

## English

### 1. Install APP

IOS devices: Please search for the app named "MTcam pro" from "APP Store" to install;

Android devices: Please search for the app named "MTcam pro" from "Google Play" to install;

Or use your mobile browser to scan the QR code to download and install the app.



Appears on the phone after installation.

### 2, Mobile devices is connected to the camera in a point-to-point way

First, please turn on the camera and make sure that the camera is in point-to-point mode (red light flashes slowly), then enter the "WLAN" in the phone's "Settings", select the camera's WIFI signal connection (the camera's WiFi signal starts with MTC888 ), As shown in the figure below. Note: If the WiFi of the camera cannot be found in the WiFi list of the mobile phone, please reset the camera first.



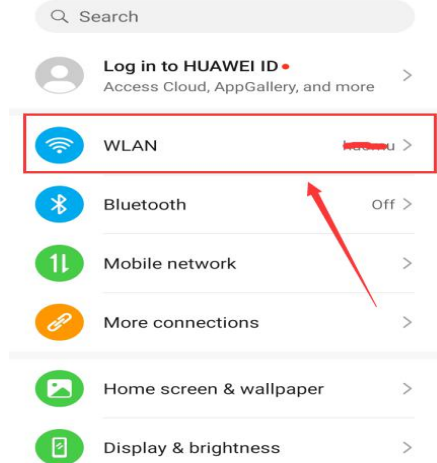
**(Step 1) Open phone's settings**



**(Step 3) Connect camera's wifi**

Then open the mobile APP (MTcam pro), The new device will pop up automatically as shown below. Click "OK" and the new camera will be automatically added to the list.

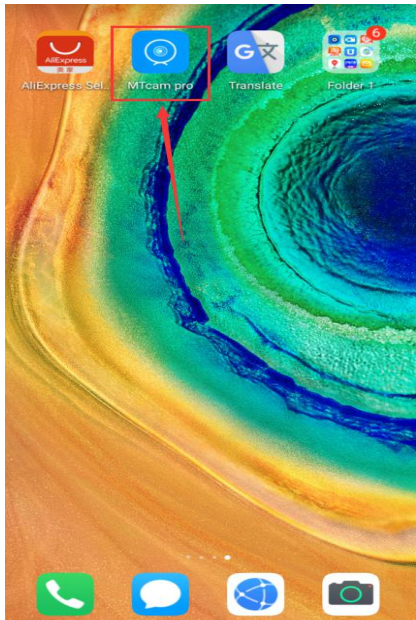
## Settings



**(Step 2) Open WLAN**



**(Step 4) Select CONNECT**



**(Step 5)Open MTcam Pro**



**(Step 6)Select OK**

Click online camera to watch the video. If you need remote view, set the camera up connect to WiFi.

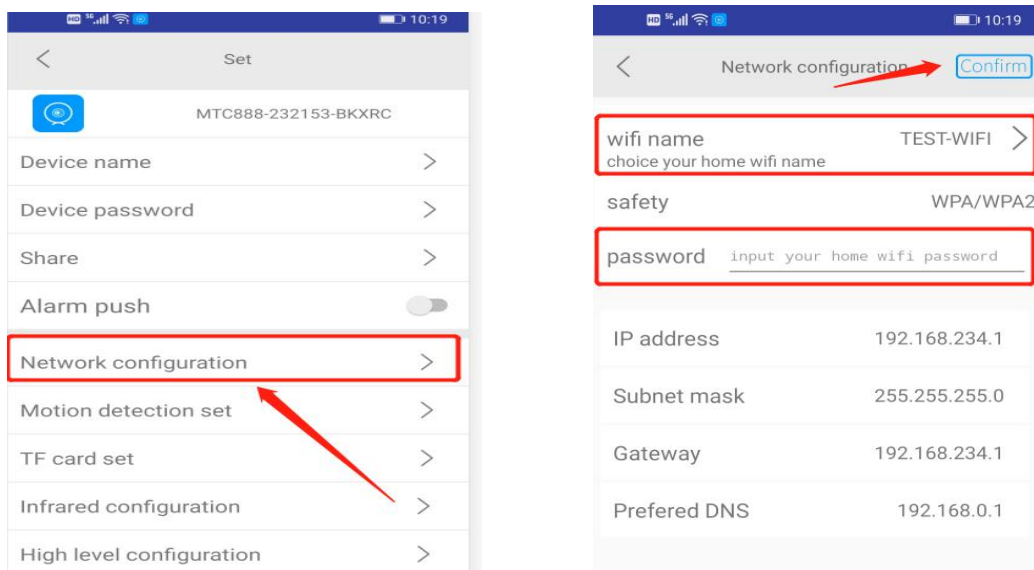
### 3. Set the camera connect to WiFi

In the point-to-point connection mode and the camera is online, click

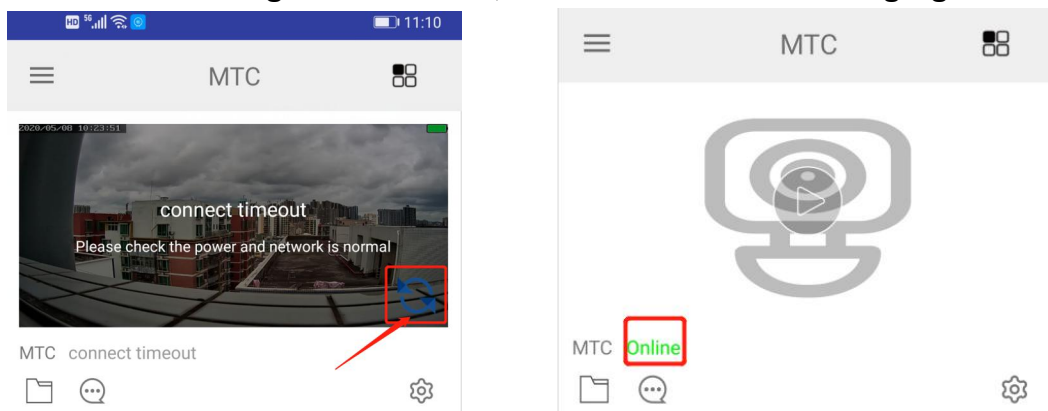
✿ in the lower right corner of the camera to go in the setting list.



Then go in "Network Configuration", select your home WIFI name, input the WiFi password, and then click **Confirm** in the upper right corner.

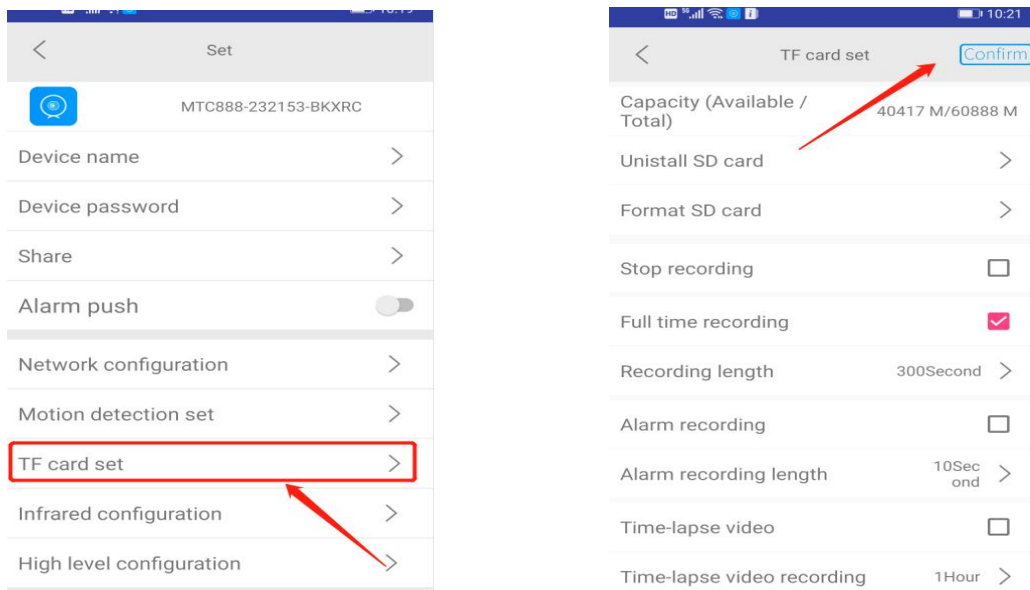


After click **Confirm**, the camera will restart automatically (takes about 30s). After the camera restarts, click  to refresh the connection, or exit the APP and re-open the APP. When the camera displays “Online”, the remote setting is successful, as shown in the following figure:



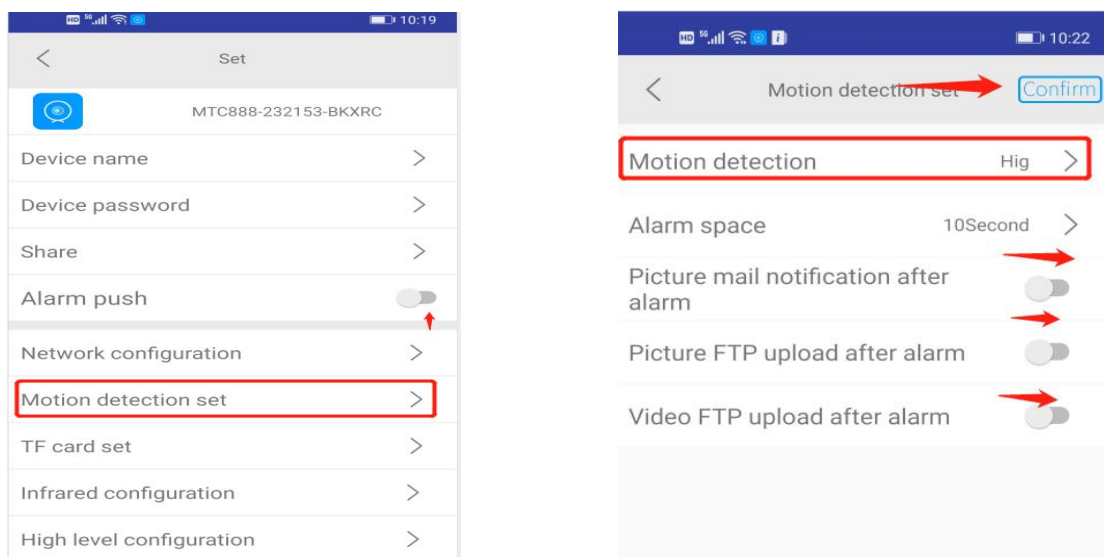
#### 4. APP controls camera recording (storage to memory card)

When the "online" state of the camera, click  go in the settings page, then go in "TF card set" (please insert TF card first), select the recording mode according to your needs, and then click **Confirm** in the upper right corner. As shown below:



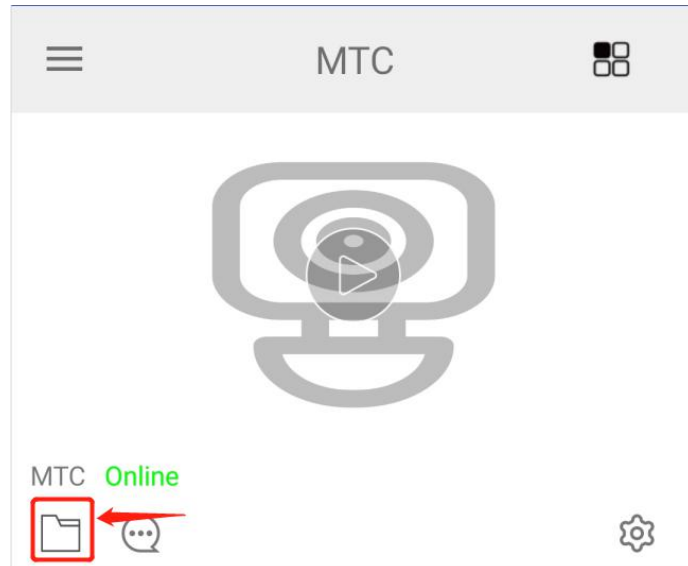
## 5. Motion detection alarm setting

When the "online" state of the camera, click go in the settings. Please choose whether you need "alarm push", Then go in "Motion Detection Set" and click "Motion Detection". You can turn on motion detection (with high, med, low and min 4th gears) and "Close" motion detection. After turning on motion detection, You can choose whether to open "Picture FTP upload after alarm" and "Video FTP upload after alarm", then click in the upper right corner. If you need to record during motion detection alarm, you also need to select "Alarm recording" in "TF card set".



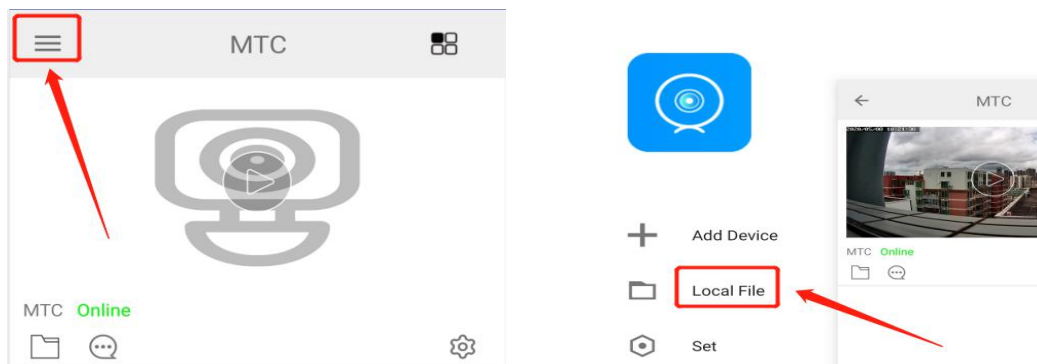
## 6. Look over/play back files on the memory card online

When the "online" state of the camera, Click  in the lower left corner of the camera to go in the file list, click on any single file, you can play or download to "local file".



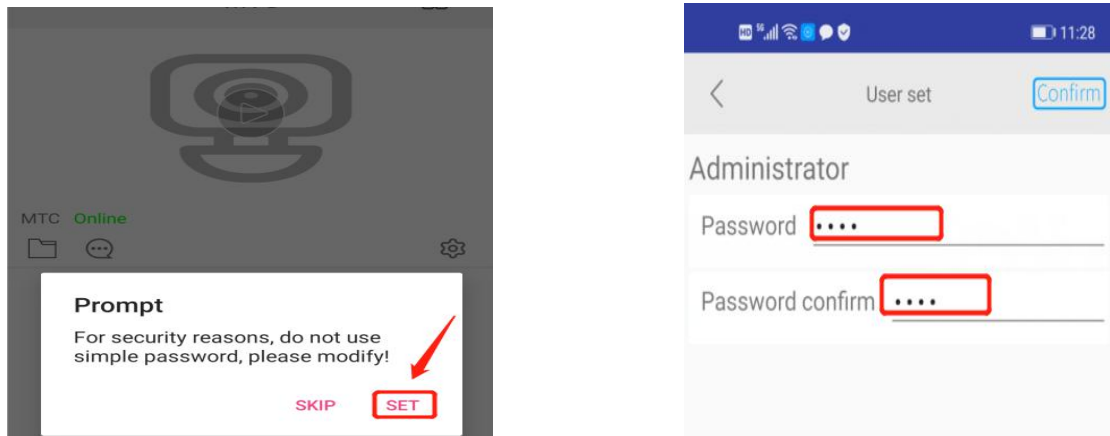
#### 7,Look over local files

Open the app, click  in the upper left corner, then go in "Local Files" to "view" the videos and photos stored in the app.If you have a new camera that needs to be added manually, you can go in "Add Device" to add it.



