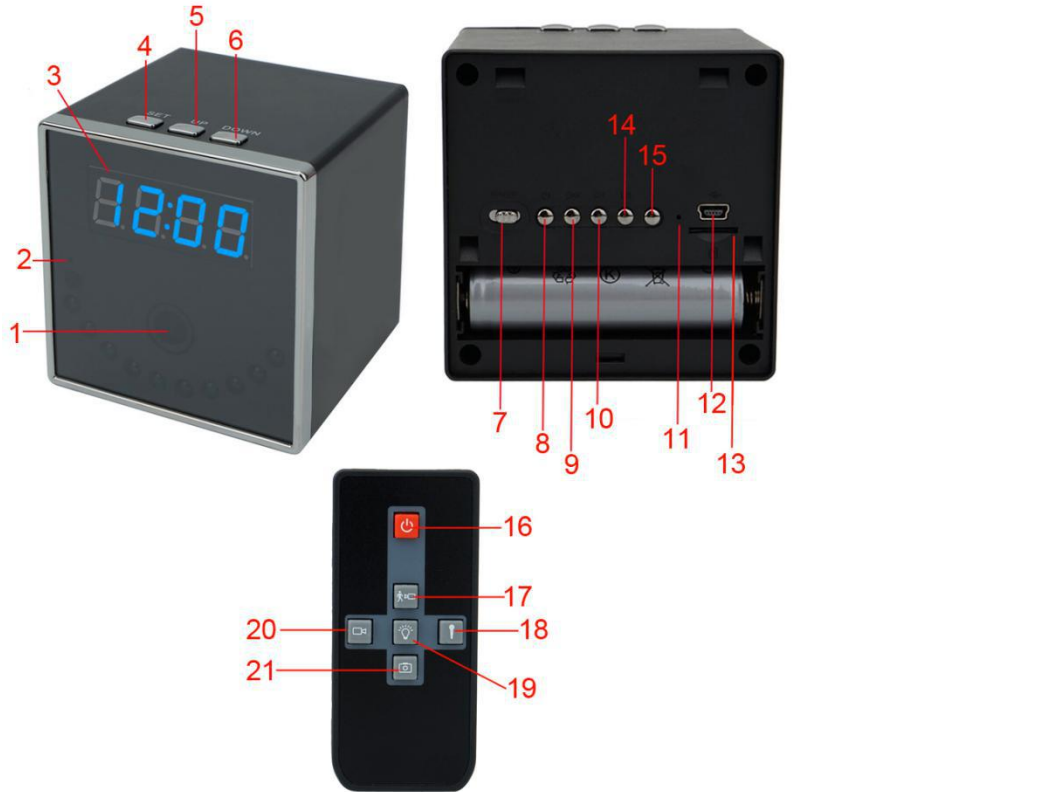


# C6000

## ユーザーガイド

### I. 製品の概要



- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| 1) カメラレンズ        | 12) ミニ USB ポート      |
| 2) 青色インジケータライト   | 13) マイクロ SD カードスロット |
| 3) LCD ディスプレイ    | 14) カメラボタン          |
| 4) 時間設定ボタン       | 15) オーディオボタン        |
| 5) 上ボタン          | 16) 電源オン/オフボタン      |
| 6) DOWN ボタン      | 17) モーション検知ボタン      |
| 7) 電源スイッチ        | 18) オーディオボタン        |
| 8) 電源オン/オフボタン    | 19) ナイトビジョンボタン      |
| 9) モーション検知ボタン    | 20) 動画ボタン           |
| 10) ビデオ録音ボタン     | 21) カメラボタン          |
| 11) インジケータライトを充電 |                     |

### II. パッケージ内容

-USB ケーブル

-DC5V 充電アダプタ

-リモコン

-HD 時計カメラ

### III. 操作

>>お使いのカメラが完全に使用する前に充電されていることを確認してください。

>>マイクロ SD カードがしっかりとカメラの SD カードスロットに装着されていることを確認してください。カメラは、マイクロ SD カードがなくても動作しません。SDHC クラス 4 マイクロ SD カードをお勧めします。

