



デュアルレンズ太陽電池防犯カメラ 取扱説明書



この度は、弊社のカメラをご購入頂き、
誠にありがとうございます。
二年間品質保証を提供致し、
新品交換・返品返金が可能です。
製品の不具合またはご質問があれば、
是非弊社のメールに送信してください。



 cococam



 cococam

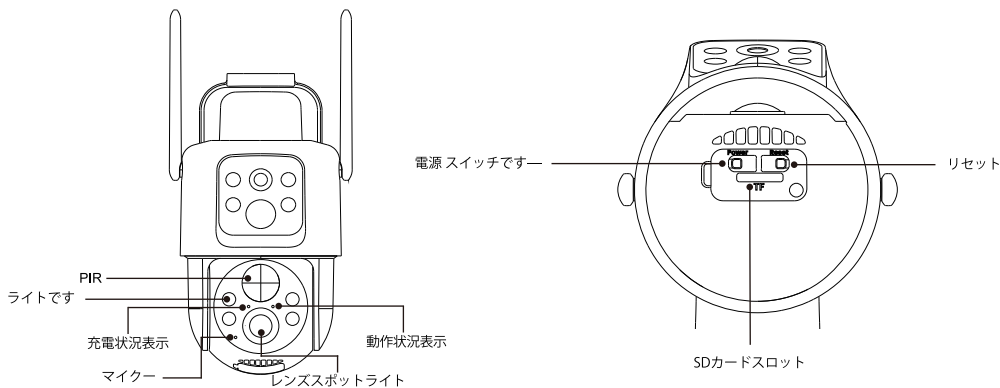
メール：support_jp@cococamtech.com

ホームページ：www.cococamtech.com

目次

1.製品詳細	-----01
2.カメラの設置	-----02
3.Cococamアプリのインストール	-----02
4.カメラをオンにする	-----04
5.アプリにカメラの追加	-----04
6.機能紹介	-----09
7.よくあるご質問	-----18

1. 製品詳細

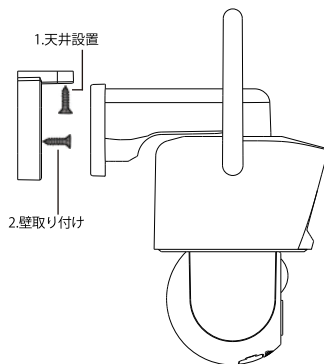


No.	カメラのボタン	操作
1	電源ボタン	デバイスの電源を入れる/切る場合はボタンを5秒間長押しします
2	電源ボタン	スタンバイモードからカメラを起動させるには、ボタンを1秒間押します
3	リセットキー	カメラをリセットして再起動させるには、5秒間長押しします
No.	LEDステータス	意味
1	赤の遅い点滅	Wi-Fi接続待ち、デバイスの追加を開始
2	赤の早い点滅	Wi-Fi接続中
3	赤の点灯	ネットワーク異常
4	青の点灯	Wi-Fi接続済み、カメラは正常に作動中

2. カメラの設置

先にブラケットを取り付けてからカメラを設置してください。

1. 木製の壁の場合は、製品に付属している釘でブラケットを取り付けます。
2. 壁がセメントかセラミックタイルの場合は、電動ドリルで穴を開けてから製品に付随している拡張スクリューを使ってブラケットを取り付けてください。



3. Cococamアプリのインストール

「Cococam」をapp storeかGooglePlayで検索するか、QRコードからアプリをスマートフォンにダウンロードしてください。



注意:アプリを初めて使う際は、以下2つの許可をしてください。

- 1.Cococamがデータ通信と無線LANに接続できるようにしてください。
- 2.動きが検知された場合やアラートが作動した場合の通知を受けるために、Cococamからプッシュ通知を受け取れるよう設定してください。



3.1 アカウント登録：

新規ユーザーはメールで登録する必要があります。「登録」ボタンを押して登録してからログインしてください。

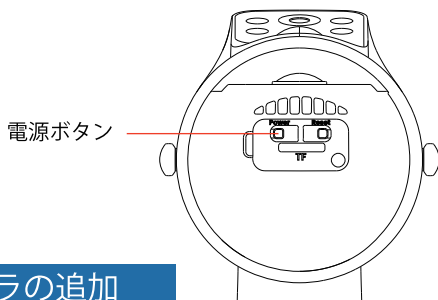
3.2 ヘルプとフィードバック：

問題が起きたかご質問がある場合は製品番号を添えて support-jp@cococamtech.com までメールでご連絡をお願いします。24時間以内に返答いたします。



4. カメラをオンにする

カメラをオンにするには電源ボタンを5秒間押してください。それでも電源が入らない場合はDC5V1A/2Aアダプターでカメラを15分間充電してください。レンズの下のライトがゆっくり点滅していればカメラがオンになっています。