#### 8,Set your own password for your camera

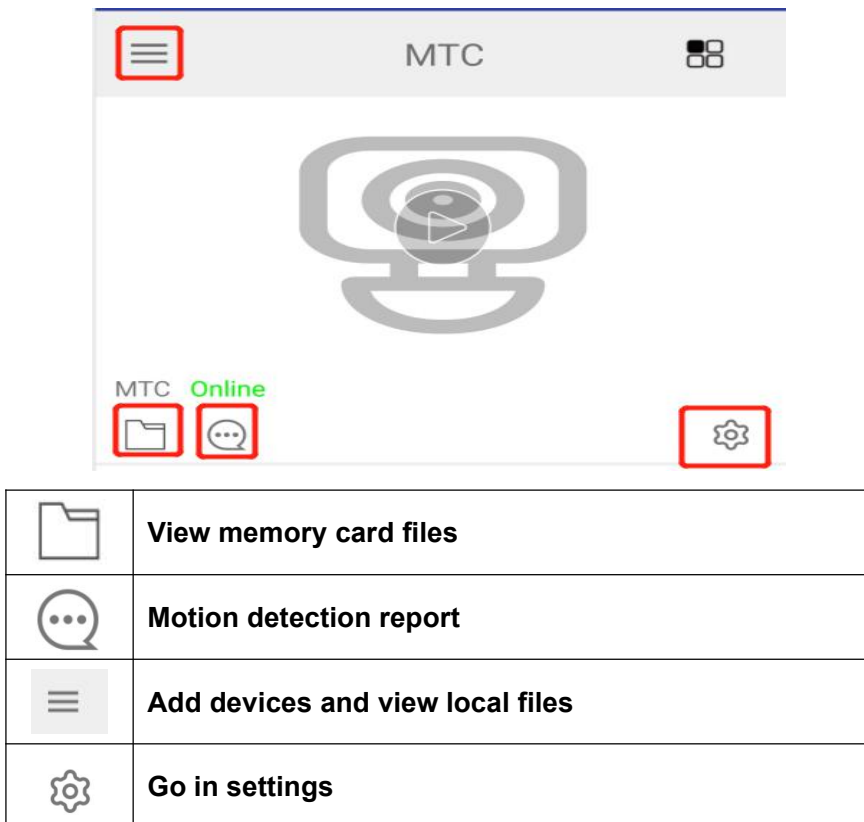
For your privacy, the online camera will prompt you to change your password, please handle it according to your needs.If you forget the password you set, you can reset the camera to restore the original password 8888.



## 9, Icon function on the video

&	Listen to camera sound & live video resolution
&	Take snapshots & record videos (stored to the mobile phone APP "local file")
&	Flip image left/right & Flip image up/down
&	Adjust brightness & adjust contrast
&	Night vision ON/OFF& indicator ON/OFF

## 10, Icon function on the main page



## Español

### 1, Descarga de APP

**Dispositivos IOS:** busque en la tienda de aplicaciones la aplicación llamada "MTcam pro" e instálela.

**Dispositivos Android:** busque en Google Play la aplicación llamada "MTcam pro" e instálela;

O utilice su navegador móvil para escanear el código QR para descargar e instalar la aplicación.





Aparece en el teléfono después de la instalación. MTcam pro.

## 2, Teléfono punto a punto para conectar la cámara

Primero encienda la cámara (finalizó aproximadamente 40s), luego ingrese la "WLAN" en el teléfono "Ajustes", seleccione la señal WIFI de la cámara (esta señal es el número UID de la máquina es único para cada máquina) y conéctela.

Nota: Si la conexión WiFi de la cámara no se puede encontrar en la lista WiFi del teléfono móvil, Restablecer primero la cámara.

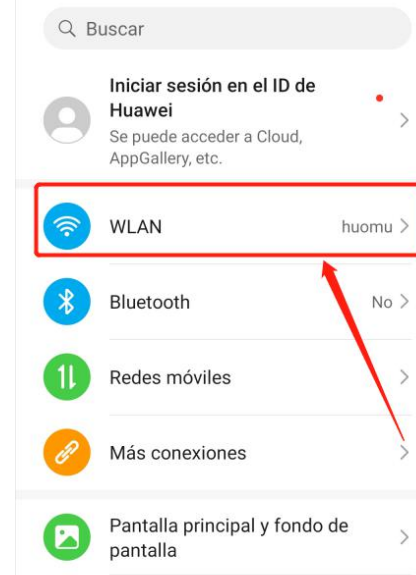


(Step 1) Ajustes abiertos



(Step 3) Conecta el WiFi de la cámara

## Ajustes

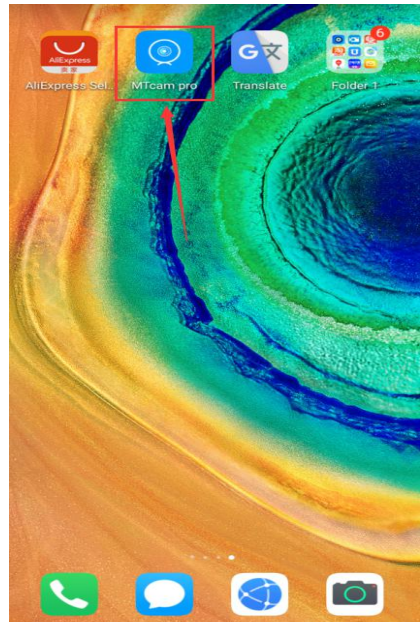


(Step 2) WLAN abiertos



(Step 4) Seleccione CONECTAR

A continuación, abra el APP de teléfono (MTcam pro) ,TEl nuevo dispositivo aparecerá automáticamente como se muestra a continuación. Haga clic en "CONFIRMAR" y la nueva cámara se agregará automáticamente a la lista.



