



Love your home, protect your home

Wireless IP Camera

Quick Installation Guide

Website: www.cooau.com Email: support02@cooau.com

Note: Due to the continuous updating of the product and software, there may be a discrepancy between the operating guide and the APP interface. All the instructions are subject to the actual operation interface.

Content

After Sales Support	01
Safety Instruction ·	02
Warnings · Production Overview · Features ·	02 04 05
Device Connect 1. Install the Micro SD Card 2. Plug in the Power Outlets about 60 Seconds 3. Install 'MIPC' APP 4. Sign up an Account 5. Add Camera to Account 6. Select Network Connection 7. Micro SD card using tips 8. SD Card Video Recording Setup 9. Local Web Access Setup	06 06 06 06 06 07 09 15 16
Operation on Main Interface	18 18 18 18
Operation on Device Interface	20
Trouble Shooting	25

After Sales Support

We provided 12 months warranty. If you have any problems or suggestions, Please feel free to contact us by Amazon message or send e-mails to our official mailbox. The best customer service will be offered to you.

Working Time:

Monday-Friday(9:00am-6:00pm)

Official Mailbox:

support02@cooau.com

Safety Instruction

These instructions are intended to ensure that user can use the product correctly to avoid danger or property loss.

Warnings

Proper configuration of all passwords and other security settings is the responsibility of the installer and/or end-user.

In the use of the product, you must be in strict compliance with the electrical safety regulations of the nation and region. Please refer to technical specifications for detailed information.

Input voltage should meet both the SELV (Safety Extra Low Voltage) and the Limited Power Source with 100 to 240 VAC or 5 VDC according to the IEC60950-1 standard. Please refer to technical specifications for detailed information.

Do not connect several devices to one power adapter as adapter overload may cause over-heating or a fire hazard.

Please make sure that the plug is firmly connected to the power socket.

If smoke, odor or noise rise from the device, turn off the power at once and unplug the power cable, and then please contact the service center.

Notice about Camera Connection

[IMPORTANT]: Please read the following warm reminders for the usage before connecting the COOAU camera. The difficult part of using a Wi–Fi camera is the Wi–Fi connection steps. So there are some warm tips for you about the Wi–Fi connection of the camera

①Before the camera connection, please confirm that your phone had already connected with the **same network** which you will use to connect the camera.

②The camera is only compatible with 2.4Ghz Wi-Fi, and not compatible with 5 GHz Wi-Fi.

3The camera needs to be started before connecting.

⑤Before the camera connection, please confirm that the micro SD card was already inserted, and please remember that the micro SD card needs to be inserted when the camera is off. (micro SD card will be automatically formatted when inserted into the camera at the first time.)
⑥For the first time connection, we suggest making the wired connection first. Compared with the wireless connection, the success rate for a wired connection will be higher for the first time connection.

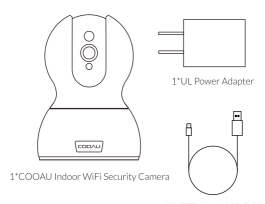
⑦[IMPORTANT]If the Wi-Fi connection failed, please try an Ethernet connection first, and after the Ethernet connected successfully, you could go to the "MIPC app——Device Settings——Wi-Fi", then to change the network connection from Ethernet connection into Wi-Fi connection. This measure can highly improve the success rate for connecting with Wi-Fi.

And here is the Wi-Fi connection video tutorial, please check it for reference:

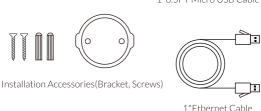
https://youtu.be/HpQy4mTYsI4

Product Introduction

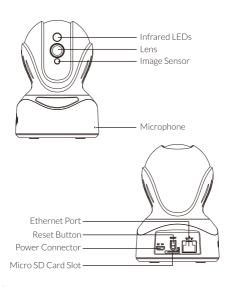
Production Overview



1*6.5FT Micro USB Cable



04



Features

HD image	Al algorithms technology	Data protection
Smooth Viewing	Enhanced HD Night Vision	Multiple Devices Connect
Multi-users Connect	Two-Way Audio	Work with Alexa
Remote Control	Cloud Service	Auto Tracking

Device Connect

Install the Micro SD Card

Note: Please remove the power adapter before installing the SD card.

2. Plug in the Power Outlets about 60 Seconds

Note: Please wait for 60 seconds and you will hear the "tick" sound.

3.Install 'MIPC' APP

a. Scan 'MIPC' APP QR code.



b. Download 'MIPC' APP from APP Store(iOS) or Play Store(Android).

Note: PC users please download our APP: www.mipcm.com/download.

4. Sign up an Account

Launch the MIPC app, tap the "Sign Up" button at the lower right of the landing screen to register a new account by inputting your username and password in the sign up interface. Please make sure your user name is at least 6 characters and beginning with letter.

Note: Please don't add any special character in the password.





5. Add Camera to Account

a. Plug in device, open the APP, register an account, and log in. b. Click on '+' in top left corner, select the device model, scan the QR code or add the device ID manually, and enter the network connection interface.







