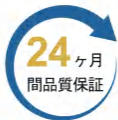




# スマート 屋内カメラ

## 取扱説明書

メール: [support\\_jp@cococamtech.com](mailto:support_jp@cococamtech.com)  
ホームページ: [www.cococamtech.com](http://www.cococamtech.com)



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

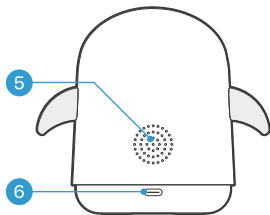
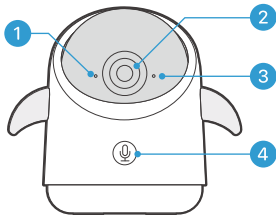
メール：[support\\_jp@cococamtech.com](mailto:support_jp@cococamtech.com)

ホームページ：[www.cococamtech.com](http://www.cococamtech.com)

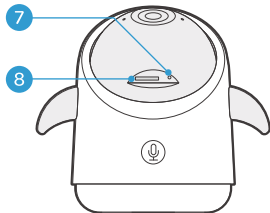
# 内容

1.カメラの紹介	-----	01-02
2.カメラの紹介	-----	03
3.cococam APPインストール	-----	04-05
4.カメラ電源	-----	06
5.カメラ追加	-----	07-10
6.機能紹介	-----	11-20
7.よくあるご質問	-----	21-23

## 1.カメラの紹介



- ① インジケータ
- ② レンズ
- ③ マイク
- ④ コールボタン
- ⑤ スピーカー
- ⑥ type-c電源インターフェース
- ⑦ リセット穴
- ⑧ SDカードスロット

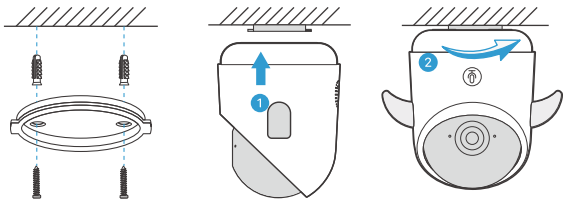


No.	インジケータ	説明
1	赤いライトがゆっくり点滅	通電後、赤いライトがゆっくり点滅する場合、ネットワーク割り当てを待っていることを示します
2	赤いライトがゆっくり点滅	赤いライトが速く点滅する場合、ネットワーク割り当て中を示します
3	ブルーライトが常に点灯	青いライトが点灯する場合、ネットワーク割り当てが成功したことを示します
No.	機能説明	説明
1	コールボタン	ボタンを押した後、携帯電話アプリは着信通知を受け取ります
2	リセット穴	リセット針を差し込んで5秒待ち、「bugu」音が聞こえると、リセット成功です。

## 2.カメラ取り付け

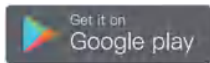
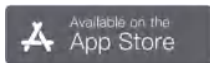
カメラを水平に取り付け、または天井に取り付けることができます。ここでは天井での取り付けを例に説明します。

- ・天井が堅固で、カメラの3倍の重量を支えることを確保します。
- ・カメラを強い光源の近くに置かないでください。
- ・セメント壁やタイル壁の場合、電動ドリルで壁に2つの穴を開け、製品付属の拡張ネジを使用してベースを取り付けてください。
- ・ベースを固定した後、カメラを逆に置いて、ベースに嵌め込み、時計回りに回転させると、取り付けが完了します。



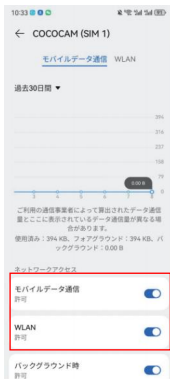
### 3.cococam APPインストール

App StoreまたはGooglePlayで「cococam」を検索し、またはQRコードをスキャンして携帯電話にダウンロードしてインストールします。



注意:このAPPを初めて使用する時、次の2つの権限をオンにしてください。

- 1.cococamがモバイルセルラーデータと無線LANにアクセスできるようにします。でなければ、カメラを追加できません。
- 2.cococamがプッシュメッセージを受信できるようにします。でなければ、動きを検出した時、または音声アラームをトリガーした時、携帯電話は通知を受信できません。



### 3. アカウント登録:

新規ユーザーは、対応する国を選択し、電子メールを入力し、「登録」をクリックし、手順に従って登録してログインします。

### 4. ヘルプとフィードバック:

製品の問題や質問については、電子メールを [support\\_jp@cococamtech.com](mailto:support_jp@cococamtech.com) に送信し、製品モデル番号を記載してください。  
当方は24時間以内に返答致します。