(Step 5) MTcam Pro abiertos

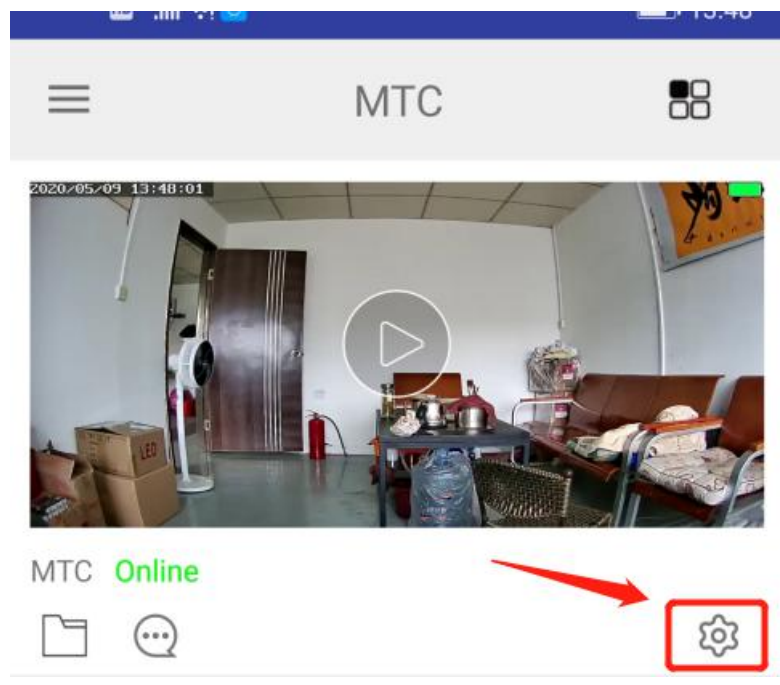


(Step 6) Seleccione CONFIRMAR

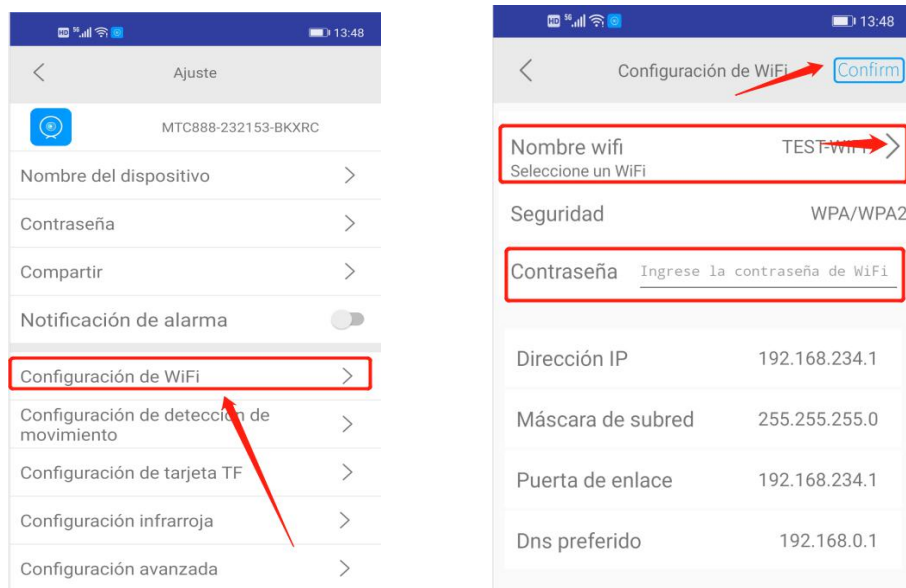
Haga clic en la cámara "online" para ver el video. Si necesita monitoreo remoto, configure la cámara, conéctese a WiFi.

### 3, Ajuste la cámara para conectarse a WiFi

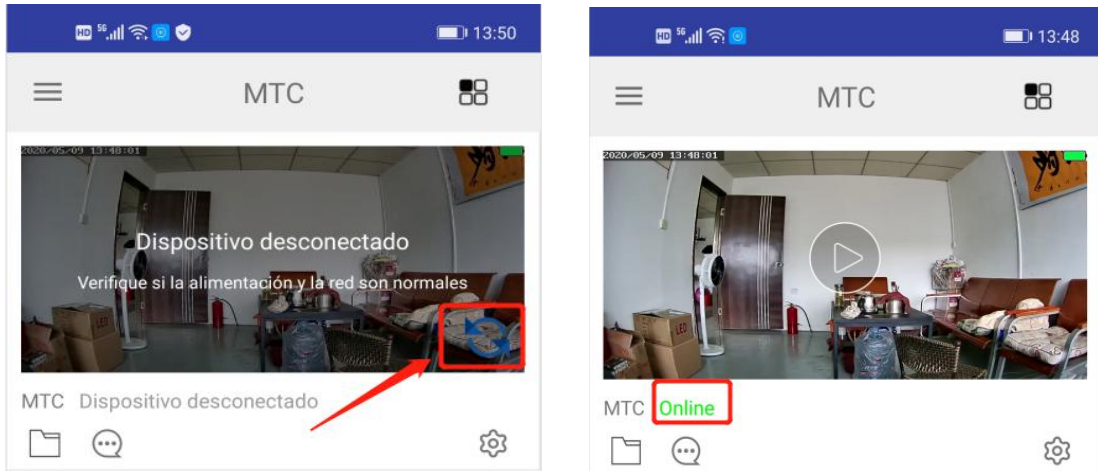
En el modo de conexión punto a punto y la cámara está en línea, haga clic en , vaya a la lista de ajustes.



**Luego vaya a "Configuración de wifi", seleccione el nombre WiFi de su casa, ingrese la contraseña de WiFi y luego haga clic en Confirm.**

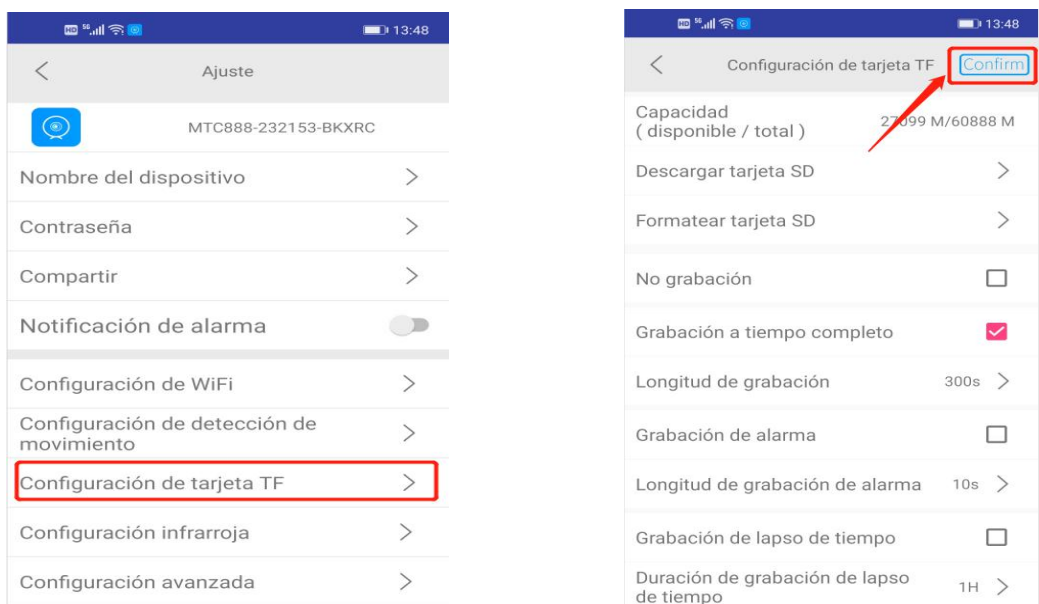


**Después de hacer clic en Confirm, la cámara se reiniciará automáticamente (tarda aproximadamente 40S). Despues de reiniciar la cámara, haga clic en para actualizar la conexión, o salga de la APLICACIÓN y vuelva a abrirla. Cuando la cámara muestra "Online", la configuración remota es exitosa, como se muestra en la siguiente figura:**



#### 4,La aplicación controla la grabación de la cámara (almacenamiento en la tarjeta de memoria)

Cuando el estado "en línea" de la cámara, haga clic en vaya a la página de configuración, luego vaya a "Configuración de tarjeta TF" (inserte primero la tarjeta TF), seleccione el modo de grabación según sus necesidades y luego haga clic en . Como se muestra abajo:

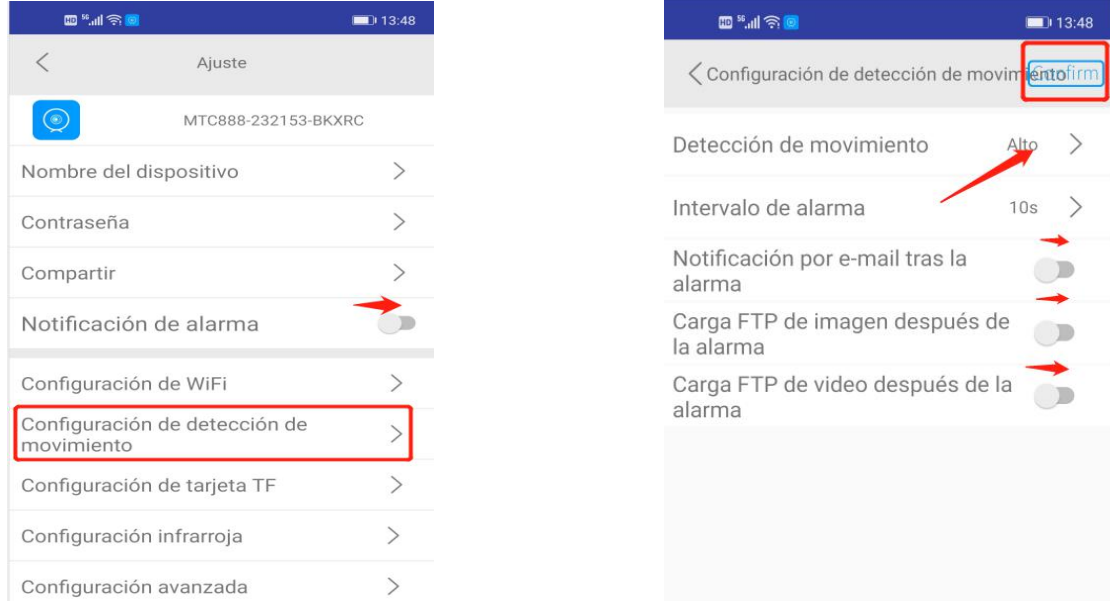


#### 5,Configuración de alarma de detección de movimiento

Cuando el estado "en línea" de la cámara, haga clic en vaya a la página de configuración,Elija si necesita "Notificación de alarma", luego vaya al "Configuración de detección de movimiento" y haga clic en "Detección de movimiento". Puede activar la detección de movimiento (con 4ta marcha alto, medio, bajo y Mas bajo) y la detección de