Select Network Connection

- 1. Please confirm the Wi-Fi password is entered correctly.
- 2. Please confirm the mobile phone is connected to 2.4G Wi-Fi, camera does not support 5G Wi-Fi.
- 3. Please confirm that your phone was already connected to the 2.4Ghz Wi-Fi which you will use to connect your camera.
- 4. Keep the phone as close to the camera as possible when Connect the camera.
- 5. If the wifi connection fails, please try Ethernet connection first, and then keep the Ethernet be connected (not disconnect the Ethernet), then please go to transfer the network connection from Ethernet connection into wifi connection. (The path: MIPC APP——Device Settings——WI–FI.) And after the wifi be configured successfully, you can disconnect the Ethernet.

a Wi-Fi connection

a. After you choose the wifi connection, you should be asked to connect your power supply equipment. Plug in the power source to power on the camera and leaving the network cable unplugged, wait for 60 seconds to allow the camera getting ready. The camera is ready once you hear a "tick" sound after connecting the power for 60 seconds. Then, tap "Next" to enter next step.





- b. Please press the RESET button for 1 second and then release the button. After hearing the voice prompts (waiting for receiving wireless configuration information), tap "Next".
- c. Then the Wi-Fi name will automatically display. Please input your Wi-Fi password and tap the "Next". In order to make the camera connect your home network successfully, please confirm your phone has connected 2.4G Wi-Fi network that you would like the camera to connect.





d.It will direct you the connection interface. Please keep your phone closer to the mic of the camera (the max distance is 6ft).If you fail to connect Wi-Fi, please press the RESET button 10 seconds to restore factory settings (After pressing the reset button 10s, you would hear the voice prompts "RESTORE TO FACTORY SETTINGS"

SUCCESSFULLY"). Then, wait for 60s to let the camera get ready (A "tick" sound will turn up when it is ready), unplug the power adapter and follow step2-step6 to add it again.

e. After the Wi-Fi connection succeeded, you should be asked to modify your camera password. Please input your new camera password and click "Apply".





- f. Please customize your camera nickname and choose the right time zone (you can skip this step).
- g. Congratulations! You add this IP camera successfully







- Note: ① Press "RESET" button, hold for 1-2 seconds to enter the Wi-Fi configuration, long press 10-12 seconds to restore the factory settings.
 - ② If the Wi-Fi configuration fails, please try re-connect the power supply and redo the steps above(a to g), or you can try an Ethernet connection.

b. Ethernet connection

- 1. Connect the camera to a power supply by using the included power adapter. Please wait for 60 seconds to allow the camera getting ready. The camera is ready once you hear a "tick" sound.
- Connect the camera to the internet through Ethernet connection.
- Using a phone, download the MIPC and install it.
- 4. Sign up an account, log in and add the camera.
- 5. Now, the camera is successfully setup for living view and playback. To set up Wi-Fi (optional), navigate to Settings-Network-WiFi.

Choose the right Wi-Fi name on Wi-Fi list, enter your password and click the icon "Apply".







Micro SD card using tips

- 1) Please install the micro SD card when the camera is off.
- 2) Please use a copyrighted micro SD card.
- ③ After you insert the micro SD card (need to be purchased separately) into the camera, you need to go to the "Record" setting to enable video recording.
- Micro SD card will be automatically formatted when inserted into the camera the first time.

8. Micro SD Card Video Recording Setup

Step 1: Enter the camera.

Step 2: Enter the camera settings.

Step 3: Enter the "Record" setting.

Step 4: Select Recording mode (Continuous Recording/Event Recording).

Step 5: Enable Recording and tap on "SAVE" to confirm the settings.





9. Local Web Access Setup

COOAU Wireless IP Camera can be accessed via a web browser on a PC or Mac. Using the Local Web Access interface, the camera's advanced setting can be configured.

- ①. Connect the camera to a power supply by using the included power adapter. Please wait for 60 seconds to allow the camera getting ready. The camera is ready once you hear a "tick" sound.
- ②. Connect the camera to the internet through Ethernet connection.
- ③. Using a PC or Mac, download the browser MIPC and install it (www.MIPCm.com).
- ④. Sign up an account, log in and add the camera. (If you have already signed up an account on your phone, please directly enter your account and password).
- ⑤. Now, the camera is successfully setup for living view and playback. To set up WiFi (optional), navigate to Settings-WiFi. Choose the right WiFi name on WiFi list, enter your password and click the icon "SAVF".

Operation on Main Interface

The Section of the manual details the app's main interface. The Main Interface on MIPC contains 3 major tabs on the screen.



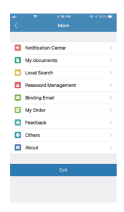
Tab 1: Add Device Button

This feature allows the user to add more cameras into MIPC app so that the user can monitor them at one app.

Tab 2: Device List

This feature enables the user to find all added camera in one app. **Note:** Users can not view all live video at one screen.

Tab 3: Account Settings



① Notification Center: This feature enables the user to choose the way to notify him/her when the motion is detected. There are two notified ways. One is sound, the other is vibration.

②My Documents: This feature enables the user to store the recorded video manually.

Note: If you are going to find a video recorded manually, please find it in this function.

