

F7000

ユーザーガイド

1. 概要



1. カメラレンズ
2. 赤外線 LED
3. マイク
4. 指示ライト
5. モードボタン
6. 電源オン/オフボタン
7. USB ポート
8. マイクロ SD カードスロット

2. アクセサリー

USB ケーブル

3. 操作

>>使用する前に、カメラが完全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（最大 4GB-64GB、初めて使用するまえに、カードメモリーを初期化してください。）を確認してください。

カメラの SD カードスロットに確実に装着されていない場合は、カメラが動作しません。SDHC クラス 10 マイクロ SD カードをお勧めします。

>>指示ランプが赤色になるときにカメラが完全に充電されています。

1). 電源のオン/オフ

(1) 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。青と赤の指示ランプが 3 秒間で点灯した後、赤指示ランプがになり、カメラは自動的に待機モードに入ることを示します。

(2) 2 秒間で電源オン/オフボタンを押して、カメラの電源をオフにします。赤の指示ライトが三回点滅した後、カメラはオフになります。

(3) 待機モードの場合は、2分以内に何も操作せずにカメラが自動的に停止します。

2). 録画

(1) 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。青と赤の指示ランプが3秒間で点灯した後、赤指示ランプがになり、カメラは自動的に待機モードに入ることを示します。

(2) 電源オン/オフボタンを押して、赤色の指示ライトはゆっくり点滅すると、カメラが録画していることを示します。

(3) もう一度電源オン/オフボタンを押して、録画を停止になります。赤色の指示ランプが点灯して待機モードに入ります。

注：

1. 映像ファイル生成され、5分ごとに自動的に保存されます。

2. ビデオフォーマット：AVI ビデオ解像度：1080P

3). スチール写真撮影

(1) 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。青と赤の指示ランプが3秒間で点灯した後、赤指示ランプがになり、カメラは自動的に待機モードに入ることを示します。

(2) モードボタンを押して。青色の指示ライトは点灯になり、カメラはすでにスチール写真撮影モードに入ります。

(3) 電源オン/オフボタンを一回押すと、スチール写真を撮ります。

同時に青色の指示ライトは一回点滅した後、青色の指示ライトを点灯するままなりカメラが自動的にカメラモードに戻ります。

4). 録音

(1) 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。青と赤の指示ランプが3秒間で点灯した後、赤指示ランプがになり、カメラは自動的に待機モードに入ることを示します。

(2) モードボタンを押して。青色の指示ライトは点灯になり、カメラはすでにスチール写真撮影モードに入ります。

(3) もう一度モードボタンを押すと、赤と青の指示ランプが点灯になり、カメラは音声記録モードに入ると示します。

(4) 電源オン/オフボタンを押して、音声ファイルを記録開始します。青色の指示ライトがゆっくり点滅して、カメラが音声のみを記録していることを示します。

(5) 電源オン/オフボタンをおすと、録音を停止します。赤と青の指示ランプが点灯になり、カメラは音声記録モードに入ると示します。

注意：オーディオファイルは、15分ごとに自動的に保存されます。

オーディオフォーマット：WAV

5). 夜間視力

(1) 2秒間でモードボタンを押したまま、黄色指示ライトになり、ナイトビジョン機能が有効になることを示します。照明が 10Lux 以下になる場合は、赤外線 LED が自動的にオンになります。

(2) もう一度 2秒間でモードボタンを押して、ナイトビジョン機能オフになり、黄色の指示ランプも消灯します。

6) リセット

何らかの理由でカメラが動作しないか、正しく機能しない場合は、モードボタンと電源オン/オフボタンを同時に押して、カメラはリセットになります。指示ランプが消灯になり、電源オン/オフボタンを押して、カメラを再起動して、それを試してみてください。

7). ビデオ/画像ファイルのアップロード

オプション 1

(1) USB ケーブルで適切な PC コンピュータの USB ポートにカメラを挿入します。

(2) カメラは、取り外し可能なディスクドライブとして認識されます

(3) すべての画像ファイルは、「DCIM」フォルダに保存されます。

オプション 2

(1) カメラの電源を切って、マイクロ SD カードを取り外し、SD カ

ードアダプターに挿入します。

(2) PC コンピュータに SD カードアダプターを挿入します。

(3) マイクロ SD カードは、取り外し可能なディスクドライブとして認識されます。

(4) すべての画像ファイルは、「DCIM」フォルダに保存されます。

8). 時刻/日付スタンプの設定

オプション 1

(1) カメラがオフの場合で、適切な PC コンピュータの USB ポートにカメラを挿入します。

(2) リムーバブルディスクドライブのフォルダが出ます。

(3) ルートディレクトリをクリックして、ファイル「TIMERSET.TXT」という名前のファイルを作成します。

(4) 「TIMERSET.TXT」ファイル内、現在の日付と時刻を正しい形式で書きます：

「TIMERSET.TXT」ファイル内に、現在の日付と時刻を正しい形式で書きます。年月日時分秒 Y（例：20160412142432Y）。このファイルを保存します。ビデオや画像ファイルのタイムスタンプを必要としない場合は、「TIMERSET.TXT」ファイル中の「Y」を「N」に変更します。

(5) カメラを再起動すると、システムが自動的にプログラムをアップデートします。

オプション 2

1) カメラの電源を切って、マイクロ SD カードを取り外し、SD カードアダプターに挿入します。

(2) PC コンピュータに SD カードアダプターを挿入します。

(3) リムーバブルディスクドライブのフォルダが表示されます。

(4) ルートディレクトリをクリックして、ファイル「TIMERSET.TXT」という名前のファイルを作成します。

(5) 「TIMERSET.TXT」ファイル内、現在の日付と時刻を正しい形式で書きます：

「TIMERSET.TXT」ファイル内に、現在の日付と時刻を正しい形式で書きます。年月日時分秒 Y (例：20160412142432Y)。このファイルを保存します。ビデオや画像ファイルのタイムスタンプを必要としない場合は、「TIMERSET.TXT」ファイル中の「Y」を「N」に変更します。

(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。

4. 充電

(1) カメラをオフにすると、USB ケーブルで PC のコンピュータの USB ポートに接続し、または USB ケーブルと DC5V アダプタ (推奨) で電源ソケットに接続します。

(2) 充電中で、赤色の指示ランプはゆっくり点滅します。

(3) カメラはフル充電になると、赤色の指示ランプが点灯ままになります。

(4) フル充電の目安は2時間です。

(5) フル充電した場合は、カメラが70分間の動画を連続記録することができます。

注記：バッテリーが低いとマイクロSDカードがいっぱいになる場合は、赤の指示ランプが高速点滅した後、自動的に停止します。現在のファイルが自動的に保存されます。

カメラに装着しないマイクロSDカードがない場合は、指示ランプが赤と青点速く滅し、その後、カメラは約10秒で自動的に停止します。