

パッケージ内容

製品概要

取り付ける前に

1. Eufy アプリをダウンロードする
2. HomeBase Mini を追加する（オプション）
3. カメラを追加する
4. ストレージを拡張する（オプション）
5. ステッカーでカメラをデコレーションする（オプション）

カメラの取り付け

方法 1: テーブルや棚の上に設置する場合

方法 2: 壁や天井に取り付ける場合

取り付け後の調整

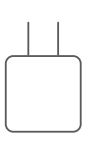
1. 電源に接続する
2. カメラの画角を調整
3. アンテナを調整する

パッケージ内容

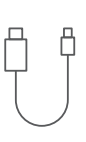
カメラ関連



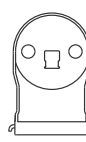
カメラ



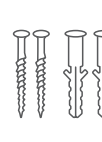
5V/1A ACアダプタ



USB-A & USB-Cケーブル (2m)



取り付けブラケット



取り付け用ネジと
アンカー×2

HomeBase Mini関連



HomeBase Mini



5V/2A ACアダプタ

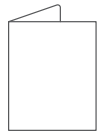


USB-A & USB-C
ケーブル (電源用)



イーサネット
ケーブル (1.2m)

その他



クイックスタート
ガイド

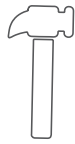
必要な工具



ドライバー

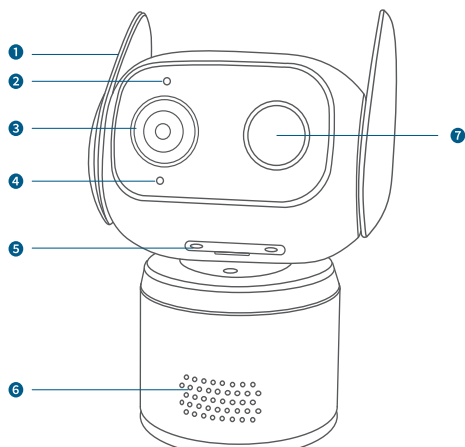


電動ドリル
(6mm)

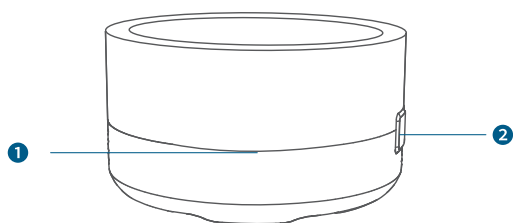
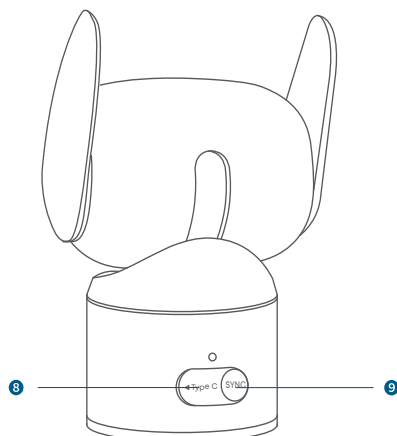


ハンマー

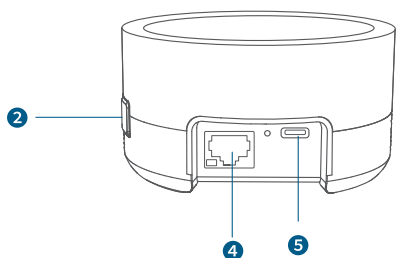
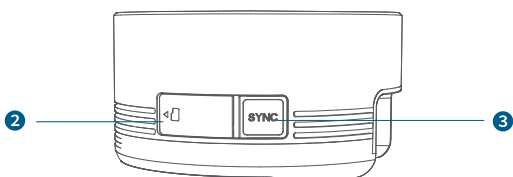
製品概要



- ① アンテナ
- ② マイク
- ③ カメラレンズ
- ④ LED インジケーター
- ⑤ microSD カードスロット
- ⑥ スピーカー
- ⑦ スポットライト
- ⑧ USB-C 充電ポート
- ⑨ SYNC (同期) ボタン



- ① LED インジケーター
- ② microSD カードスロット
- ③ SYNC (同期) ボタン
- ④ イーサネットポート
- ⑤ USB-C 充電ポート



取り付ける前に

1. Eufy アプリをダウンロードする

App Store (iOS 機器) または Google Play (Android 機器) から Eufy アプリをインストールし、アカウント登録をしてください。



