

規格(单页) : 11.5*15.0cm



封底

封面

取扱説明書

このカメラは、高感度の120°ワイド赤外線(PIR)センサーを搭載し、目標エリア(ROI)内のターゲットの移動によって周囲温度の突然の変化を検出して、画像や動画に収めることができ、カメラの前で動く被写体を見逃すことはありません。

特徴

- 4K、2.7K、1080P、720P、WVGA、VGAビデオ解像度。
- プログラム可能な5.、8.、12.、16.、20.および32メガピクセルの高品質解像度。
- 45個の940nm赤外線ナイトビジョンLED、最大65フィートのフラッシュ範囲。
- 「Photo + Video」モードでは、カメラは最初にすべてのイベントの写真を撮り、次にビデオを撮ります。
- 非常に速いリガー時間(25°Cの標準温度で0.2~0.5秒、0.2秒のプレブート)。
- ユニークなサイドプレッセンサーデザインは、より広い検知角度を提供し、カメラの応答速度を向上させます。
- 遅延撮影設定では、カメラは指定された間隔で自動的に写真/ビデオを撮影します。植物の開花や鳥の巣の観察、駐車場などを監視するに便利です。
- 目標検知時間をオンにすると、カメラは毎日指定された時間のみに動作させることができます。この機能は、遅延撮影設定機能と同時に使用できます。

取扱説明

- シリアル番号設定により、画像の場所を把握できます。マルチカメラユーザーが写真を撮るときに場所を確認するのに役立ちます。
- 超低スタンバイ消費電力。スタンバイモード最大12ヶ月持続(バッテリー8本使用時)。
- 内蔵の2インチ TFTカラーディスプレイで画像やビデオを確認できます。
- 日付、時刻、温度、ムーンフェイズは写真に表示することができます。
- バックバックのようなトリガーバーによって、取り付けや扱いが簡単になります。
- 20°Cから+60°Cの状況下でも使用可能です。
- コンパクトなサイズ(5.6 x 4.2 x 2.9インチ)。自然に溶け込むデザインで目立たず設置できます。
- ロック可能でパスワードで保護されており、安心です。
- IP66耐水性。

3年保証

- 狩猟用のトレイルカメラ。
- 動物やイベントを観察。
- 家庭、オフィス、コミュニティ向けのモーショントリガーセキュリティカメラ。
- 第三者の侵入などの証拠としての屋内/屋外監視。

カメラ概要

- モニター
- メニューボタン
- 再生ボタン
- 左ボタン
- アップ/ビデオボタン
- ダウン/カメラボタン
- 右ボタン
- ショットボタン
- OKボタン
- スピーカー
- SDカードスロット
- USBジャック
- オフ
- テスト
- オン
- レンズ
- 赤外線LED
- フロントモーションPIRセンサー
- サイドモーションPIRセンサー
- DCジャック
- ブラケットスロット

仕様

写真の解像度	32MP、20MP、16MP、12MP、8MP、5MP
ビデオの解像度	4K、2.7K、1080P、720P、WVGA、VGA
ファイルフォーマット	JPEG / AVI
レンズ	焦点距離4mm; F/NO=2 自動IRフィルタ -0; FOV=110°
外部メモリアル	最大512GBのMicro SDカード、推奨U3
内部メモリ	在庫256MBDDR
IRフラッシュの範囲	65フィート
トリガー距離	65フィート(ノーマルレベルで25°C以下)
PIRセンサーの検出角度	120°
PIR感度	高/通常/低
カメラ温度補償	有
ブレPIR検知角度	オン/オフ; 120°
トリガー時間	0.2~0.5秒、起動前に0.2秒
ショットラグ	5秒から60分、プログラム可能
バースト	1-3、プログラム可能
有効撮影距離	日中:1m-不定形;夜間:1m-20m
ビデオの長さ	3秒から10分

仕様

写真+ビデオ	最初に写真を撮ってからビデオを撮る
タイムスタンプ	オン/オフ、シリアル番号、温度、月相を含む
タイムラプス	オン/オフ;プログラム可能
目標記録時間	スタート&ストップ:00:00~23:59
パスワード	4桁の数字
内蔵マイク	有
内蔵スピーカー	有
画像の自動識別	昼間のカラー画像、夜の白黒画像
オートパワーオフ(スイッチがTEST位置の時)	キーパッドの制御なしで2分で自動電源オフ
インターフェース	外部:テレビ出力(NTSC / PAL、ミニUSB);ミニUSB;Micro SDカードスロット;6V DC電源ジャック
電源供給	バッテリー:少なくとも4xAAA、8xAAAまたは外部6V 2.0A電源に拡張可能
待機時間	12ヶ月
防水	IP66防水
使用温度	-20°C~+60°C
電源コネクタ	3.5 x 1.35mmの同軸DC電源プラグで、「先端」(内側のピン)の極性がプラスです。外部電源はバッテリーボックス中の電池には電力を供給できませんのでご注意ください。
外形寸法	5.6 * 4.2 * 2.9インチ
付属品リスト	ミニUSBケーブル、取扱説明書、鉄製ブラケット