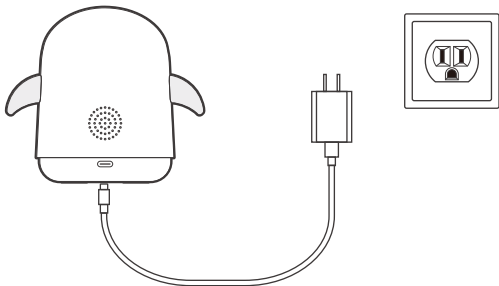
ヘルプとフィードバック



## 4.カメラ電源

電源コードをカメラに差し込み、5V 1A/2A電源アダプターを以下のソケットに差し込みます。

電源アダプター、電源ソケット、電源コード



- i** LEDインジケータが赤色でゆっくり点滅する場合、カメラの電源がオンになり、Wi-Fiを設定できることを示します。

## 5.カメラ追加

使用前:

- 1.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、事前に携帯電話のBluetoothをオンにする必要があります。カメラはBluetoothネットワーク割り当てをサポートします。

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



<https://youtu.be/VQ1HsEDdZb4>

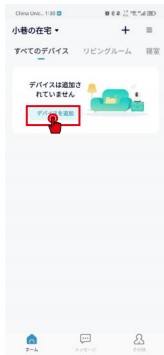
2.wifiネットワーク割り当て



[https://youtu.be/m3u35VJk\\_os](https://youtu.be/m3u35VJk_os)

## 追加方式1:Bluetoothネットワーク割り当て

- ①カメラの電源を入れ、インジケータが赤色で点滅するまで待ちます。
- ②APP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らは自動的にポップアップ表示されます。
- ③対応するデバイスを選択し、近くのWiFiを検索し、パスワードを入力した後、カメラ追加成功を待ちます



「+」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



02:10

- ・デバイスを遠隔状態にしてください
- ・デバイスがルータに接続されていることを確認してください
- ・デバイスと電話機が同じネットワーク上にあることを確認してください



接続を待ちます

115584073  
マイデバイス

接続に成功しました



115584073

家族を選んでください

小規模の住宅

部屋を選択  
部屋を管理する方が簡単です

リビングルーム

寝室

ドア

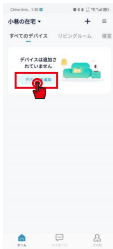
廊下



接続に成功しました

## 追加方式2:wifiネットワーク割り当て

- ①APP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、ベビーカメラ(2.4&5GWi-Fi)を選択します。
- ②カメラの電源を入れ、インジケータが赤色で点滅するまで待つてから、次のステップに進み、WiFiを選択してQRコードを生成します(初めて追加する場合、カメラをリセットする必要がありません。再度追加する場合、操作前にカメラをリセットする必要があります)。
- ③カメラのレンズにQRコードをスキャンし、カメラ追加成功を待ちます。



「+」をクリックしてデバイスを追加します



ベビーカメラを選択します



デバイス（カメラ本体）の電源を入れてください  
電源ボタンを10秒程度長押ししてください



カメラの電源を入れます



デバイスをリセットしてください  
+デバイスの電源ボタンを10秒〜30秒程度長押しして  
強制再起動を行います  
+10秒程度長押しすると電源が切れます  
+電源が切れるまで待ちます  
+電源をタップする



カメラをリセットします



Wifiを選択してパスワードを入力します



QRコードをスキャンします



接続を待ちます



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.カメラ時間
- 3.リアルタイム画像
- 4.マルチ画面表示
- 5.カメラ名
- 6.ビューの表示と非表示
- 7.ビデオ再生
- 8.カメラ設定
- 9.ホームページ
- 10.メッセージ
- 11.マイプロフィール
- 12.カメラ設定
- 13.水平画面切り替え

- 14.カメラ音声
- 15.wifi信号
- 16.温度検出
- 17.湿度検出
- 18.画質切り替え
- 19.プレビュー
- 20.ローカル再生
- 21.クラウド再生
- 22.手動キャプチャ
- 23.カメラインターホン
- 24.インターホン音切り替え
- 25.手動録画
- 26.温度湿度アラーム

- 27.動き検知
- 28.雲台回転
- 29.音楽再生
- 30.底部ライト制御
- 31.画面イメージスイッチ
- 32.アルバム
- 33.日付選択
- 34.アラーム時間帯
- 35.手動キャプチャ
- 36.手動キャプチャ
- 37.ビデオダウンロード
- 38.当日のビデオを削除

## (2) バックグラウンド設定

The image shows a mobile application settings screen. At the top, there is a back arrow and the title '設定' (Settings). Below the title, the user ID '115584073' is displayed. The 'WIFI : 100%' status is marked with a red circle 1, and a green profile icon is marked with a red circle 1. The time zone is set to 'Asia/Shanghai'. A grid of settings is shown below, with icons and red circles 2 through 5. On the right side, a list of settings is shown with red circles 6 through 19. The 'カメラ動作' (Camera Action) setting is turned on, while 'モーショントラッキング' (Motion Tracking) is turned off.