Download on the
App Store

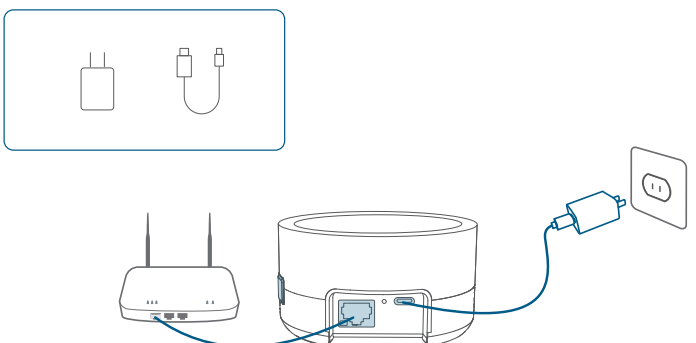
eufy 

GET IT ON
Google Play

2. HomeBase Mini を追加する（オプション）

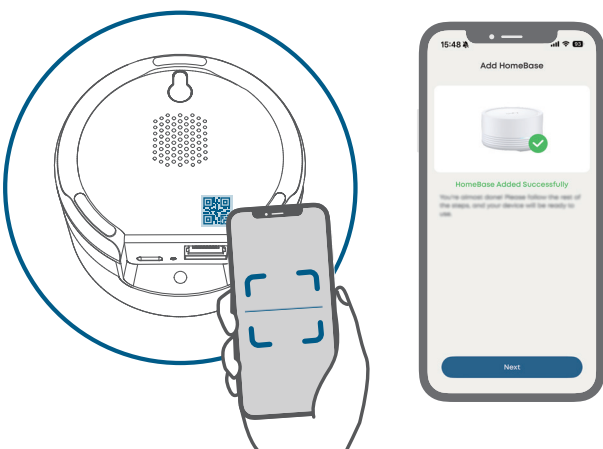
① 付属の 5V/2A AC アダプタを使用して HomeBase Mini を電源に接続してから、ルーターに接続します。 LED インジケーターが青色にゆっくり点滅するまでお待ちください。（約 1 分かかります）

 正しく動作させるために、付属の AC アダプターをご使用ください。それ以外の USB 充電器を使用する必要がある場合は、電力供給不足を避けるために定格 5V/2A 以上の USB 充電器をご使用ください。



② Eufy アプリを開き、[デバイス追加] から HomeBase Mini の QR コードをスキャンして、アプリの指示に従ってデバイスを追加します。

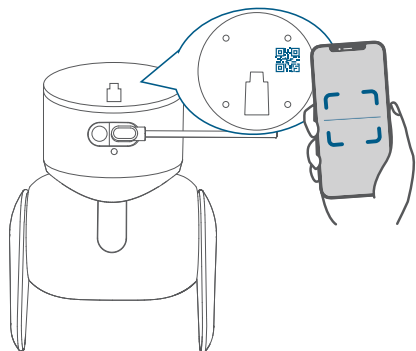
 このプロセス中は、ネットワークが安定しており、HomeBase の電源がオンになっていることを確認してください。LED インジケーターが青色に点灯している場合は、ペアリングが成功したことを示します。



LED インジケーター	状態
赤色でゆっくり点滅	電源オン(ネットワーク未接続)
青色に点灯	ネットワーク接続完了
青色でゆっくり点滅	ネットワーク接続完了(セットアップ未完了)
青色に点灯	セットアップ完了
赤色に点灯	HomeBase Mini がオフライン/ネットワークが切断されている

3. カメラを追加する

Eufy アプリを開き、本製品の背面に印字してある QR コードをスキャンします。



方法 1: ルーターに接続する (HomeBase Mini を使用しない場合)