>> ON の位置にカメラの電源スイッチをスライドさせます。

>>白い絶縁膜は、電池の末端から除去されていることを確認します。

>>絶縁膜は、リモコンから削除されていることを確認します。

>>リモコンのボタンを押すたびに青色のインジケータライトに対します。

>>カメラをいつも使いたいなら、バッテリーを取り出して、提供する充電アダプタを使用してコンセント電源ソケットに接続します。

#### [注意]:

1)。何のマイクロ SD カードがカメラに装着されていない場合は、青色のインジケータライトが高速で点滅し、カメラは 10 秒後に自動的にシャットダウンします。

2)。メモリーカードがいっぱいになっている場合、青色のインジケータライトが高速に点滅します。カメラは、現在のファイルを保存し、自動的にシャットダウンします。

3)。白色の絶縁膜が除去されると、時刻表示が点灯したままになります。

#### 1. 電源のオン/オフ

1.1。一度電源オン/オフボタンを押してカメラの電源をオンにします。カメラは 3 回鳴ります。青色のインジケータライトが二回点滅し、その後点灯したま

まになります。スタンバイモードに入りました。

1.2. 再び電源オン/オフボタンを押して、カメラの電源をオフにします。カメラが4回鳴ります。青色のインジケータランプが5回点滅し、その後消灯します。

**[注意]: 「AUTO-POWER-OFF」**はシステム設定で有効になっている場合は、スタンバイモードの場合に、3分、5分、10分を超える操作しないなら、カメラが自動的にシャットダウンします。

## 2. 録画

2.1. 一度電源オン/オフボタンを押してカメラの電源をオンにします。カメラは3回鳴ります。青色のインジケータライトが二回点滅し、その後点灯したままになります。スタンバイモードに入りました。

2.2. 録画するなら、一度のビデオボタンを押します。カメラが一度鳴りますと青色のインジケータライトがゆっくり3回点滅し、その後消灯します。

2.3. 録画を停止するには、もう一度動画ボタンを押してください。カメラが二回鳴りますと青のインジケータライトは点灯して、カメラが待機状態に戻ります。

**[注意]:**

- 1). **ビデオ解像度: 1920\*1080P、1280\*720P** オプションのビデオフォーマット: **MOV**
- 2). ビデオファイルは、自動的にすべての1、2、3、5、10、または15分を保存します。
- 3). 平均すると、カメラはフル充電で約50分間連続ビデオを録画することができます。
- 4). ローバッテリーは、ビデオファイルの長さが短くなります。

## 3. カメラ/静止画撮影

3.1. 一度電源オン/オフボタンを押してカメラの電源をオンにします。カメラは3回鳴ります。青色のインジケータライトが二回点滅し、その後点灯したままになります。スタンバイモードに入りました。

3.2. オート撮影モードを有効にするには、一度カメラのボタンを押してください。カメラが一度鳴ります。青色のインジケータライトがゆっくり2回点滅した後、オフになります。カメラが30秒ごとに自動的に写真を撮ります。

3.3. オート撮影モードを無効にするには、再びカメラのボタンを押すとカメラが二回鳴ります。青色のインジケータライトが点灯して、カメラスタンバイモードに戻ります。

#### 4. 録音

4.1. 一度電源オン/オフボタンを押してカメラの電源をオンにします。カメラは3回鳴ります。青色のインジケータライトが二回点滅し、その後点灯したままになります。スタンバイモードに入りました。

4.2. 録音ボタンを一度押します。カメラが一度鳴ります。青色のインジケータライトがゆっくり5回点滅し、その後消灯します。

4.3. 録音を停止するには、再度オーディオボタンを押すとカメラが二回鳴ります。青色のインジケータライトが点灯して、カメラスタンバイモードに戻ります。

**[注意]**： 1)。オーディオファイルは自動的に20分ごとに保存されます。

2)。オーディオフォーマット：WAV

#### 5. 動体検知録画

5.1. 一度電源オン/オフボタンを押してカメラの電源をオンにします。カメラは3回鳴ります。青色のインジケータライトが二回点滅し、その後点灯したままになります。スタンバイモードに入りました。

5.2. 動体検知モードを有効にするには、一回動体検知ボタンを押してください。カメラが一度鳴ります。青色のインジケータライトがゆっくりと4回点滅し、その後消灯します。

5.3. 動きが検出されたときにカメラが自動的に映像を記録します。

5.4. 動体検知機能を無効にするには、再び動体検知ボタンを押します。青色のインジケータライトが点灯して、カメラスタンバイモードに戻ります。

#### 6. 暗視機能

暗視機能を有効にするには、暗視機能のボタンを押してください。暗視機能機能を無効にするには、もう一度押します。

#### IV. ビデオ/写真/音声ファイルをアップロード

1. カメラの電源がオフされたときに、カメラからマイクロ SD カードを取り外し、カードリーダーに挿入します。
2. コンピュータにカードリーダーを挿入します。
3. マイクロ SD カードがリムーバブルディスクドライブとして認識されます。
4. すべてのファイルは、「**DCIM**」フォルダにアクセスすることができます。

#### V. システム設定

>>システム設定を変更するには、以下の手順に従ってください。

1. カメラにマイクロ SD カードを挿入します。
2. カメラやファイル「**SETTING.TXT**」マイクロ SD カードに生成されます。
3. カメラからマイクロ SD カードを取り出し、カードリーダーに挿入します。
4. コンピュータにカードリーダーを挿入します。リムーバブルディスクドライブが表示されます。
5. ドライブ内の「**SETTING.TXT**」ファイルを見つけ、下の写真に応じて、必要なパラメータを設定するためにそれを開きます。変更を保存します。
6. カメラを再起動し、システムが自動的にプログラムをアップグレードします。

[注意]: 以下の **SETTING.TXT** ファイル内の設定パラメータの 2 のスクリーンショットです:

(デフォルト)

VERSION	= 2015102801	# DO NOT CHANGE
RESOLUTION	= 0	# (0=1080p@30fps, 1= 720p@60fps)
VIDEO_TIME	= 3	# (0=1mins, 1=2mins, 2=3mins, 3=5mins, 4=10mins, 5=15mins)
QUALITY	= 0	# (0=fine, 1=good, 2=normal)
LOOP_RECORD	= 1	# (0=off, 1=on)
DATE_STAMP	= 1	# (0=off, 1=on)
AUDIO_RECORD	= 1	# (0=off, 1=on)
AUTO_POWER_OFF	= 1	# (0=Off, 1=3min, 2=5min, 3=10min)
TIME_SET	= N2015.01.01.00:00:00	# (Y=change N=No change
DEFAULT_SETTING	= 0	# (0=false, 1=true) when set to 1, the camera will ignore
MOTIONDETECT_LEVEL	= 0	# (0=high, 1=mid, 2=low)

(改訂されました)

```

VERSION          = 2015102801          # DO NOT CHANGE
RESOLUTION       = 1                  # (0=1080p@30fps, 1= 720p@60fps)
VIDEO_TIME      = 4                  # (0=1mins, 1=2mins, 2=3mins, 3=5mins, 4=10mins, 5=15mins)
QUALITY         = 2                  # (0=fine, 1=good, 2=normal)
LOOP_RECORD     = 0                  # (0=off, 1=on)
DATE_STAMP      = 0                  # (0=off, 1=on)
AUDIO_RECORD    = 0                  # (0=off, 1=on)
AUTO_POWER_OFF  = 3                  # (0=off, 1=3min, 2=5min, 3=10min)
TIME_SET        = Y2016.05.01.12:00:00 # (Y=change N=No change
DEFAULT_SETTING = 1                  # (0=false, 1=true) when set to 1, the camera will igno
MOTIONDETECT_LEVEL = 2              # (0=high, 1=mid, 2=low)

```

**[注意]:** 以下の **SETTING.TXT** ファイルのパラメータを説明するための表では、次のとおりです。

パラメーター名	パラメータ説明
Resolution	ビデオ解像度(1920*1080P, 1280*720P).
Video Time	ビデオファイルの長さ(1, 2, 3, 5, 10, and 15 minutes).
Quality	ビデオファイルの品質
Loop Record	メモ리카ードがいっぱいになると、これが最後のためのスペースを作るために、その第一のビデオファイルを削除するためにカメラを可能にします。
Date Stamp	タイムスタンプは、ビデオや画像に表示されました。
Audio Record	このカメラは、ビデオ記録処理中に音声を録音することができます。
Auto Power Off	これは、任意の操作を超える 3、5、または 10 分せずにスタンバイモードになっている場合、自動的に電源をオフにカメラを可能にします。
Time Set	時間を出たくないなら「Y」を「N」に変更します。
Default Setting	これは、工場出荷時の設定にカメラを復元します。
Motion Detect Level	モーション検知感度

## VI. カメラの時刻を設定します

>>時間を設定する前に、バッテリーの端から白い絶縁膜を除去します。

1.時間に一度ボタンを設定し、現在の時間を調整するために UP または DOWN

ボタンを使用します。

2.時間設定ボタンは、再び現在の分を調整します。

3.を押して設定を保存するためにボタンを設定する時間。

**[注意]:** 現在時刻がLCDディスプレイ上に示されているが、12時間または24時間形式に切り替えるUPボタンを押してください。

## VII. 充電

1.バッテリーの端から白い絶縁膜を削除し、ONの位置にカメラの電源スイッチをスライドさせます。

2.提供 DC5V 充電アダプタを使用してコンセント電源ソケットにカメラを接続します。

3.充電インジケータライトは、充電プロセスの間に赤く点灯します。

4. カメラが完全に充電されると、充電インジケータライトが赤になります。

5. これは、フル充電を取得するために3時間かかります。

## VIII. トラブルシューティング/FAQS

**Q:** 私のカメラのバッテリーが文句を言わない電荷を保持します。

**A:** 白の絶縁膜は、電池の端から必ず削除されていることを確認していること。

**Q:** リモコンが正しく動作しません。

**A:** カメラの電源スイッチが「ON」の位置にあることを確認し、絶縁膜は、リモートコントロールから削除されます。

**Q:** 時計表示は、薄暗いまたはちらつきです。。

**A:** この問題が発生した場合、それは、電池残量が不足していることを意味し、充電が必要。

**Q:** カメラが録画されている間、カメラのバッテリーが死亡した場合はどうなります？

**A:** バッテリーが非常に低い場合や死亡した場合、カメラが停止する前に最後のビデオファイルを保存します。

**Q:** カメラがフリーズした場合はどうなります？

**A:** カメラがスタックまたは応答しなくなった場合は、「**ON**」に戻った後に"**OFF**"から"**ON**"からの電源スイッチをスライドさせ、。これは、カメラにリセットされます。