二年間品質保証で商品に何か不具合がありましたら、いつでもお気軽にお問い合わせください。返品返金可能です。ご安心ください。

無料SDカード

無料電源アダプター

50%OFF価格でほかの機種を手に入れる

常連客の割引サービス

メール: support_jp@cococamtech.com

ご使用の前に

電池の取り付け

まずは、ラッチのロックを解除してカメラを開きます。バッテリーボックスはカメラの右側にあります。バッテリーボックスの保護カバーを開き、単三形アルカリ電池4本をバッテリースロットに挿入します。各電池の極性が正しく挿入しているかどうかを確認してください(一端子が各バッテリーパックの長いスプリングに對します)。動作時間を増やすには、単三形アルカリ電池8本を使用してください。8本の電池を使用する場合、上部4スロット、下部4スロットに電池を取り付ける必要があります。

注意:

- 本製品に異なる種類の電池、または新しい電池と使用済みの電池を同時に使用しないでください。
- 電池の着脱時にはカメラをオフ状態にしていることを確認してください。外部電源を使用する際には、内蔵の電池を取り外さないでください。

外部電源の使用:

外部6V 1.5 ~ 2.0 Aの直流電源をカメラの下部にあるDCジャックに接続することも可能です。電源コネクタは、3.5 x 1.35mmの同軸DC電源プラグで、「先端」(内側のピン)の極性がプラスです。外部電源はバッテリーボックス中の電池には電力を供給できませんのでご注意ください。

ご使用の前に

Micro SDカードの挿入

カメラはSDメモリーカードを使用して、写真(JPEG形式)やビデオ(AVI形式)を保存します。最大512GB容量のMicro SDカードをサポートしています。Micro SDカードを挿入してから(カメラの電源スイッチをオフの位置にします)カメラの操作を開始します。電源スイッチがON位置にある場合Micro SDカードの挿入や取り出しはしないでください。メモリーカードを挿入する前に、フロントカバーを開き、メモリーカードの側面にある「保護スイッチ」がオフになっていることを確認してください。「(ロック)位置ではありません」。

注意:

- カードスロットにMicro SDカードを挿入します。カチッと言音がして、カードの挿入ができたことを確認します。メモリーカードの裏面が上を向いている場合は、無理にカードを挿入しないでください。
- Micro SDカードを取り出すには、カードを軽く押し込み、それから外してください。カードがスロットから抜けてきますので、確認してから取り外してください。

注意:

- Micro SDカードや電池の抜き差し前に、カメラの電源がオフであることを確認してください。
- SDメモリーカードが装着されていないとカメラは作動しません。

カメラの操作

モード切り替え

本製品には3つの基本的な操作モードがあります。
・OFFモード:電源スイッチがOFFの位置にあります。
・ONモード:電源スイッチがONの位置にあります(カウントダウン15秒後、LCD画面はオフになります)。
・テストモード:電源スイッチがTESTの位置にあります(LCD画面がオンになります)。

OFFモード

SDカードまたは電池の交換やデバイスの輸送などを行う必要がある場合は、オフモードは「セーフ」モードです。

ONモード

PIRセンサーはカバーされているエリアの動きを検出すると、カメラは自動的に写真またはビデオを撮影します。(現在のパラメーター設定による)。

テストモード:

TESTモードでは、内蔵LCDでカメラの設定を確認および変更することができます。テストメニューにこれらの設定があり、写真やビデオの解像度、写真の間隔、時間表のオン/オフを変更することができます。

カメラの操作

連続撮影

静止画撮影時の連写枚数を設定します。
オプション:【1枚】/【2枚】/【3枚】

ビデオ解像度

ビデオの解像度を選択します。
オプション:4K(3840 x 2160P)、2.7K(2688 x 1520P)、1080P(1920 x 1080P)、720P(1280 x 720P)、WVGA(720 x 480P)、VGA(640 x 480P)。

TLビデオ解像度

タイムシフトビデオ解像度の設定:8MP/5MP/3MP

録画時間

動画撮影時の録画時間を設定します。動作検知状況やSDカードの状態により、設定した時間以下で録画が区切られる場合があります。
オプション:13 秒間-10 分間

録音

動画撮影時の音声も記録します。

遅延撮影

録画終了後、次にPIRセンサーが動作を開始するまでの間隔を指定します。
オプション:5 秒間-60 分間
タイミングチャートをご覧ください。

カメラの操作

動作時間帯設定

監視スケジュールの設定を行います。
カメラを特定の期間のみ起動する場合は、「オン」を選択します。
次の図に示すように、開始時間を指定し、指定時間中のみ監視を行います。それ以外では、カメラはスタンバイモードのままになります。「オフ」を選択した場合、カメラは電源オンの間、監視を行います。
オプション:【オン】/【オフ】

タイムラプス

タイムラプスモードはPIRセンサーは無効にし、代わりに選択した間隔で自動的に写真を撮ったり、ビデオクリップを録画したりします。広いエリア(敷地、畑など)を偵察または飛行、日の出、日の入りなど、PIRセンサーの射程距離以外を監視することが困難な場合がありますが、「サイドセンサー」をオフで回避できます。