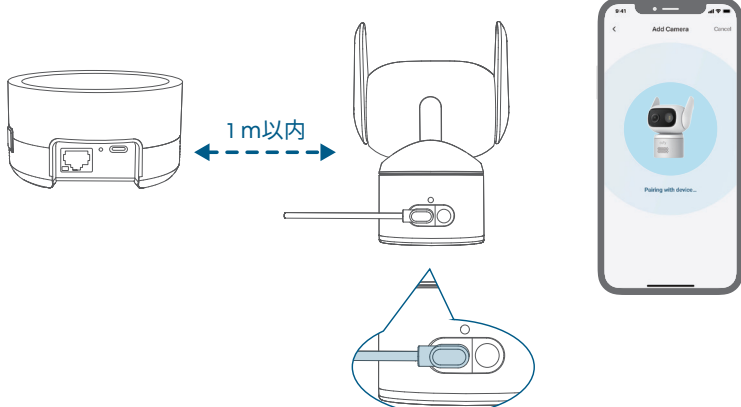
必ず 2.4GHz の Wi-Fi ネットワークと接続してください。

- 「ルーターに接続」をタップし、アプリの指示に従ってセットアップします。

方法 2 : HomeBase Mini に接続する

一部の機能(顔認識、ストレージ管理、複数カメラ連携など)を利用するには、HomeBase と接続する必要があります。

- [HomeBase と接続] をタップ
- カメラの SYNC (同期) ボタンを、ビープ音が鳴り、LED インジケーターが青色でゆっくり点滅するまで約 2 秒間長押しします。アプリの指示に従ってペアリングを完了します。



4. ストレージを拡張する（オプション）

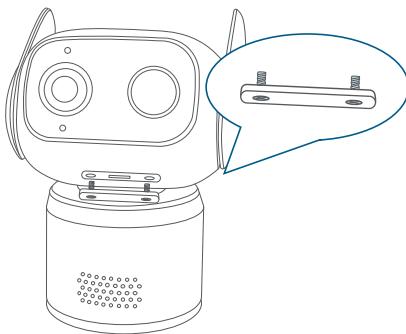
4.1 microSD カードを挿入する

- 一度挿入されると、microSD カードが主な記録媒体として機能し、システムが生成するデータ（ログや設定ファイルなど）やカメラの映像録画を優先的に保存します。
- 本製品の電源がオンの時は、microSD カードの抜き差しは行わないでください。

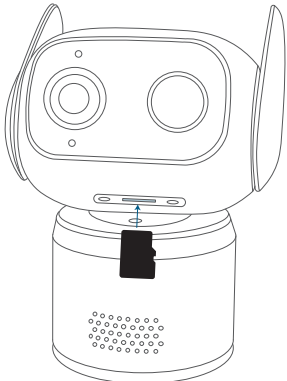
・HomeBase Mini を使用しない場合：microSD カードをカメラに挿入します。（最大 256GB）

① microSD カードスロットカバーを回して取り外します。（プラスドライバーをご使用ください。）

注：ネジは完全には抜けません。スロットカバーに取り付けられたまま開けてください。



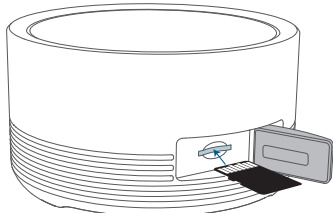
② microSD カードのピンを下に向けて挿入します。カチッと音がするまでカードを奥まで差し込みます。



・HomeBase Mini を使用する場合：microSD カードを HomeBase に挿入します。（最大 1TB）

① microSD カードスロットのシリコンカバーを開けます。

② ピンを上に向けて microSD カードを挿入します。カチッと音がするまでカードを奥まで差し込みます。



4.2 microSD カードを取り外す

microSD カードを取り出す場合は、カードを一度押し込み、少し飛び出した所をつまんで引き抜きます。

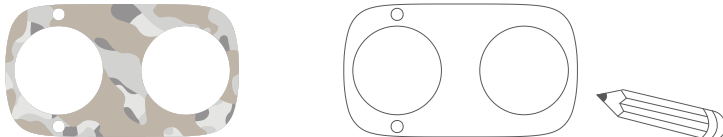
5. ステッカーでカメラをデコレーションする(オプション)