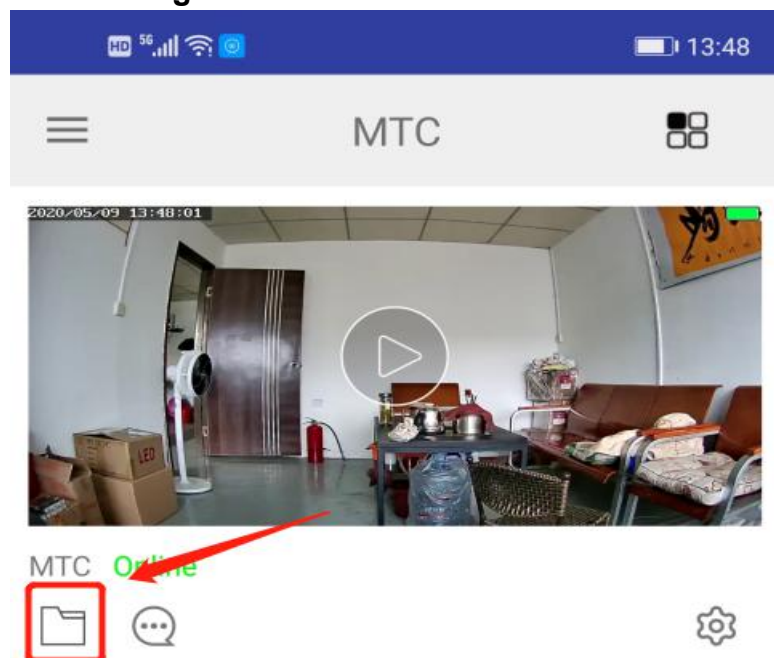
**movimiento "Apagar". Después de activar la detección de movimiento, puede elegir abrir "Carga FTP de imagen después de la alarma" y**

**"Carga FTP de video después de la alarma", luego haga clic en Confirm en la esquina superior derecha. Como se muestra abajo:**



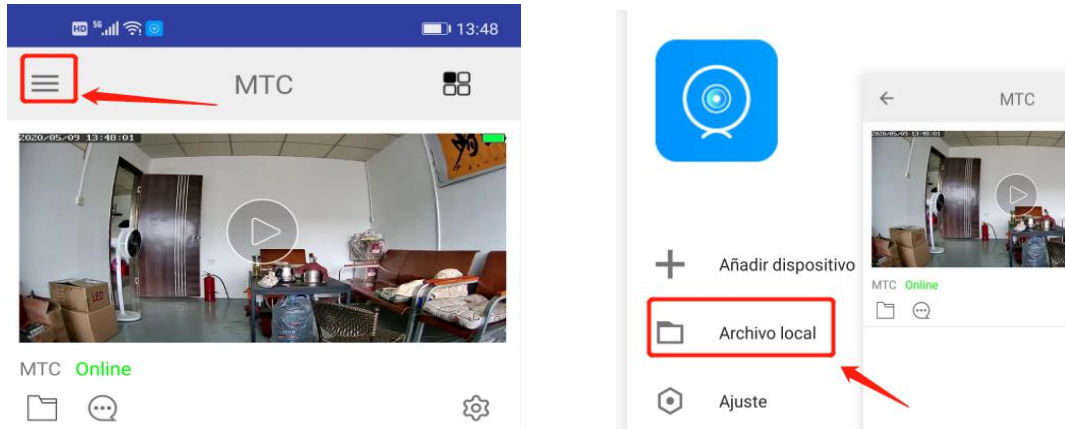
## 6, Revise / reproduzca archivos en línea en la tarjeta de memoria

**Cuando el estado "en línea" de la cámara, haga clic en 📁 ,vaya a la lista de archivos, haga clic en cualquier archivo individual, puede reproducirlo o descargarlo a "archivo local".**



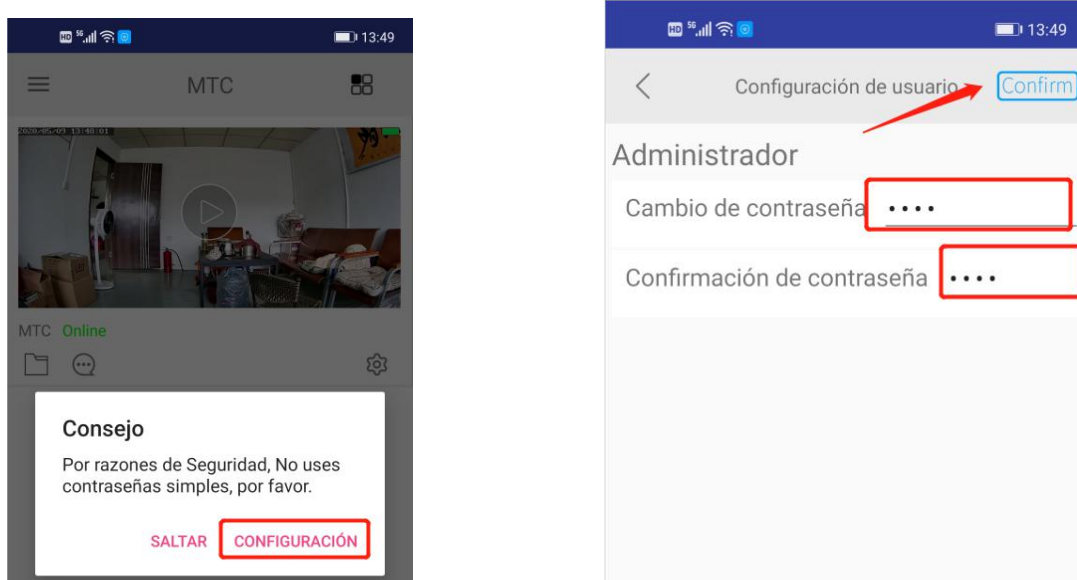
## 7, Revisa los archivos locales

Abra la aplicación, haga clic en  , luego vaya a "Archivos locales" para "ver" los videos y fotos almacenados en la aplicación. Si tiene una cámara nueva que necesita agregarse manualmente, puede ingresar en "Agregar dispositivo" para agrégalo.

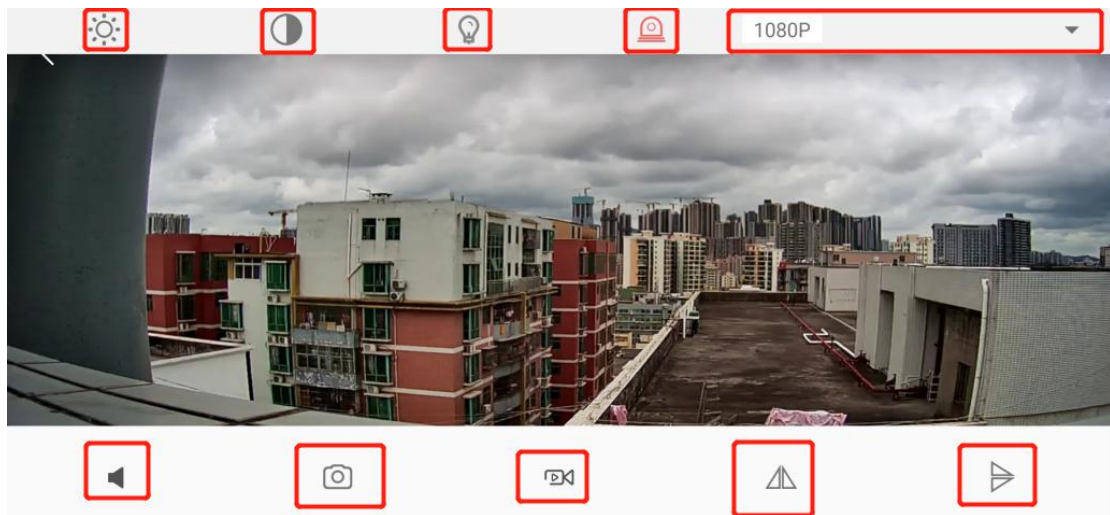


## 8, Establece tu propia contraseña para tu cámara

**Para su privacidad, la cámara en línea le pedirá que cambie su contraseña, trátela según sus necesidades. Si olvida la contraseña que configuró, puede restablecer la cámara para restaurar la contraseña original 8888.**