③ Local Search: This feature allows the user to find all cameras connecting your Wi-Fi network when your phones, your camera and router are in the same local area network.

Note: When you could not watch live video on camera or get a black screen even if you change transport protocol, please search this camera on Local Search, and check if it work normally. If not, the camera might be something wrong. If yes, there might be something wrong on external network.

④ Password Management

This feature allows the user to reset account admin password and set up account guest password for his/her friends and families.

⑤ Binding Email:

- This feature enables the user to find their account password back.
- For guaranteeing that you can bind the mailbox successfully, please don't use custom mailbox, and below are the mailbox we suggest: outlook, Gmail, yahoo, iCloud, Hotmail.

Note: To using this function, users must be bound their email before forgetting their password, or they will fail.

- (6) My order: To manage your orders on MIPC APP
- **Teedback:** This feature allows the user to write a feedback about their experience after testing the app.
- ® Others: This feature allows the user to change transport protocol when his/her camera could not have a picture or video.
- About: This feature allows the user to check the software version and clear cache which caused by the app.

Operation on Device Interface

The section of the manual details the camera's interface, as well as all of the operations the camera can perform.

Playback: The "Calendar" icon

The playback tab allows the user to playback the camera's

recorded video and snapshots.

Other function on the below screenshot.







: The image resolution you can choose

: Cloud service for you to choose

: Manual video recording

.

: Two-way audio

: Touch to turn on/off the voice

: More function—

: Touch to take a snapshot

- i i i
- : Adjust the Brightness/Contrast/Saturation/Sharpness of the image, and the mode choose-Auto/Day/Night
- X
- : Touch to back to the last page
- **(**
- : Device Settings





- **1. About:** Users can find the device model, firmware version and device id from this tab.
- 2. Day/Time: This feature allows the user to check the time and change the time zone.
- 3. System Upgrade: The feature enables the user to update the camera's firmware version, restore to factory settings and restart device.
- 4. Restart: Restart the device

5. Restore to factory settings:

- ①After restored to factory settings, all personal settings made by users will be restored to default settings. Recorded video will not be deleted.
- ②After restored to factory settings, the device will restart.
- 6. Device Password: This feature allows the user to set up device guest password for their friends and families so that they can add the camera and monitor it.
- 7. Alarm: This feature allows the users to set up the motion detection

Note: If you would like to receive sound notifications after detecting a moving object, please:

- ①. Turns on the Alarm for motion detection (Path: MIPC-device settings-alarm-motion detection).
- ②. Turns on the Sound on Notification Central (Path: MIPC-account settings-notification center-sound).
- ③. Allow the MIPC to send sound notification to you (Path: phone settings-notifications-MIPC; phone settings-all apps-MIPCnotifications)

8 Record

This feature enables the user to use the record function. In this tab, users can set it to schedule record, and event record for motion detection.

Note:

- 1. The record function only works when the following storage ways is available.
- ① Micro SD Card
- 2 Storage Device
- ③ Cloud Storage
- The event record is only available for motion detection. Once the object triggers the motion alarm, the camera will start to record until the end of the movement. The camera will automatically record video and screenshot once the user sets it up to event record.

- 9. Micro SD Card: This feature enables the user to check the inserted Micro SD Cards? status, capacity, usage, valid. The user can format the Micro SD Card on the MIPC app. Note: Please note that the Micro SD Card is not included in our packages. To use Micro SD Card, please insert the Micro SD Card into the camera when it is power off.
- 10. Memo: This tab enables the user to use our cloud box service.
- 11. Cloud Storage: This tab enables the user to use our cloud service.
- **12. Ethernet:** This tab enables the user to choose the Ethernet interface that you would like to use.
- 13. WiFi: This tab enables the user to set up Wi-Fi that you would like to use.
- 14. Flip the screen: When the camera is installed on the ceiling, the video will be upside down. Enable the "Flip" option to make it right.
- **15. OSD:** This feature allows the user to choose the display text and the format of displaying date/time.
- **16. Sound:** This feature allows the user to set the volume for the speaker and microphone.
- 17. Frequency: The power frequency used in different countries might be different. When the power frequency set here is different from the actual power frequency, it may cause screen flashing.
- **18. Motion Detection:** This feature allows the user to adjust the sensitivity of the motion detection.
- 19. Indicator Light: This feature allows the user to choose to turn on/off the indicator light.
- 20. Audible Alarm: This feature allows the user to turn on/off and adjust the audible alarm.
- 21. RTMP: Real Time Message Protocol

Trouble Shooting

- 1. What if the camera cannot connect to Wi-Fi?
- · Please confirm the Wi-Fi password is entered correctly.
- Please confirm the mobile phone is connected to 2.4G Wi-Fi, camera does not support 5G Wi-Fi.
- Keep the phone as close to the camera as possible when connect the camera.
- If the connection fails, please try to config the Wi-Fi after the wired connection.
- If the camera network connection break off after you change network provider or router, please reset the camera and re-install it.
- 3. After inserting SD card successfully, but the camera not have any record?
- · SD card needs to be inserted when the camera is off.
- After the camera is inserted with SD card, the video recording function needs to be turned on manually, you can refer to the operation guide of recording on SD card.
- 4. Phone APP can't receive the alarm notice?
- The camera has motion detection and alarm function, but it needs the following confirmations:
- ①. The Alarm for Motion Detection turns on (Path: MIPC device settings-alarm-motion detection).
- 2. The Sound on Notification Center turns on (Path: MIPC account settings-notification center-sound).
- ①. The right for MIPC to send sound notification to your phone (Path: phone settings all apps-MIPC-notifications).