5. アプリにカメラの追加

使用前：

1. SDカードを使用する場合カメラの電源を入れる前に、Micro -SDカード (2-128GBをサポート)を挿入することを選択できます。でなければ、起動後にMicro-SDカードを挿入しても検出できず、カメラの電源を再度入れる必要があります。
2. Wifiに接続する場合、カメラと携帯電話がルーターから1-3フィート (30-100cm)以内にあることを確保してください。
3. カメラを追加する前に、アプリの Bluetooth 許可と測位許可をオンにしてから、携帯電話の Bluetooth をオンにして、カメラの接続準備を開始してください。
(注: APP を開かないとカメラの接続が失敗します)。

以下のQRコードをスキャンするか、リンクにアクセスして追加する動画を視聴できます

1. Bluetoothネットワーク割り当て
2. カメラのqrコードをスキャンします



<https://youtu.be/wV57cPR9t3A>



<https://youtu.be/ll9kBm-CSqg>

追加方式1：Bluetoothネットワーク割り当て

- ① カメラの電源ボタンを長押しし、カメラのLED作動ランプが赤く点滅するのを待ちます。
- ② APPホームページの右上の「+」をクリックしてデバイスを追加します。デバイス追加画面で、Bluetooth接続をサポートする近くのカメラは自動的にポップアップ表示されます。
- ③ カメラを選択し、接続する必要がある近くの2.4G帯域Wi-Fiを検索し、Wi-Fiパスワードを入力して、カメラが自動的にWi-Fiに接続するのを待って、カメラの追加を完了します。



「+」をクリックしてデバイスを追加します



Bluetoothデバイスを選択します



WiFiを選択してパスワードを入力します



接続を待ちます



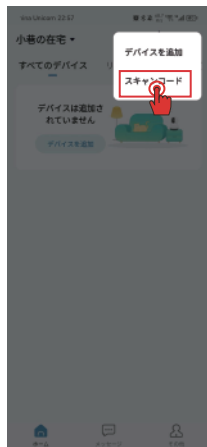
接続に成功しました



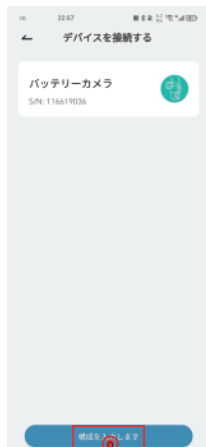
接続に成功しました

追加方式2：カメラのqrコードをスキャンします

- ① カメラの電源ボタンを長押しし、カメラのLED作動ランプが赤く点滅するのを待ちます。
- ② 右上の「+」マークを押し、「スキャン」を選択してカメラ本体のQRコードをスキャンします。
- ③ スキャンが完了したら、アプリが自動的にカメラのBluetoothを検索するのを待ちます。
- ④ 検索完了後、2.4G帯域の無線LANを選択し、パスワードを入力してカメラが自動的に設定・追加されるのを待ちます。



「+」からスキャンを選択



設定を入力



デバイスの電源ボタンを長押しして
デバイスを起動します

デバイスがスリープ状態の場合、[バッテリーカメラ]
メニューボタンを押してデバイスをスリープ解除し
ます。
最適な信号を得るためにルーターの近くに滞在
してください



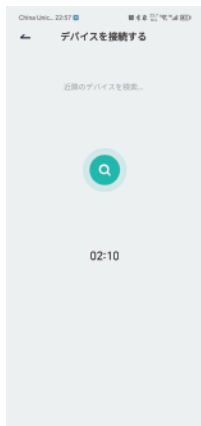
電源を入れる



デバイスをリセットしてください
デバイスのRESETボタンを4~5秒間押し続けま
す (詳細はユーザーマニュアルを参照してくださ
い)
LEDが赤く点滅するのを待ちます
次へをタップする