## 9, Función de ícono en la página de video



/	<b>Escuche el sonido de la cámara y la resolución de video en vivo</b>
/	Tome instantáneas y grabe videos (almacenados en la aplicación del teléfono móvil "archivo local")
/	Voltear imagen hacia la izquierda / derecha y voltear imagen hacia arriba / abajo
/	Ajustar brillo y ajustar contraste
/	Visión nocturna ON / OFF e indicador ON / OFF

## 10, Función de ícono en la página principal



	<b>Ver archivos de la tarjeta de memoria</b>
	<b>Informe de detección de movimiento</b>
	<b>Agregar dispositivos y ver archivos locales</b>
	<b>Ir en la configuración</b>

## **Deutsch**

### **1. APP Installieren**

**IOS-Geräte:** Bitte suchen Sie nach der App "MTcam Pro" aus dem zu installierenden "APP Store".

**Android-Geräte:** Bitte suchen Sie nach der App "MTcam Pro" von "Google Play", um sie zu installieren.

**Oder scannen Sie den QR-Code mit Ihrem mobilen Browser, um die App herunterzuladen und zu installieren.**



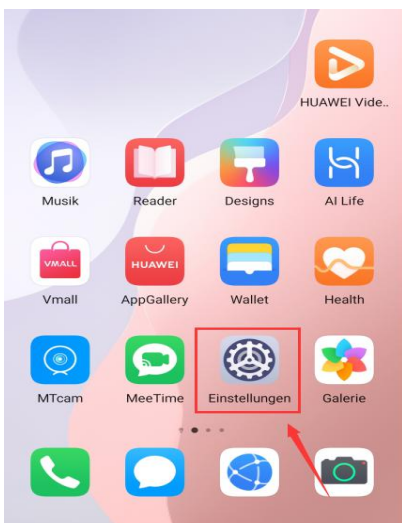
Erscheint nach der Installation auf dem Telefon 

### **2. Handy im P2P-Modus mit der Kamera verbinden**

**Schalten Sie die Kamera ein (der Start dauert etwa 40s). Klicken Sie auf "Einstellungen" und anschließend auf "Drahtlos&Netzwerke".**

**Öffnen Sie dann das "WLAN", suchen Sie das WLAN-Signal der Kamera und verbinden Sie das Telefon mit dem WLAN-Signal der Kamera (d. h. UID-Nummer der Kamera, die für jede Kamera eindeutig ist), wie in der Abbildung gezeigt.**

**Achtung: Falls Sie das Signal nicht finden können, setzen Sie die Kamera Zurücksetzen.**



**(Schritt 1)** Öffnen Sie die Einstellungen des Telefons

## Einstellungen



**(Schritt 2)** Öffnen WLAN

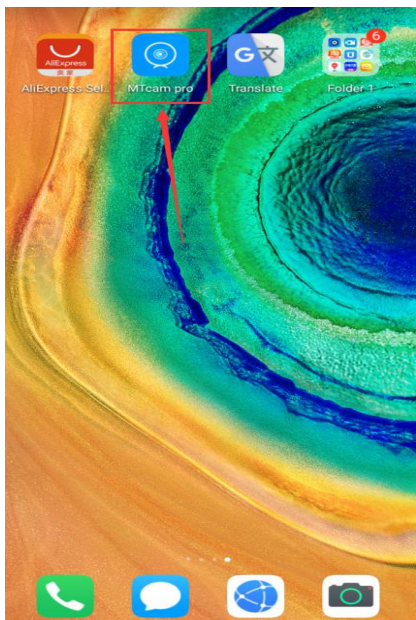


**(Schritt 3)** Schließen Sie das WLAN der Kamera an



**(Schritt 4)** Wählen Sie VERBINDEN

Dann öffne die mobile APP (MTcam pro) ,Das neue Gerät wird automatisch angezeigt, Klicken Sie auf „BESTÄTIGEN“ und die neue Kamera wird automatisch zur Liste hinzugefügt.



**(Schritt 5)Öffnen MTcamPro**

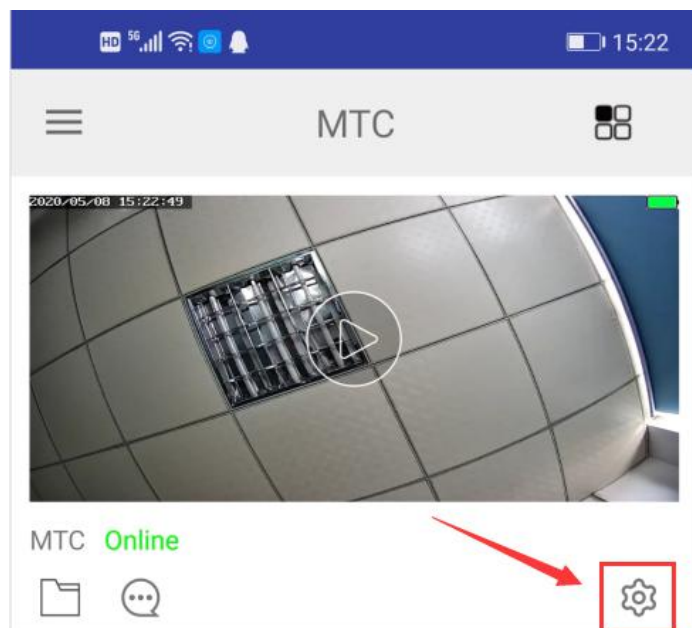
Klicken Sie auf Online-Kamera, um das Video anzusehen. Wenn Sie eine Fernüberwachung benötigen, richten Sie die Kamera auf WLAN-Verbindung ein.



