

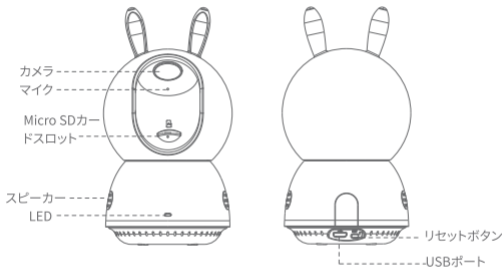
PETTENA

取扱説明書



PETTENA スマートカメラ PA3

製品の外観



本説明書に掲載されている製品の画像や用語・機能説明は、あくまでも参考資料です。予めご了承ください

内容物



PETTENA
スマートカメラPA3X1



取扱説明書 x1



電源アダプタx1



電源コード x1
(2000mm)



取付ネジパック x1



位置決めシールX1

製品仕様

カメラ

映像圧縮規格：H.265 Main Profile

解像度：2304*1296P

レンズ：F/NO:2.4；Focal Length：4mm

画角：水平 360 度、垂直 116 度

ナイトビジョン：850nmRLED(約 10m まで)

サウンド

音声通話：双方向通話

音声入出力：内蔵マイク、スピーカー

ネットワーキング

セキュリティ：SSL/TLS による 128 ビット AES 暗号化

無線レート：11Mbps (802.11b)

54Mbps (802.11b)

150Mbps (802.11n)

周波数：2.4GHz

無線セキュリティ WPA/WPA2-PSK

動作温度：-10°C~+50°C

電源入力：DC 5 V \equiv 1 A

保存方法:

クラウドストレージ(購入する必要がある)

Micro SDカードローカルストレージ (MAX 128

再生をサポート)

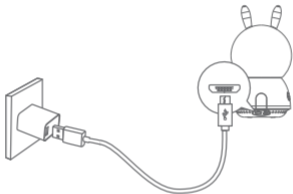
特徴

1. スマートフォンで簡単に操作・確認できる監視カメラ。動体検知、音声検知など便利な機能が搭載されています。
2. パン・チルト機能：水平方向最大 360°、垂直方向最大 116°の広角撮影が可能
3. Micro SD 対応：128GB までの Micro SD カードに対応(※別売)
4. 相互音声対話：スマートフォンからの音声対話が可能
5. 暗視自動切替機能：照明のない夜間または日当たりの悪い日に、カメラは赤外線ライトをオンにすることができ、暗視モードに自動切替可

電源接続

カメラの USB ポートを電源ケーブルで電源コンセントに接続し、カメラの赤・緑ランプが点灯したら、電源がオンになりました。

赤・緑ランプ



- 1、赤ランプ点灯：カメラの電源がオンになり、電源に接続されますが、アプリにまだバインドされていません；
- 2、赤ランプ点滅：カメラは QR コードスキャン状態に入ります；
- 3、緑ランプ点滅：カメラは QR コードスキャンが完了し、ネットワークに接続しています；
- 4、緑ランプ点灯：カメラは正常にバインドされ、ネットワークに正常に接続されています；
- 5、赤・緑ランプが交互に点滅：デバイスのアップグレード中。

一.Pettena APPのインストール

スマートフォンで QR コードをスキャンするか、Google Play/App Store で Pettena APP を検索し、アプリをダウンロードしてインストールしてください。

スマートフォンに Pettena APP を既にダウンロードした場合は、アプリのバージョンが最新であることをご確認ください。

ご注意：スマートフォンとカメラを接続する場合、スマートフォンとカメラの両方が 2.4GWiFi に接続されている必要があります。スマートフォンのシステムバージョンは Android 5 または iOS 8.0 以上である必要があります。

PETTENA APP QR Code



二.デバイスの追加

1. カメラを取り外し、電源コードを接続します(破損や故障を防ぐため、本製品専用の電源コードとアダプターをご使用ください)。

カメラの赤ランプが点灯し、カメラも回転します。赤ランプが点滅するとカメラがネットワーク接続待ちの段階に入ったことを示しますので、「デバイスを追加」の手順に従ってカメラをパインドしてください。