カメラをリセット



カメラを検索



無線LANを選択



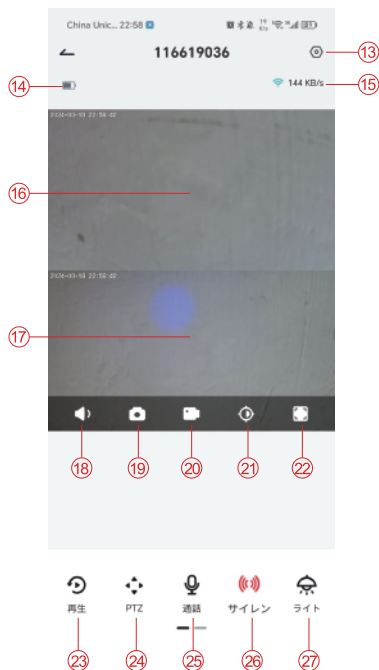
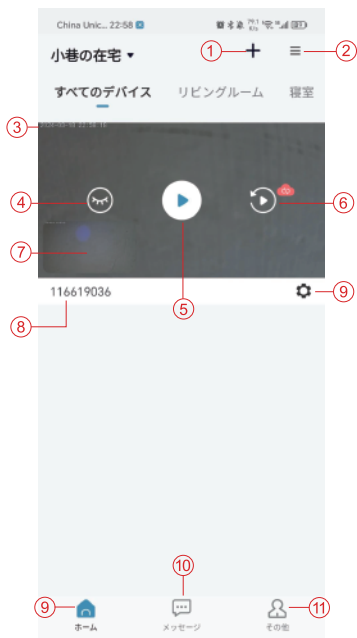
インターネットに接続

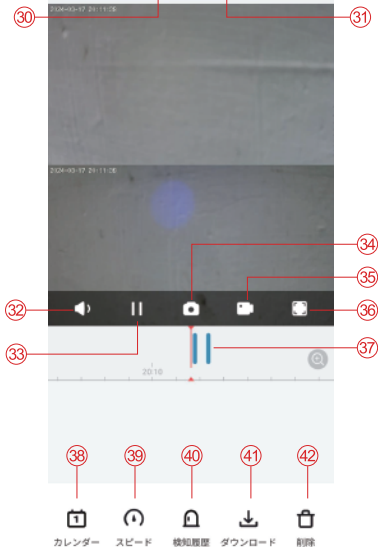
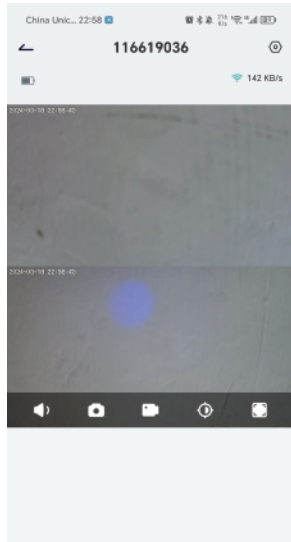


追加完了

6. 機能紹介

(1) リアルタイム画面





1. カメラ追加
2. マルチ画面表示
3. カメラ時間
4. ビューの表示と非表示
5. リアルタイム画像
6. ビデオ再生
7. ドームカメラ画面
8. カメラ名
9. カメラ設定
10. ホームページ
11. メッセージ
12. マイプロフィール
13. カメラ設定
14. カメラのバッテリー残量

15. ビットレート
16. 銃カメラ画面
17. ドームカメラ画面
18. スピーカー
19. スクリーンショットボタ
20. 録画
21. SDとHDのオプション
22. フルスクリーンオプション
23. 再生
24. PTZコントロール
25. インターコムオプション、長押しで会話
26. ホワイトライトスイッチ
27. ホワイトライトスイッチ
28. 動作検知

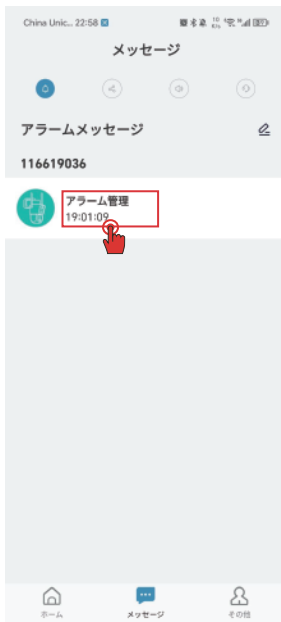
29. フォトアルバム
30. ローカル再生
31. ローカル再生
32. スピーカー
33. 一時停止/再開
34. スクリーンショットボタン
35. 録画
36. フルスクリーンオプション
37. アラート録画の再生
38. アラート日の選択
39. 倍速再生
40. アラートポイントの選択
41. 動画のダウンロード
42. 1.その日の動画を削除

(2) バックグラウンド設定



① デバイス情報:デバイス名の変更、カメラWiFiの変更、デバイス基本情報とWiFi信号強度の表示。

② アラームプッシュ:カメラアラームプッシュ通知をオン/オフにします。アラームプッシュをオフにしても、カメラアラームのトリガーは影響されません。



③ カメラの動体検知、人型検知、動作モード、アラームプラン、人型アラームエリア、音と光アラームなどの機能を設定します。

(1) 動体検知：カメラのアラーム検出機能をオンにします。この機能をオフにすると、カメラのモーションアラームがオフになります。カメラのアラームが多いと感じる場合は、検出感度を下げることができます。