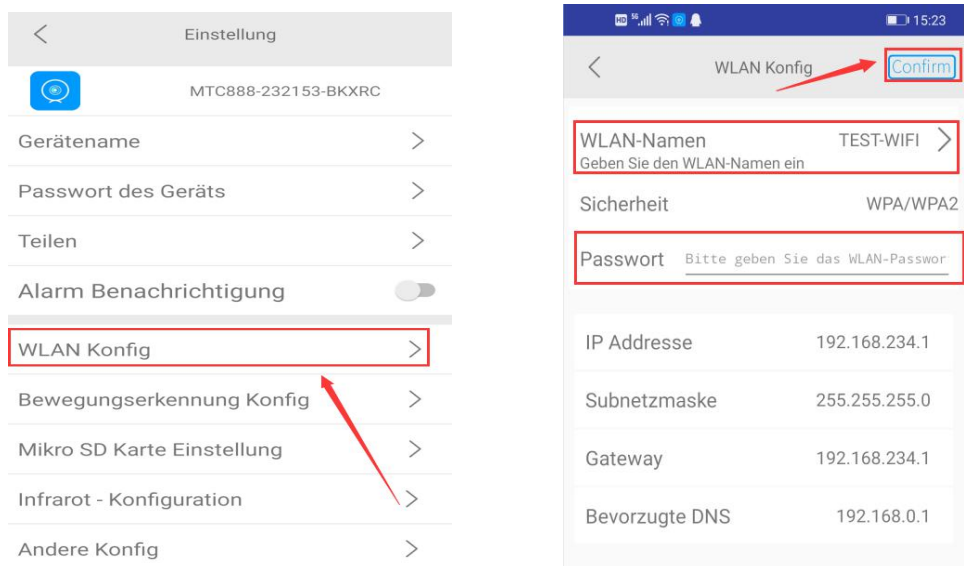
**(Schritt 6)Wählen Sie BESTÄTIGEN**

#### 4. Stellen Sie die Kamera auf eine WLAN-Verbindung ein

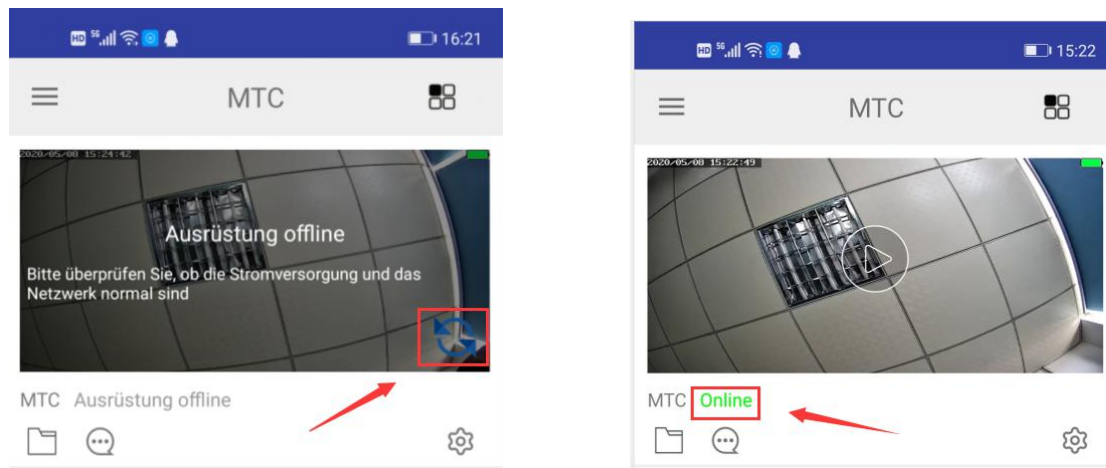
Klicken Sie im Punkt-zu-Punkt-Verbindungsmodus und wenn die Kamera online ist, Ecke  , um in die Einstellungsliste zu gelangen.



Gehen Sie dann in "WLAN Konfig", wählen Sie Ihren WLAN-Namen aus, geben Sie das WLAN-Passwort ein und klicken Sie auf .

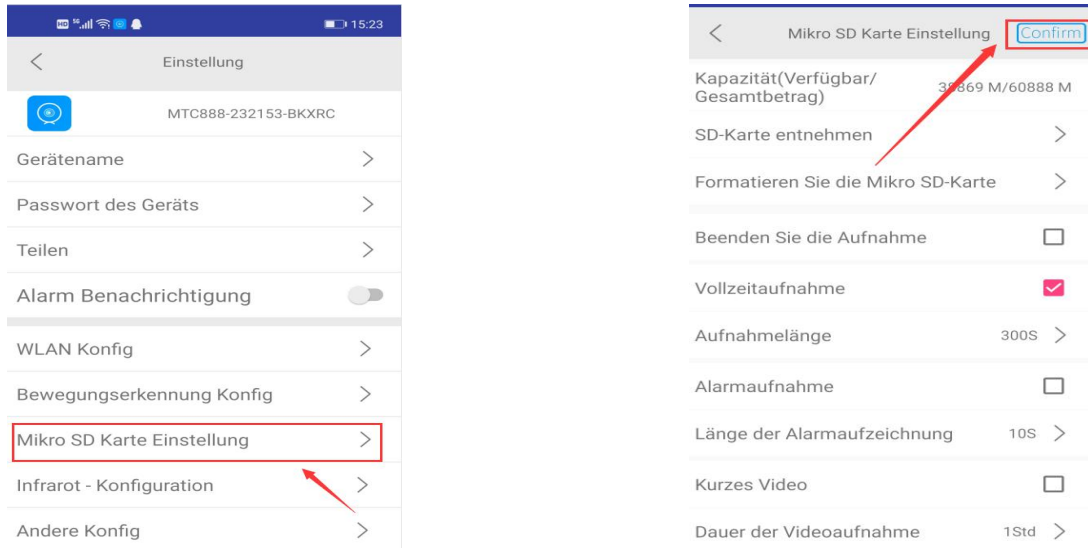


Nachdem Sie auf **Confirm**, geklickt haben, wird die Kamera automatisch neu gestartet (dauert ca. 40S). Klicken Sie nach dem Neustart der Kamera auf um die Verbindung zu aktualisieren, oder beenden Sie die APP, und öffnen Sie die APP erneut. Wenn die Kamera „Online“ angezeigt, ist die Remote-Einstellung erfolgreich, wie in der folgenden Abbildung gezeigt:



## 5.APP steuert Kameraaufnahme (Speicherung auf Speicherkarte)

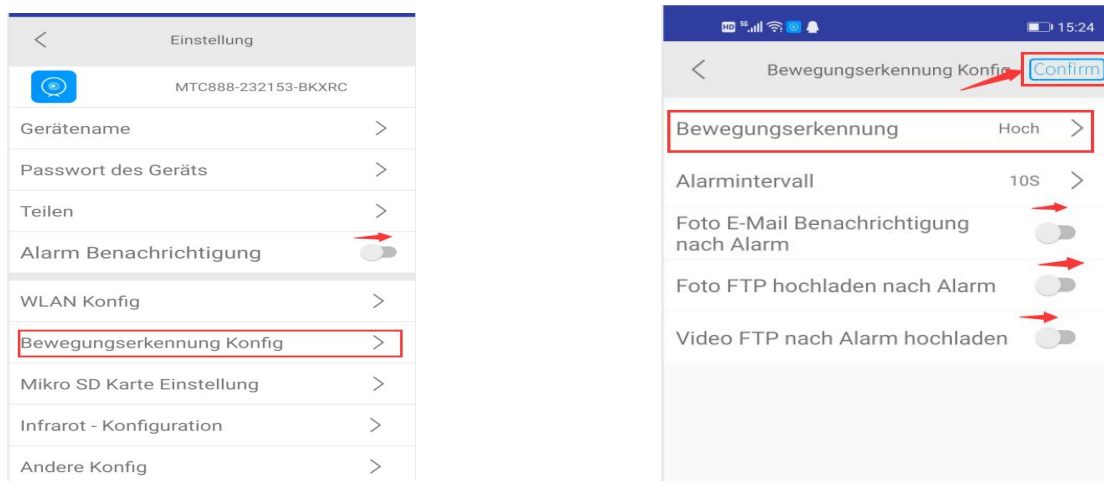
Wenn der "Online" -Status der Kamera angezeigt wird, klicken Sie auf der Einstellungsseite auf und dann auf "Mikro SD Karte Einstellung" (bitte legen Sie zuerst eine TF-Karte ein). Wählen Sie den Aufnahmemodus entsprechend Ihren Anforderungen aus und klicken Sie dann auf **Confirm**. Wie nachfolgend dargestellt:



## 6. Bewegungserkennung Alarmeinstellung

Wenn der "Online" -Status der Kamera angezeigt wird, klicken Sie auf der Einstellungsseite auf . Bitte wählen Sie aus, ob Sie eine "Alarm Benachrichtigung" benötigen. Gehen Sie dann in "Bewegungserkennung Konfig" und klicken Sie auf "Bewegungserkennung". Sie können die Bewegungserkennung (mit hoch, mittel, niedrig, niedrigste 4.Gang) und die Bewegungserkennung "Ausschalten" aktivieren. Nach dem Einschalten der Bewegungserkennung können Sie auswählen, ob "Foto FTP hochladen nach Alarm" und "Video FTP nach Alarm hochladen" geöffnet werden sollen.