2. Pettena APP を使用してデバイスを追加します。スマートフォンを Wi-Fi に接続します。(ご注意 : 1 台のスマートフォンで複数のデバイスを同時に追加できます)

カメラは 5GHz 帯をサポートしていませんので、スマートフォンが 2.4GHz 帯に接続されていることを確認してください。

3. Pettena APP を開き、初めてご使用する場合、アプリのガイドに従って Pettena APP アカウントを登録 / ログインしてください。



4. Pettena APPの「ホーム画面」に入り、画面中央の「+」をクリックして「デバイスを追加」を選択します。アプリが追加されるカメラをスキャンしますので、アプリ画面上の指示に従ってカメラを追加してください。



5. スキャンされたデバイスのリストにカメラ名 (PA3) があり、そのデバイスをクリックし追加してください。



6. まずデバイスを電源に接続し、デバイスの背面にある「SET」ボタンを 5 秒間長押ししてください。「ビー」と音がる、または赤点滅になった場合、アプリ画面の四角内にチェックマークをつけてください。「次のステップ」をクリックしてください。

先にリセットしてください キャン...



POWER

を接続して5秒間設定ボタンを押してから、プロンプトの音声を聞き、インジケーターが点滅していることを確認します

- ライトが点滅しているか、指示音が聞こえることを確認してください

次のステップ

7. カメラのネットワーク接続。スマートフォンを Wi-Fi に接続します。カメラは 5GHz 帯をサポートしていませんので、スマートフォンが 2.4GHz 帯に接続されていることを確認してください。Wi-Fi 名とパスワードを入力し、「次のステップ」をクリックします。

ご注意：

Wi-Fi SSID と Wi-Fi パスワードに特殊文字が含まれていないか確認してください；ユーザー登録の場所は、カメラが接続されているルーターの場所と同じにしてください。

キャンセル

2.4GHz Wi-Fi ネットワークを選択し、パスワードを入力します

Wi-Fiが5GHzの場合は、まずルーターを介して2.4GHzに設定します [一般的なルーターの設定方法](#)

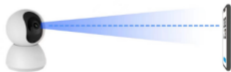
2.4GHz Wi-Fi  **5GHz Wi-Fi** 

Wi-Fi接続の問題を解決するには？

次のステップ

8. カメラスキャン：QR コードをカメラの正面に向かい、15 – 20CM の距離を保ち、「ビー」と音がすると、アプリ底部にある青いボタンをクリックしてください。同時にカメラの緑ランプが点滅しているのは、デバイスが追加されることを示します。デバイスの電源を常にオンにしておいてください。接続完了すると、緑ランプが点灯し、デバイスが正常に追加されたことを示します。「完了」をクリックすると、自動的にデバイスのコントロール画面に入ります。

カメラがコードをスキャン... キャン...



15-20 cm離れたQRコードをスキャンしてください

ビーの音が聞こえました

三. 出荷時の設定に戻す

カメラがネットワーク環境を変更したり、ルータパスワードを変更した場合、カメラ背面（電源ソケット側）の「SET」ボタンを約3秒間長押し、「ピー」と音がすると、カメラのネットワーク接続の手順でリセットしてください。

カメラをリセットすると、TFメモリ内の録画は削除されます。

四. 共有デバイスの追加

Pettena APPを開き、ホーム画面の右上にあるメニューをクリックし、「共有を追加します」画面に、他のPettena APPユーザーのアカウントに共有を追加します。



設定

デバイス情報



スマートパン・チルトカメ…

所有者 18811886985

IP アドレス 113.89.34.112

デバイス ID h9003Q0HebeSRkRbSiZ000000

タイムゾーン Asia/Shanghai

付加価値サービス

クラウドストレージサービスの購入 >

その他

よくある質問 >

デバイスを共有します >

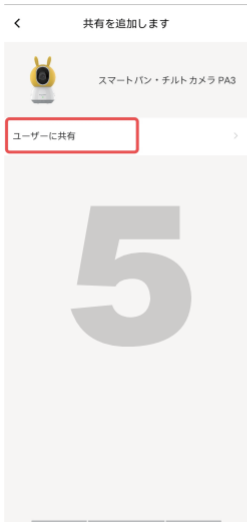
デバイスを削除します

デバイスを共有します

スマートカメラ 録にも共有されていません

現時点では共有を追加してください

共有を追加します



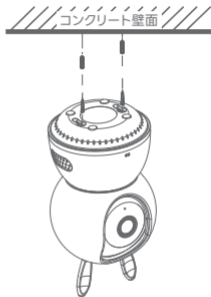
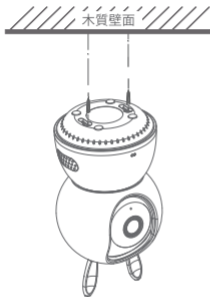
五.Miccr SDカードの取り付け