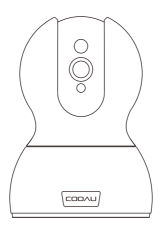
- 5. Camera is installed on the ceiling, how to set the image reversal?
- After the camera installation, enter the device settings, select flip the screen, click "SAVE".
- 6. How can I see the recorded video? Can I put the Micro SD Card on the computer to playback?
- For your privacy and security, video files are encrypted, it must be playback through mobile phone APP or computer APP, and it cannot be played directly on the computer. You need to export the video through SDtool, a special video export tool. The SDtool can be downloaded from www.MIPCm.com.
- 7. How does the camera restore the factory settings?
- You can restore the factory settings by pressing the camera Reset button for more than 10 seconds.
- 8. If you get a black screen after click the camera to watch live video, please figure out the problem by following steps.
- ①. Please turn on the device setting page, click the button "About" to check if there is malfunction notification of the sensor. If there is, please turn off the camera, after several seconds, turn it on again. If not, please check if the camera is connecting Ethernet cable and Wi-Fi network at the same time.
- ②. Please log in your account and go to the account setting interface, choose "TCP" of Transmission Protocol on "Others" feature.
- ③. Go to the account setting page, and click the button "Local Search" to check if the camera has a picture. If there is a picture showing on the camera, the problem may cause by the external internet network.

- 9. How to connect with Alexa?
- ① Please search Skill—"MIPC" in Amazon Alexa
- 2 Activate the "MIPC" Skill
- ③ Input the Account and Password of "MIPC" APP and log in
- Alexa discovering devices





ネットワークカメラ 取扱説明書



このたびは、COOAU ネットワークカメラをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

正しくご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をお読みになり、 未長くご愛用くださいますようお願い申し上 げます。



二次元コードをスキャンして操作ビデオを見てください お問い合わせ: support@cooau.net

目次

1. はじめに	
1.1お問い合わせ	01
1.2クラウドカメラとは何ですか	01
1.3使用上のご注意	02
1.4内容物一覧	02
1.5各部の名称	04
2. MIPCのインストールとネットワーク接続	
2.1アプリ「MIPC」をダウンロードする	05
2. 2アカウント登録	05
2.3カメラの起動	06
2. 4ネットワーク接続	06
2.5カメラのリセットやオフライン対策	17
2.6Wi-Fi接続失敗の一般的な原因	18
3. MIPCアプリの使用説明	
3.1カメラリスト	18
3.2画面のスライドとズーム	19
3.3その他	20
3.4カメラ画面説明	21
3.5カメラ設定について	21
4. 基本的な機能の使用	
4.1録画設置	23
4.2アラーム検知	28
4. 3画面回転	32
4.4双方向音声の使用	33
4.5自動追跡機能	34

5. Windows/Macシステムでの操作	
5.1MIPCクライアントのダウンロード	35
5. 2上下&左右回転	36
6. 質問と回答	36
7. 安心保証&ギフト	
7. 1 安心保証	39
7. 2ギフト	39
7. 3お問い合わせ: support@cooau.net	40

注:

アプリのバージョンによってアプリの画面とマニュアルは異なる可能性 がありますので、ご了承下さい。

1. はじめに

1.1お問い合わせ

弊社のクラウドカメラをお買い上げいただき、本当にありがとうございます。機能多彩のカメラである割りに、簡単に装置し、操作できるので、お客様に満足していただけると思っております。本説明書でカメラ使用中に必要な詳細情報(例えばカメラ接続、APPインストール及び使用方法等)を詳しく紹介させていただきます。

お客様により豊富な安全サービスを提供し、より安心に体験していた だく為、これからこのスマートクラウドカメラについて、一緒に勉強し ていきましょう。

COOAU IP カメラは12ヶ月の保証期限があります。これから、ご購入日よりお客様が何か問題やご不満の点がございましたら、ご遠慮なくいつでも当店の公式メールアドレスsupport@cooau.netまでお気軽にお問い合わせください。是非24時間以内返事しております。弊店はお客様に最高水準のアフターサービスを提供することを約束します。

1.2クラウドカメラとは何ですか

クラウドカメラとは、介護や犯罪被害防止等の安全サービスを求めている家庭と店舗に、機能多様の使用体験と理想な解決方案を提供できる製品です。これからこのカメラの特徴を見ていきましょう。クラウドカメラにはポート設置、IPアドレス処理及びDNS等面倒な手間を無くして、簡単に装置し、操作できるシステムを提供しています。セキュリティサービスが必要としていて、値段高くて複雑な伝統的なセキュリティシステムを装置したくない。お客様にとって、クラウドカメラは一番の解決方案だと言えます。お客様は何種類の端末デバイス (iOS/Android/Windows/MAC等)を使って、クラウドカメラを操作することができます。