 屋外で使用すると、時間の経過とともにステッカーの端が剥がれる場合があります。これは正常な動作であり、ゆっくりと元の位置に戻してください。

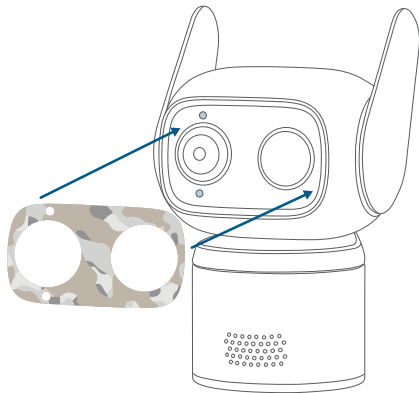
① 塗布面を拭いて、ホコリや水滴などが付いていないか、確認します。

② お好みのステッカーを以下から選択します。

- ・模様付き防水ステッカー
- ・カスタマイズ用白ステッカー



③ ステッカーを貼るときは、マイクと LED インジケーターが覆われないように、向きを確認して貼付してください。



カメラの取り付け

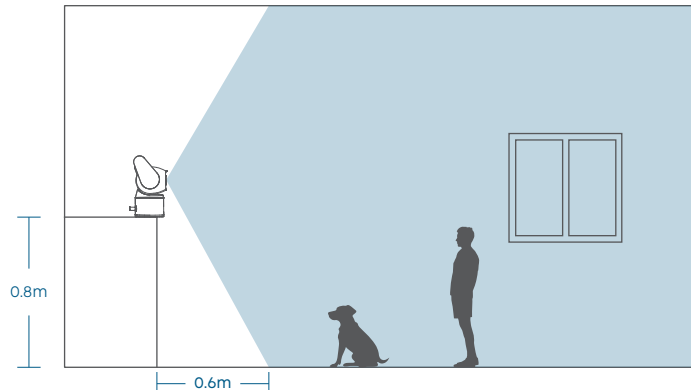
 ネットワーク干渉を防ぐのに、カメラ、HomeBase、ルーター間の距離をそれぞれ 1m 以上離してください。
! 本製品を取り付ける前に電源から抜いてください。

方法 1: テーブルや棚の上に設置する場合

1. 設置場所の選択

推奨される場所:

- ・高さ 0.8 メートル未満
- ・視野 0.6 メートル
- ・Wi-Fi 信号が強い場所



2. カメラを設置する

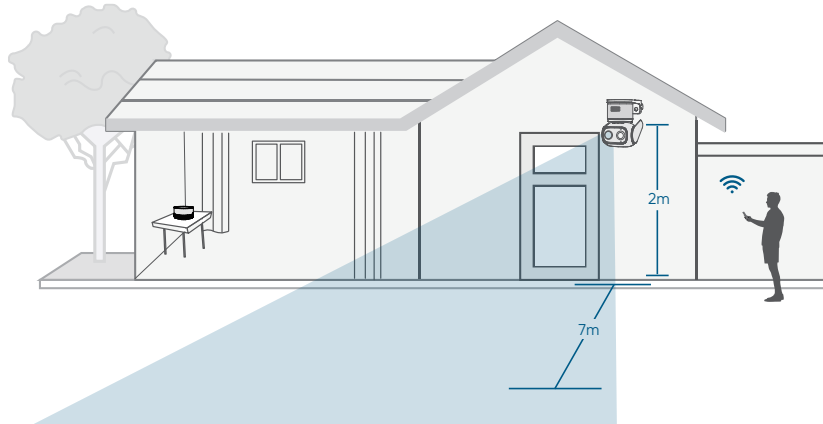
本製品をテーブルまたは棚の上に置きます。

方法 2：壁や天井に取り付ける場合

1. 設置場所の選択

推奨される場所：

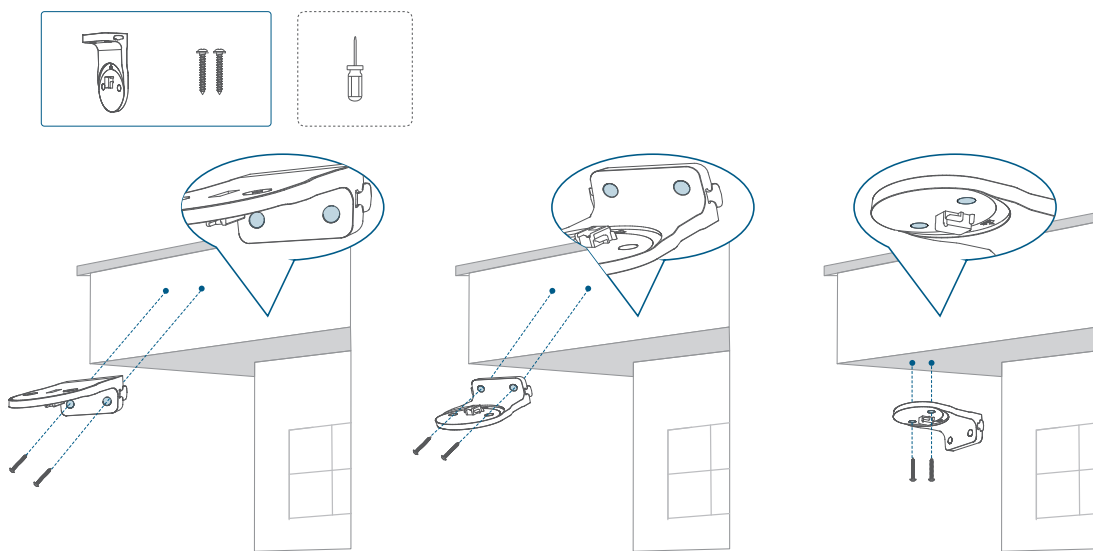
- ・高さ 2 メートル未満
- ・視野 7 メートル
- ・Wi-Fi 信号が強い場所