カメラを縦の状態に置き、Miccr SD カードスロットが見えるまで、カメラ上の黒い部分を手で上方方向に移動させます。そこに Miccr SD カードを直接挿入してください。Miccr SD カードの抜き差しは、Miccr SD カードスロットエリアを直接押して Miccr SD カードを取り出してください。



取り付けの説明

1. カメラがアプリに接続されていることを確認してください。
2. ペットの行動範囲をモニターできる場所にカメラを取り付けてください。
3. 壁に取り付ける場合
 - 1) 位置決めシールを外し、取付位置に貼り付けてください。
 - 2) 木質壁の場合は、ネジを位置決めシールの 2 箇所に合わせて、ネジを締め固定します。コンクリート壁の場合は、まず位置決めシールの 2 箇所に穴を開け、次に伸縮ボルトを差し込んでからネジをねじ込み固定してください。
 - 3) カメラ底面の位置決め穴をネジに合わせて、きちんと埋め込んで固定してください



注意:ネジの高さ、深さを調整し、カメラが正しく取り付けられ、固定されていることを確認してください。

よくある質問

質問：カメラがオフラインになった場合はどうすればよいですか。

答え：

・ルーターの電源が切れていないか、ネットワークから切断されていないか確認してください。その場合、ネットワーク障害が復旧するまで時間がかかります。2 分後に本製品がオンラインになっているかどうかを再度確認してください。

・ルーターを変更したり、Wi-Fi 名やパスワードなどを変更していないか確認してください。変更した場合は、本製品を削除して再度追加する必要があります。

・アプリが最新バージョンであるかどうかを確認してください。

現在のアプリバージョンの確認方法

専用アプリを開け、マイホーム→デバイスアイコン→右上にあるボタン→アップデートを確認

・一定期間使用した後に本製品がオフラインになり、ルーターの再起動や本製品を再接続させることで正常に戻った場合は、ルーターが過負荷になっている可能性が高いです。負荷容量の大きいルーターに交換するか、ルーターに接続するデバイス台数を減らす必要があります。

・ネットワーク帯域幅が 4Mbps を超えているかどうかを確認してください。

質問：カメラが Wi-Fi に接続できません。

答え：

- ・カメラ本体がネットワーク接続されるかどうかを確認してください。
- ・Wi-Fi の規格が 802.11b/g/n の 2.4GHz 帯であるかどうか確認してください。本製品は 5GHz 帯に対応していません。
- ・WiFi 名とパスワードが正しいかどうかを確認してください。
- ・QR コードをスキャンする際にピープ音が鳴るかどうかを確認してください。
- ・通信距離を超えている可能性があるため、ルーターの近くで本製品と専用アプリを操作してみてください。本製品とスマホがルーターに近いかどうかを検出し、接続されているルーターの Wi-Fi 電波が届く範囲内であることを確認する。
- ・電源を入れた後、カメラ背面にある「SET」ボタンを 10 秒以上押し続けてください。
- ・Wi-Fi が 2.4G かどうかを確認してください。
- ・SSID とパスワードに特殊文字が含まれているかどうかを確認してください。アルファベットと数字を使用することをおすすめします。
- ・ユーザー登録場所は、カメラが接続されているルーターの場所と一致している必要があります。

質問:ビデオの保存方法は。

答え:カメラは2つの保存方式をサポートし、ローカルストレージとクラウドストレージ(ご購入する必要があります)。

-ローカルストレージ:カメラで録画したビデオをMicro SDカードに保存します。

-クラウドストレージ:ビデオカメラで録画したビデオをクラウドに保存し、録画時間に応じて、最近の7日間、30日間の2種類を循環して保存することができます、オンラインでの履歴ビデオの閲覧、ダウンロードをサポートする。



図 210-212015

保証期間:12ヶ月

製造元:Giiktop Digital Technology Co., Ltd

E-mail: support@pettena.jp

ウェブサイト: www.pettena.jp

住所: 中国広東省深セン市南山区粤海街高新南十道 16 号金地威新中心 A 座 23 階 2306