本説明書でこれらのシステムでどうやってカメラを操作できるかを紹 介させていただきます。

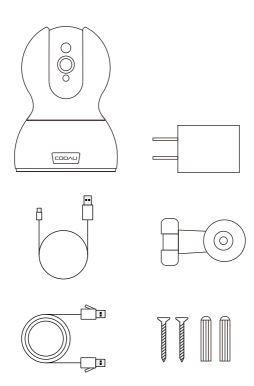
1.3使用上のご注意

- ネットワークカメラの初期設定には、スマホが必要です。
- •2. 4GhzWi-Fiに対応しています。5GHzWi-Fiのは対応できません。
- ・レンズ面を太陽や強い照明・反射に向けないでください。CCD 内部 の色フィルターが劣化して画像が変色することがあります。
- 強いショックや振動を与えないでください。故障の原因となります。
- ・温度が-10 ℃~ +50 ℃ (0 ℃以下は連続通電時)、湿度が10%-80%
 (結露なし)の場所で使用してください。
- ・テレビの送信アンテナやモーター・トランスなどの強い電界や磁界の 近くでお使いになると、モニターの画面がゆがんだり、ゆれたりする ことがあります。
- 電源ケーブルとネットワークケーブルが傷つかないように設置し、張 りを考慮し余裕を確保してください。

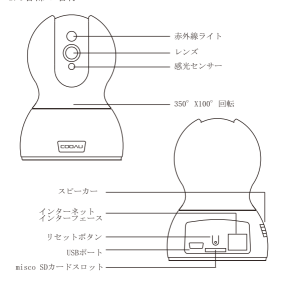
1.4内容物一覧

本機には次のものが同梱されていますので、確認してください。

- 1×C00AUネットワークカメラ
- 1×電源アダプタ
- 1×固定するサポーター
- 2×ネジキャップ
- 2×ネジ
- 1×取扱説明書(日本語)



1.5各部の名称



2. MIPCのインストールとネットワーク接続

初心者として、ネットワークカメラをどのように使用しますか? ご注意:ネットワークカメラの初期設定には、スマホが必要です。 Windows/MACシステムでの操作では、スマホでネットワーク接続を終えたら、 直接MIPCソフトウェアにアカウントを登録すればいい。

2.1アプリ「MIPC」をダウンロードする

以下の方法でMIPCをダウンロードしてください



- ・IOSシステムはAPP Storeで、Androidシステムはgoogle play storeで「MIPC」を探してダウンロードします。
- ・PCやMACシステムは公式サイトwww.mipcm.comでダウンロードします。

2.2アカウント登録

初めてご利用の場合は、新たなアカウントを作成してください。 アカウントを作成する時、以下の点をご注意ください:



- ユーザーやパスワードの長さは6文字から32文字まで、英文字を始め、英文字や数字の組み合わせという形式です。
- 特殊文字は入力できません。

注:パスワードを忘れた場合に、「PWを忘れたとき」を押してください。

2.3カメラの起動

- ・カメラ起動前に、まずSDカードを挿入してください。 (カメラの電源が切れた状態で挿入する/取り出す必要があります。)
- カメラは電源ケーブルを接続して、カメラの起動を待ちます。 カメラの起動時間は30秒ぐらいかかります。起動中、カメラの赤外線ライドが20秒間点灯して後消えます。「ド」との提示音が出て、カメラを起動成功になります。

(ご注意:以上の起動表現が出ないのは、カメラ起動しませんと表します。 まずカメラの電源接続を確認ください。)

2.4ネットワーク接続

ネットワーク接続方法は以下の三つがありますので、ネットワーク状況に 応じて接続方法を選択してください。ネットワーク条件の複雑さにより、 接続が失敗する可能性もあります。続に失敗した場合は他の接続方法を試 みることも可能です。

2.4.1接続前の準備事項

- 本製品は2.46hzに対応しています。56Hzのは対応できませんので、まず ルータを2.46Hzの周波数に切り替えてください。
- スマホは、ルータのWiFiをつなぐ状態と保証します。この手順は必要な 手順です。同じネットワークエリアでは、カメラとスマホまたルータ

- のスムーズな接続が保証されています。
- カメラの起動を確保します。カメラがスムーズに起動していないので接続できません。
- ・カメラが正常に起動するかどうかを判断する方法: 電源を入れて約30秒後に「ド」という提示音が聞こえます。 カメラが正常に起動していることを判断することができます。

2.4.2接続の過程

以下の事項を確認してください:

- カメラをルータの近くに置いてください。
- スマホをカメラの近くに置いてください。

方法一:WiFi接続

- ・MIPCアプリにアカウントをサインインします。
- カメラリストに「+」をクリックします。
- デバイス種類選択:PZTカメラシリーズを選んでください。
- ・QRコードスキャン:カメラ底にQRコードがあります。
- カメラを追加します。
- ·WiFiを選んでください。
- カメラを準備します:「ヒントを聞くと」をタッチしてください。
- ・WiFiの設定: リセットボタンを2-3秒押しして、「Waiting for receiving the wireless information」との提示音が出て、