2. 取り付けブラケットを取り付けます。

取り付けブラケットは下記のいずれかの方法で取り付けることができます。2 つの穴がある側を壁または天井に取り付けます。

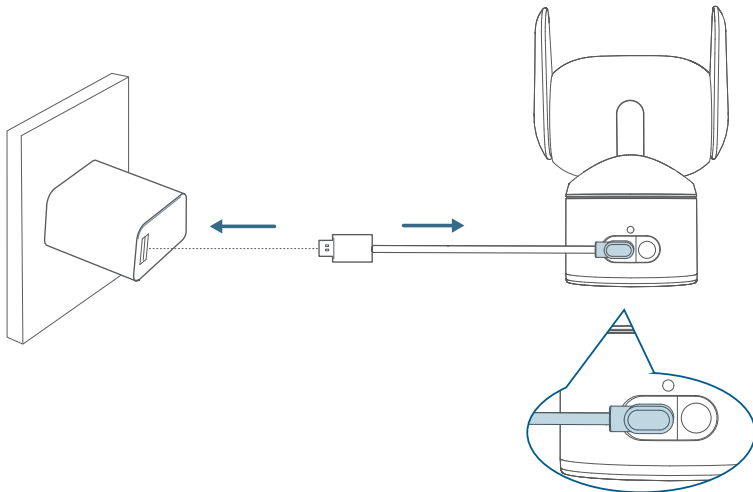
! 取り付けブラケットは、マニュアルに記載されている方法でのみ取り付けてください。カメラが落下する恐れがあります。



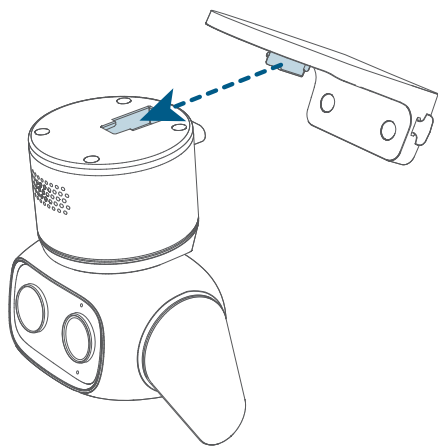
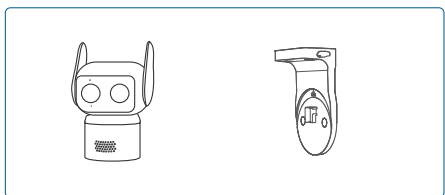
3. カメラを取り付ける