(2) 人型検知：オンにすると、カメラは人型物体の動きのみを検出してアラームを発します。オフにすると、カメラは他の物体の動きを検出してアラームを発します。

(3) 動作モード：カメラの動作モードを選択します。モードによって録画時間が異なります。モードを自由に選択したり、カスタマイズができます。

(4) アラームプラン：アラームプランを設定すると、カメラは設定された時間のみアラームを作動します。設定しない場合、カメラのアラームは1日中作動します。

(5) 人型アラームエリア：カメラの検出範囲を設定し、エリア外の物体は検出されません。銃本体と球体に対する検出範囲は個別に設定できます。



(6) 音と光アラーム：この機能を設定すると、カメラは音アラーム、白色光アラーム、音と白色光の連動アラームの3つの方法でアラームを作動させることができます。



④ 画像設定:画面反転とカメラ夜視モードを設定します。夜に入ると、カメラは自動的に赤外線ライトをオンにして、白黒画面画像を切り替えます。

⑤ デバイス共有:QRコードを使用し、またはアカウントを入力して、デバイスを他人に共有することができます。(注:同じ国のアカウントのみ、共有できます)



- ⑥ インストールガイド:カメラインストール提案。
 - ⑦ 位置管理:カメラのバインド位置を変更します。
 - ⑧ 動作インジケータライト:レンズの動作インジケータライトをオンまたはオフにします。
 - ⑨ 時間設定:カメラ時間表示形式を切り替えます。
 - ⑩ 音声設定:マイクとスピーカーをオン/オフにします。
 - ⑪ ビデオ暗号化:ビデオ暗号化パスワードを設定します。アカウントを再度ログインする時、ビデオにアクセスするためにパスワードを入力する必要があります。
 - ⑫ AIインテリジェント分析:インテリジェントサービスを使用すると、カメラは物体を検出し、より正しい判断を行うことができます。
 - ⑬ バッテリー管理：カメラのバッテリー状態を確認する。
 - ⑭ ビデオ管理：カメラアラーム録画のオン/オフ、SDカード容量の確認、SDカードのフォーマット。
 - ⑮ クラウドストレージサービス:クラウドストレージのリセットを購入しイベント録画をクラウドに保存します
- (6秒間のクラウドサービス録画を永久に無料で体験できます)

7. よくあるご質問

1.初期設定に戻すには？

- ① リセットボタンを5秒間長押しします。
- ② 音が鳴るまで待ちます。
- ③ 赤いランプがゆっくり点滅すれば完了です。

2.カメラに接続する時、「接続できません」というメッセージが表示された場合、「どうすればよいですか？

- ① 無線LANの周波数帯が2.4Gであることを確認する。
- ② 入力したWiFiパスワードが正しいか確認してください
- ③ カメラがルーターの近くで接続することを確保してください
- ④ カメラをリセットしたら、再度手順に従ってカメラを追加します
- ⑤ 電子メールでカスタマーサービスにご連絡ください。こちらは24時間以内に連絡致します

3.SDカードが検出できない場合、どうすればよいですか？

- ① SDカードの容量が2-128GBの範囲であることを確認してください。
- ② 初めて使用する場合は、APPでSDカードをフォーマットすることをお勧めします。
- ③カメラがSDカードを検出できない場合、SDカードをパソコンに挿入して検出することができます。パソコンで検出できない場合、SDカードが損傷していると判断できます。

4.カメラデバイスを友人と共有すると、アカウントが存在しないというメッセージが表示されます？

友人のアカウントと自分のアカウントが同じ国で登録されていることを確認する必要があります。例えば、登録時に米国を選択した場合、英国のアカウントを登録した友人にデバイスを共有できません。

5.人がアラートを作動させずに通り過ぎていくのはなぜ？

PIR検知エリアは限られています。人が遠すぎるか近すぎるか、もしくは画色の隅を素早く移動しているかでPIRが検知しきれていない可能性があります。

6. イベントがトリガーされましたが、携帯電話はプッシュ通知を受信できません？

- ① カメラバックグラウンドに設定したアラームプッシュボタンがオンになっているか確認してください。
- ② APPの通知権限を確認してください。「通知を許可する」をオンにする必要があります。

7. カメラが頻繁にオフラインになり、または画像が大いに遅れます？

WiFiネットワークが正常であるか確認してください。カメラの設置場所がルーターから遠く離れる場合、接続が不安定になる可能性があります。接続距離を25メートル以内に保ち、WiFi信号値を60%以上にするをお勧めします。

8. カメラが送信するアラーム通知が多すぎます？

カメラを設置した場所の環境や交通量によって、カメラが頻繁に作動することがあります。その場合はカメラのアラート感度を低に設定してください。

9. バッテリー切れが早い？

カメラが頻繁に作動しすぎです。道路のそばや直射日光は避けて設置してください。