「音声が聞こえました」をタッチしてください。

- ・WiFi接続:ルーターのWiFiを選んで、WiFiのパスワードを入力して、 「次へ」をタッチしてください。
- ・WiFi接続中、少々待ってください。
- カメラパスワード変更
- ニックネーム設定
- タイムゾーンを選択
- 追加できました。





























方法二:インターネット接続(有線接続)

- ・MIPCアプリにアカウントをサインインします。
- カメラリストに「+」をクリックします。
- デバイス種類選択:PZTカメラシリーズを選んでください。
- ・QRコードスキャン:カメラ底にQRコードがあります。
- カメラを追加します。
- 「インターネットケーブル」を選んでください。
- 「ヒントを聞くと」をタッチしてください。
- ・インターネットケーブル接続:ネットワークケーブルをカメラまで挿 入してください。
- ネットワークケーブル接続を待ってください。
- カメラパスワード変更
- ・WiFi設定:ルーターのWiFiを選んで、パスワードを入力してください。
- ・ニックネーム設定
- タイムゾーンを選択
- 追加できました



























方法三: MIPCアプリでネットワーク接続をWi-Fi接続まで切り替える

- ・MIPCアプリにアカウントをサインインします。
- ・Wi-Fiを有効にして、Wi-FiリストにルーターのWi-Fiを選んで、「適用」 をクリックしてください。
- ・Wi-Fi接続を待って、「連続しました」の提示が出て、Wi-Fi接続成功 になりました。







2.5カメラのリセット

- (1) MIPCアプリ登録
- (2) カメラリストにカメラを長押しして、このカメラを削除します。
- (3) カメラが電源を入れってまま、本体背面のリセットボタンを10秒長押しして、「Restore the factory configuration successfully. Camera is rebuilding, please wait for a momment]との提示音が出て、カメラリセットします。カメラがリセット後、自動に再起動しますので、30秒間待ってます。「ド」との起動音が出て、カメラリセットまた起動完了します。
- (4) カメラリセット後、もう一度最初からカメラネットワーク接続してください。

2.6Wi-Fi接続失敗の一般的な原因

- 1. カメラは2.4 GhzWifiだけをサポートします。 5 GhzWifiをサポートしていない。
- カメラは特殊文字を認識出来ないので、ルーターのWifiパスワードに特殊文字があれば、WiFi接続失敗になる可能性があります。
- 3. WiFi信号の強さまたネットワークの状態を確認ください。
- 4. WiFiと接続デバイスが多すぎて、IPアドレスの衝突を引き起こす 可能性があります。
- 5. モバイルWiFii設備の互換性問題。

3. MIPCアプリの使用説明

3.1カメラリスト



追加した全てのカメラは、カメラリストに表示されます。 クラウドカメラ: 追加したカメラリスト クラウドストレージ: クラウドストレージ機能をONにしましたら、クラウ ドストレージのデータを表示します。OFFの場合は、表示されないです。

3.2画面のスライドとズーム



- ・スライド: ライブ画面を指で上下左右にスライドしたら、カメラアン グルを制御して調整することができます。
- ・ズーム: ライブ画面上、指2本で内向きと外向きでピンチすると、画面を縮小と拡大できます。

3.3その他 (アカウント設定)



通知音設置: アラーム通知音の設定

マイフォルダー:ダウンロードした録画と写真を閲覧します。

ローカル検索: カメラはローカルエリアネットワークのみにアクセスする時、 ここで検索することができます。

パスワード管理: アカウントのパスワードとアカウントのゲストパスワードを変更します。

Eメールアドレス登録:登録して、パスワードを忘れたときパスワードを 変更することができまず。

フィードバック:ソフトウェアについてのアドバイスを技術者にフィード バックします。

その他: 転送プロトコルを設置します。

3.4カメラ画面説明

- 手動録画開始ボタン
- スクリーンショットボタン
- 双方向音声ボタン
- スピーカーボ:タンタッチして、 音声をON/OFFにします。
- ■面輝度と撮影モードを切り替 えることができます。
- 録画と写真履歴
- ☆ カメラ設定
- ◆43KBネットワーク通信速度
- 3MP カメラ画素

3.5カメラ設定について





カメラ型番:カメラのモデルとバージョンを確認し、またカメラの名を変更します。

日付/時刻:カメラの目付/時刻とタイムゾーン設置します。

システムアップグレード:システムが更新されるたびに、ここで提示 が出されます。システムをリアルタイムで更新すれば、より充実した アプリサービスが受けられます。

再開:カメラを再起動します。

工場出荷時の初期設定:アプリが異常に発生した場合は、工場出荷時 の初期設定に戻れてください。

デバイスのパスワード: カメラのパスワードを変更し、また共有パス ワードを設置します。

アラーム・検知機能:検知機能 (モーション検知/顔検知/サウンド検知) をONにして後、異常状況が検知されると、スマホにアラームが出ます。 **像画**:常時録画と検知録画二種類の録画モードがあります。常時録画 あるいは検知録画をONにしたら、カメラが自動に録画できます (SDカ ードは挿入されていないまたSDカード異常時は録画できません。)