設定

115584073  
WIFI : 100% ①  
タイムゾーン:Asia/Shanghai

② ③  
メッセージ通知 アラーム管理

④ ⑤  
画像設定 シェア

⑥  
インストールガイド

⑦  
場所管理

⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫  
カメラ動作 温度単位設定 時刻表示設定 音の設定 ビデオ暗号化

⑬  
ナイトライト設定

⑭ ⑮  
モーショントラッキング PTZ補正

⑯ ⑰ ⑱  
プライバシー保護 AI AIインテリジェント分析 録音管理 クラウド



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。

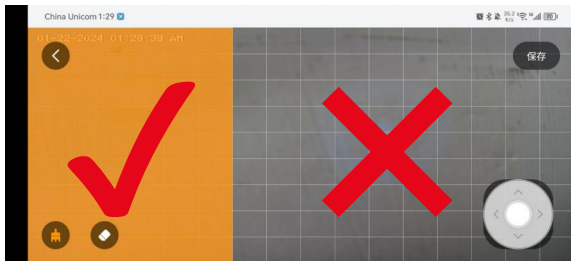


③ アラーム管理:動き検出アラーム、騒音検出アラーム、泣き声検出アラーム、温度湿度検出アラームをサポートします。

カメラアラームプッシュが多すぎる場合、実際に応じて、対応する検出機能を有効にして、または検出感度と温度湿度範囲を調整することができます。

動体検知:カメラがあまりにも多くの動体検知アラームを検出した場合、検出感度を下げることができます;カスタムモードでは、人のみを検出するようにアラームを設定し、録画時間とアラーム間隔を設定することもできます。アラームエリア検出や指定画面アラームの設定も可能です。





ノイズ検出: カメラ周囲のノイズを検出して警報します。「高、中、低」の感度を設定できます。

泣き声検出: 赤ちゃんの泣き声を検出し、アラームを鳴らします。

温度と湿度のアラーム: 温度と湿度の間隔値を設定し、設定した間隔値を超えると、カメラはアラーム通知を送信します。



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 温度単位設定: 摂氏または華氏単位の切り替え
- ⑩ 時間設定: カメラ時間表示形式を切り替えます
- ⑪ 音声設定: マイクとスピーカーをオン/オフにします
- ⑫ 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。
- ⑬ 夜間照明設定: カメラ底部の照明設定は、定常光、マーキー光、呼吸光の3つのモードがあり、色がカスタマイズできます。カメラ点灯時間は30分間です。30分後、自動的に消灯します。再度点灯するには、再度スイッチを入れる必要があります。

- ⑭ 動き追跡: カメラの雲台は移動物に追従して回転します。追跡が必要ない場合、オフにすることができます。
- ⑮ 雲台校正: 雲台が動かなくなり、または移動が難しい場合、雲台校正を使用して30秒待って自動的にリセットします。
- ⑯ プライバシー保護: レンズ画面をオン/オフにして、レンズ画面を所定時刻にオフにして、個人プライバシーを保護することができます
- ⑰ 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。
- ⑱ 録画管理: 終日録画またはアラームイベント録画を設定し、SDカードの容量を確認し、SDカードをフォーマットします。
- ⑲ 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.リセットカメラをどのようにリセットしますか？

- ① SDカードスロットの横にある穴を見つけます
- ② 付属のリセットを取り出し、穴に差し込んで5秒間押し続けます
- ③ 「bugu」という音が聞こえると、リセットが成功したことを示します

### 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 入力したWiFiパスワードが正しいか確認してください
- ② 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
- ③ 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
- ④ 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.カメラの電源を入れたら、レンズインジケータが点灯しません？

- ① カメラの電源が弊社から提供されたものであることを確認してください。5V 1A/2Aの電源アダプターを使用する必要があります。
- ② 付属の電源が携帯電話に正常に電力を供給できることを確認してください。カメラに差し込んでも、電力を供給できず、インジケータが点灯しない場合、カメラが損傷している可能性があります。

#### 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%以上にすることを勧めます。

## 8.カメラが送信するアラーム通知が多すぎます？

- ① カメラのイベント検出モードが多いです。特定のニーズに応じて対応する検出機能を有効にすることを勧めます。
- ② 検出感度を調整します。例えば、動き検出は「低」感度に設定できます。温度湿度検出は数値範囲を設定できます。