PIRサブセンサー

デフォルト設定はオンです。両側のPIRセンサーは、より広い検出角度を提供し、応答時間を向上させます。しかし、取り付け箇所によっては植木の映り込みや太陽光を避けることが困難な場合がありますが、「サイドセンサー」をオフで回避できます。

PIRセンサー感度

動作検知センサーの感度は調整できます。例えば、風で揺れ動く植木などは「高」を選択します。通常の干渉量がある屋外と環境では「中」を選択し、干渉のレベルが高い環境に対して「低」を選択します。温度センサー感度に影響があります。「高」は暖かい周囲温度に適していますが、寒い環境には「低」を選択する必要があります。オプション:【低】/【標準】/【高】

カメラの操作

動作時間帯設定

監視スケジュールの設定を行います。
カメラを特定の期間のみ起動する場合は、「オン」を選択します。
次の図に示すように、開始時間を指定し、指定時間中のみ監視を行います。それ以外では、カメラはスタンバイモードのままになります。「オフ」を選択した場合、カメラは電源オンの間、監視を行います。
オプション:【オン】/【オフ】

タイムラプス

タイムラプスモードはPIRセンサーは無効にし、代わりに選択した間隔で自動的に写真を撮ったり、ビデオクリップを録画したりします。広いエリア(敷地、畑など)を偵察または飛行、日の出、日の入りなど、PIRセンサーの射程距離以外を監視することが困難な場合がありますが、「サイドセンサー」をオフで回避できます。

PIRサブセンサー

デフォルト設定はオンです。両側のPIRセンサーは、より広い検出角度を提供し、応答時間を向上させます。しかし、取り付け箇所によっては植木の映り込みや太陽光を避けることが困難な場合がありますが、「サイドセンサー」をオフで回避できます。

PIRセンサー感度

動作検知センサーの感度は調整できます。例えば、風で揺れ動く植木などは「高」を選択します。通常の干渉量がある屋外と環境では「中」を選択し、干渉のレベルが高い環境に対して「低」を選択します。温度センサー感度に影響があります。「高」は暖かい周囲温度に適していますが、寒い環境には「低」を選択する必要があります。オプション:【低】/【標準】/【高】

カメラ操作

タイムスタンプ

オンを選択すると、各写真の温度、ムーンフェイズ、日付、および時刻が表示されて録画します。
オプション:【日付と時刻の設定】/【日付】/【オフ】

パスワード設定

パスワードで必要なアクセスからカメラを保護する場合は、「オン」を選択します。4桁の数字の組み合わせを設定できます。パスワードがセットされると、カメラが正しいパスワードの入力を求められます。

上書き録画

ループレコーディングとも呼ばれます。この機能を起動すると、メモリーカードの保存可能領域がなくなった場合、古いデータから削除され新しいデータを自動的に残して行きます。初期設定はオフになっていますので、必要な場合はオンに設定してください。

Wifi SSID

Wifi SSID名は変更可能で、変更後にWifiを開くと表示されます。スマホはWifi SSID名を検索できます。

Wifi パスワード

カメラのWifiパスワードを設定できます。設定した後、スマホはカメラに接続するときこのパスワードを入力することと続きます。

カメラの操作

タイムスタンプ

オンを選択すると、各写真の温度、ムーンフェイズ、日付、および時刻が表示されて録画します。
オプション:【日付と時刻の設定】/【日付】/【オフ】

パスワード設定

パスワードで必要なアクセスからカメラを保護する場合は、「オン」を選択します。4桁の数字の組み合わせを設定できます。パスワードがセットされると、カメラが正しいパスワードの入力を求められます。

上書き録画

ループレコーディングとも呼ばれます。この機能を起動すると、メモリーカードの保存可能領域がなくなった場合、古いデータから削除され新しいデータを自動的に残して行きます。初期設定はオフになっていますので、必要な場合はオンに設定してください。

Wifi SSID

Wifi SSID名は変更可能で、変更後にWifiを開くと表示されます。スマホはWifi SSID名を検索できます。

Wifi パスワード

カメラのWifiパスワードを設定できます。設定した後、スマホはカメラに接続するときこのパスワードを入力することと続きます。

操作音

ボタンの操作音の有無を選択できます
オプション:【オン】/【オフ】

メモリーカード初期化

メモリーカードを初期化すると、すべてのデータが完全に削除されます。新しいメモリーカードまたは以前に他のデバイスで使用していたメモリーカードを使用する前に、メモリーカードを初期化する必要があります。
オプション:【はい】/【いいえ】

シリアル番号設定

シリアル番号を使用してカメラを認識する場合は、「オン」を選択します。4桁の数字の組み合わせを設定することができます。これにより、マルチカメラユーザーは写真を確認するときに場所を認識できます。目的は、各カメラがキャプチャするすべての写真に番号を表示することです。
オプション:【オン】/【オフ】