アクセサリー: 顔検知フレームとサウンド検知感度設置します。

SDカード: SDカードの状態を確認します。

クラウドストレージ: クラウドストレージサービスをON/OFFにします。

LANケーブル:有線接続状態を確認し、変更します。

WiFi: WiFi接続状態を確認し、手動で有線接続からWiFi接続まで切り替えます。

スクリーンフリップ:画面が上下逆に表示される時、画面を正常な状態まで転換できます。(例えば:天井に設置した場合。)

音声:スピーカーとマイクの音量を調整します。

画面設定:画面の割合を調整します。

モーション検知:自動追跡機能をON/OFFにします。またモーション検知感度を調整します。

インジケータライト:電源/インジケータライトをON/OFFにします。

4. 基本的な機能の使用

4.1録画設置

注: 1. 録画機能を使用し前にまずMIPCアプリに入って、SDカードの状態 を確認ください。

(MIPCを登録ーーカメラ「設定」ーー「SDカード」)

2. 録画時間帯について:

普通の録画設置は:例えば24時間の録画は00:00-24:00 違う日の録画は:例えば今晩の20:00から翌日朝の08:00 まで録画したい場合は二つ時間帯を設置しなければならない: 20:00-24:00.0:00-08:00のように設置してください。

4.1.1常時録画





MIPCを登録ーーカメラ「設定」ーー「録画」ーー「常時録画」ーー「常時録画を許可する」をオンにするーー「録画時間帯」を設置するーー「適用」をクリックするーー設置完了

4.1.2検知録画

モーション検知録画

MIPCを登録ーーカメラ「設定」ーー「録画」ーー「モーション検知」ーー「常時録画を許可する」をオンにするーー「録画時間帯」を設置するーー「適用」をクリックするーー設置完了

額検知録画

MIPCを登録――カメラ「設定」――「録画」――「顔検知検知」―― 「常時録画を許可する」をオンにする――「録画時間帯」を設置する ――「適用」をクリックする――設置完了

サウンド検知録画

MIPCを登録――カメラ「設定」――「録画」――「サウンド検知」 ――「常時録画を許可する」をオンにする――「録画時間帯」を設置 する――「適用」をクリックする――設置完了





4.1.3録画再生

MIPCを登録――「カメラリスト」――カメラ監視画面――右上の「クロックアイコン」をクリックする――録画を再生または写真を見る





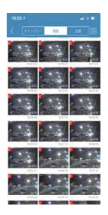
4.1.4録画のダウンロード (保存)

パソコンでのダウンロー



・ 携帯でのダウンロード





- · SDカードファイル (録画) のエクスポート
- (1) SDカードの録画は暗号化したため、パソコンでsdstoolソフトを ダウンロードする必要がある
- (2) sdstoolのダウンロード: https://www.mipcm.comに入って、右上の「ダウンロード」をクリックするーー「sdstool」をダウンロードする
- (3)「sdstool」をインストールし、まずパソコン上に英語名のフォルダを作成し、SDカードの録画をこの英語名のフォルダまで導入してください。
- (4)全てのファイル(録画)を導き出すのに時間がかかりますので、 お待ち下さい。

4.1.5パソコンで録画ファイル再生

- 1. 一般的には、パソコン内蔵のプレーヤで再生すればよい。
- 方法1が失敗したら、VLC media playerをパソコンまでインストールして、VLC media playerで録画を再生をすすめます。

4.2アラーム検知

(モーション検知、顔検知、サウンド検知)

4.2.1アラーム機能をオンにする









MIPCをサインイン――カメラ「設定」――「アラーム」――「モーション 検知・顔検知・サウンド検知」――「アラームを許可する」をオンにする ――「アラーム期間時間帯」を設置する――「適用」をクリックする ――設置完了

4.2.2モーション検知の感度設置





MIPCをサインイン――カメラ「設定」――「モーション検知」―― 「モーション検知感度」を設置する――「適用」をクリックする―― 設置完了

4.2.3サウンド検知感度設置



MIPCをサインイン――カメラ「設定」――「アクセサリー」――サウン ド検知――音声感度調整

4.2.4アラーム通知音設置

MIPCをサインインー「カメラリスト」右の設定をクリックする――「通知センター」――音声・バイブ・通知音を設置する





4. 3画面回転

本製品は画面回転機能が搭載されます。天井に取り付けられた場合、 画面が逆さになる可能性があります。画面回転機能を開き、正常な画 角に切り替えることができます。

画面回転の設置

MIPCを登録ーーカメラ「設定」ーー「スクリーンフリップ」ーー 「画面回転」をオン・オフにするーー「適用」をクリックするーー 設置完了ーーMIPCを更新する





4.4双方向音声の使用

- (1) スピーカーをオンにしてください。
- (2) マイクをタッチしてください
- (3) マイクを一回タッチしてから、マイクを長押しし 双方向音声が実現できます。
 - (4) 音声の調整:



4.5自動追跡機能







MIPCをサインイン――カメラ「設定」――「モーション検知」―― 自動追跡設置――オン/オフにして、適用をクリックしてください。 注:自動追跡は水平方向だけ回転できます。垂直方向の回転は対応 できません。