 カメラの背面にある開口部は、設計上安全な排水口です。物を入れたり詰めたりしないでください。

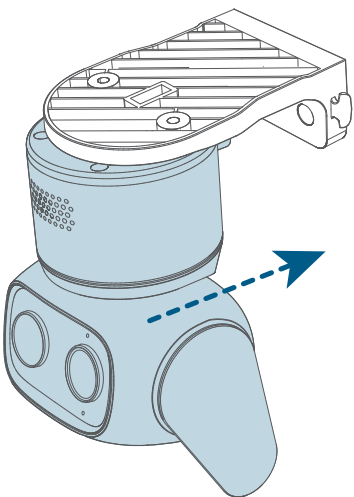
- ① USB-C ケーブルを USB-C 充電ポートに接続します。



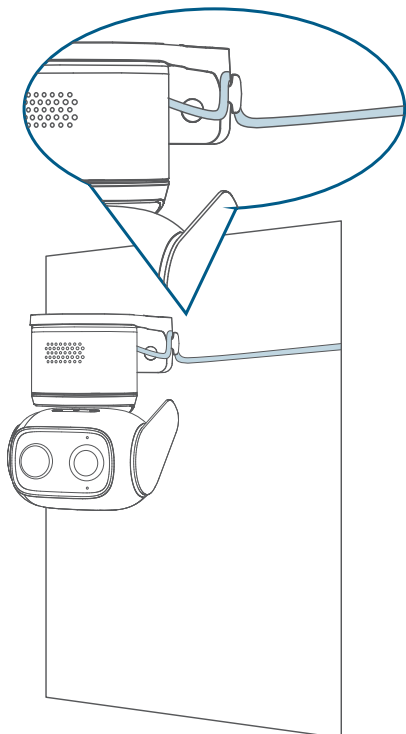
- ② 本製品を取り付けブラケットに取り付けます。



③ カメラをスライドしてロックします。

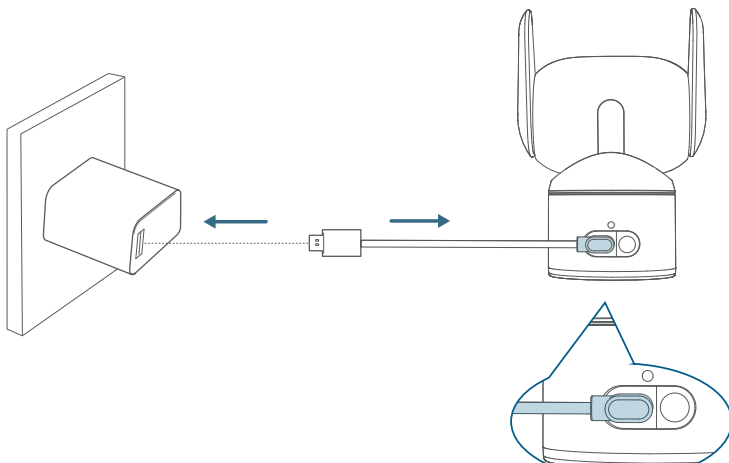


④ ケーブルの配線を直します。



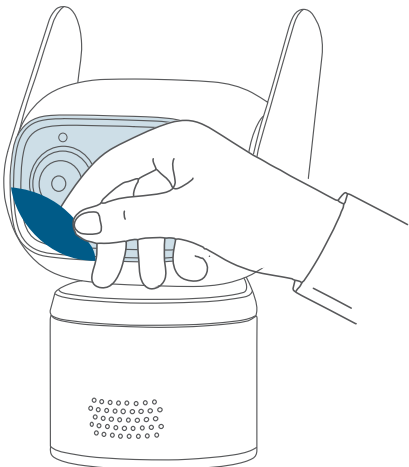
取り付け後の調整

1. 電源に接続する



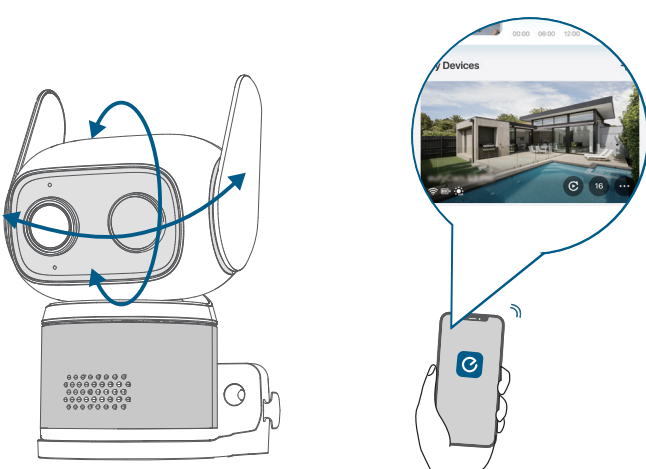
2. カメラの画角を調整

① 保護フィルムを剥がします。

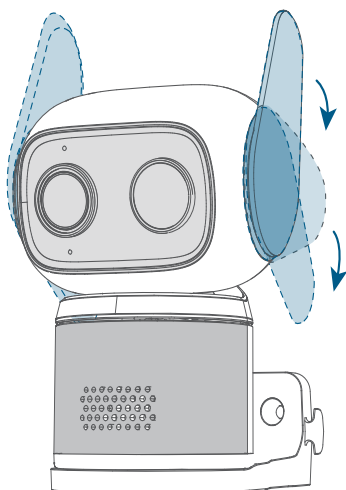


② Eufy アプリで視野を確認しながらカメラの角度を調整します。

 カメラの背面にある開口部は、設計上安全な排水口です。物を入れたり詰めたりしないでください。



3. アンテナを調整する



以上でセットアップ完了です。



本製品を使用する準備が整いました。
その他の詳しい機能に関しては、Eufy アプリをご確認ください。