- 5. Windows/Macシステムでの操作
- 5. 1MIPCクライアントのダウンロード



https://www.mipcm.com

以上のリンクをはいって、Windows/Mac対応のMIPCクライアントをダウン ロードしてください

5.2上下&左右回転



ンピューターだけに適用: マウスを画面の端(上、下、左、右)まで移動 したら、方向制御ボタンが現れます。方向制御ボタンをクリックしてカメ ラの動きをコントロールすることができます。全てのカメラが全方向で回 転できる機能を持っているわけではありません。

6. 質問と回答

- A. ネットワーク接続失敗になりました?
- 1. 操作の手順を間違えた。
- 2. カメラとルーターの距離は有効距離以外(10メートル以外)。
- 3. ルーターのWI-FI信号は5Ghz信号です。
- 4. Wi-Fiと接続デバイスが多すぎて、IPアドレスの衝突を引き起こす可能性があります。
- 5. モバイルWi-Fi設備の互換性問題。

B. アラームメールが頻繁すぎる?

- 1. 感度を下げる
- 2 . 特定の時間帯を設置する

C. 録画時間は実際の時間と合わない?

- 1. カメラのタイムゾーンを確認してくださいMIPCをサインイン――カメラ 「設定」――「日付/時刻」 ――「タイムゾーン」
- 2. カメラのネットワーク状態を確認くださいオフライン状態で、録画時間 が間違っている可能性があります。

D. S D カードは認識されない?

- 1. SDカード互換性の問題。SDカードを交換してテストしてください。
- 2. SDカード破損 : SDカードの状態を確認ください。 (MIPCをサインイン――カメラ「設定」――「SDカード」)
- 3. パソコンにSDカードをフォーマットして再びカメラを挿入してください。

E. 録画機能が作動しません?

- 1. SDカードはビデオカメラの電源が切れた状態で挿入する必要があります。
- 2. SDカードをビデオカメラに挿入した後、手動で録画機能をオンにする 必要があります。

F. APPでアラーム通知を受信できませんか?

移動検出アラーム機能が搭載されていますが、手動で設定する必要があります。 MIPCをサインイン――カメラ「設定」――「アラーム」――「モーション検知」 ――「アラームを許可する」をオンにする――「アラーム期間時間帯」 を設置する――「適用」をクリックする――設置完了 G. アカウントのパスワードを忘れたらどうしますか?

アカウントにバインドされたメールアドレスを利用して、パスワードを取り戻すことができます。メールアドレスをバインドしていない場合は、パスワードをとり戻すことができません。もう一つアカウントを作成してください。

H.カメラは吊りされて天井に設置された場合、画像回転がどのように設定しますか?

画面回転の設置:MIPCをサインイン――カメラ「設定」――「その他」 ――「りパース」をオン・オフにする――「適用」をクリックする ――設置完了――MIPCを更新する

I.カメラ中の録画をどうやって再生しますか? SDカードを取り出してコンピュータに入れて再生することができますか?

ブライバシーの安全のために、録画ファイルは暗号化されていて、携帯のAPPあるいはパソコンなどの端末で再生しなければなりません。カードを取り出して直接コンピュータで再生することはできません。専用のエクスポートツールSDtoolからエクスポートしたビデオをコンピュータで再生することができます。SDtoolツールはwww.mipcm.comでダウンロードすることができます。

ご注意:未知の異常が現れたときは、まずカメラを初期化に戻し、もう一 度ネットワーク接続して、カメラの状態を確認ください。

7. 安心保証&ギフト

7.1安心保証

万が一、正常に作動しないと、あるいは使用方法がよく分からない など、遠慮なくお問い合わせてご連絡ください。迅速に対応します。

7.2ギフト

皆様のご応援を感謝するため、またはお客様の使用体験を高めるために、今から無料32GB SDカードをお客様に差し上げます。

今すぐ無料ゲットするまでの流れ

- 1. お素晴らしい体験をアマゾンの商品ページに掲載してください。
- 2. レビューページをコピして、またはスクリーンショットして support@cooau.netまでご連絡ください。
- 3. 無料32GB SDカードはメールを確認できました日から3日間以内にお客様のところへ発送致します。

7.3お問い合わせ: support@cooau.net

保証書

 このたびは本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
 当社はより充実したサービスをご提供したいとお願っております。お客様の 権利を保護するために、保証カードの規約と正しい保管法をよくお読みください。

1. 保証条項

正規の販売チャネルを通じて製品を購入された場合、お客様は次の 場合を除き、当社が提供する保証サービスをご提供しております。

- (1) マニュアルの指示に従わない設置あるいは使用による製品の損傷
- (2) 製品保証期間が切れている場合
- (3) 人為的な製品への損傷
- (4) 汚れ・破壊・不正な部品の取外し・修正・修理・などの個人的な 使用上の問題は、保証対象外です。

! 番	
文日	
三文番号	
前	
話番号	
所	
品の問題	

*本保証書は、製品のアフターサービス上重要な書類です。大切に保管してください。