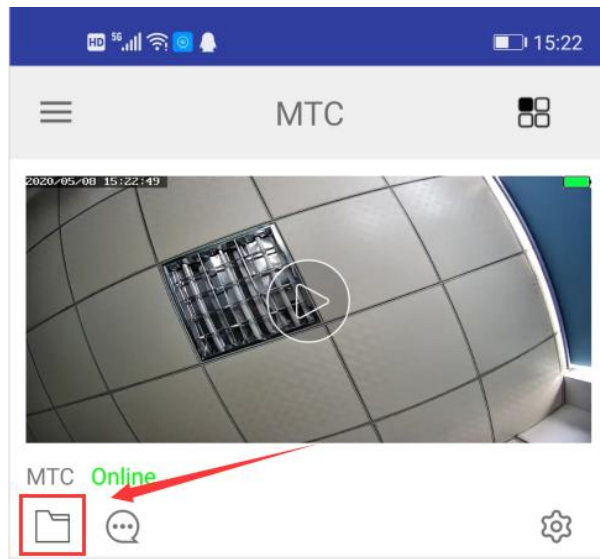
Klicken Sie dann auf . Wie nachfolgend dargestellt:



## 7. Dateien auf der Speicherplatte online anzeigen / wiedergeben

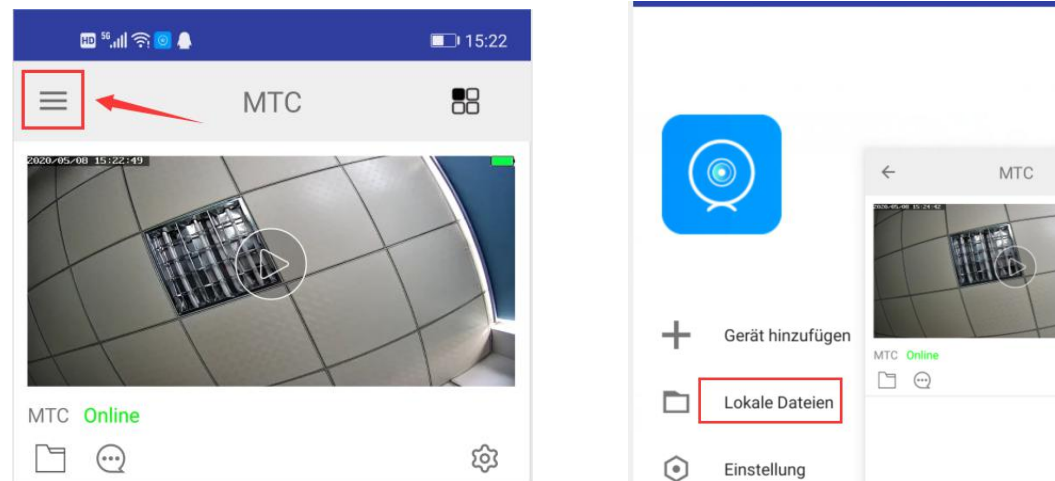
Wenn der "Online" -Status der Kamera angezeigt wird, klicken Sie

auf  gehen Sie in die Dateiliste und klicken Sie auf eine einzelne Datei, die Sie abspielen oder in eine "lokale Dateien" herunterladen können.



#### 8, Sehen Sie sich lokale Dateien an

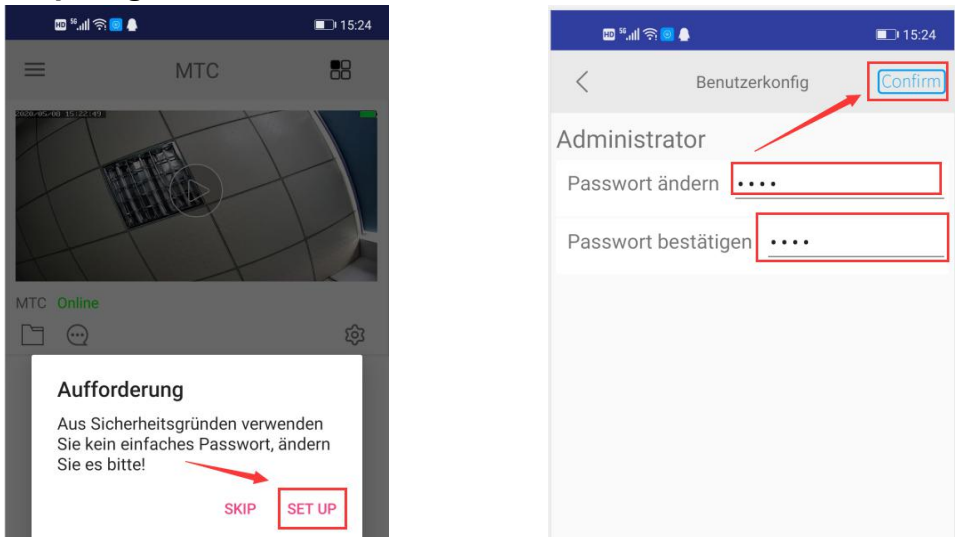
Öffnen Sie die App, klicken Sie auf  und gehen Sie zu "Lokale Dateien", um die in der App gespeicherten Videos und Fotos "ANSEHEN". Wenn Sie eine neue Kamera haben, die manuell hinzugefügt werden muss, können Sie zu "Gerät hinzufügen" wechseln füge es hinzu



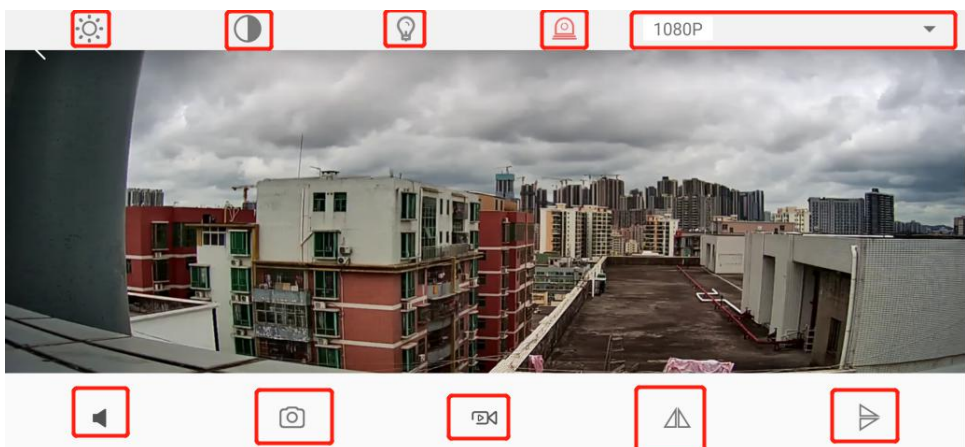
#### 9, Stellen Sie Ihr eigenes Passwort für Ihre Kamera ein

**Aus Datenschutzgründen werden Sie von der Online-Kamera aufgefordert, Ihr Passwort zu ändern. Behandeln Sie es entsprechend Ihren Anforderungen. Wenn Sie das von Ihnen festgelegte Passwort vergessen haben, können Sie die Kamera zurücksetzen, um das**

ursprüngliche Passwort 8888 wiederherzustellen.



## 10, Symbolfunktion auf der Videoseite



/ 1080P	<b>Hören Sie Kameraton und Live-Videoauflösung</b>
/	<b>Machen Sie Schnapschüsse&amp;zeichnen Sie Videos auf (gespeichert in der "lokalen Datei" der Handy-App)</b>
/	<b>Bild nach links/rechts spiegeln &amp; Bild nach oben/unten spiegeln</b>
/	<b>Passen Sie die Helligkeit und den Kontrast an</b>
/	<b>Nachtsicht EIN / AUS &amp; Anzeige EIN / AUS</b>

## XI, Icon-Funktion auf der Hauptseite



## Français

### 1, Installez APP

Appareils Android: recherchez l'application "MTcam pro" dans Google Play, puis installez-la.

Ou utilisez votre navigateur mobile pour scanner le code QR pour télécharger et installer l'application.



Les gens qui utilisent l'iPhone recherchent une application nommée **MTcam**

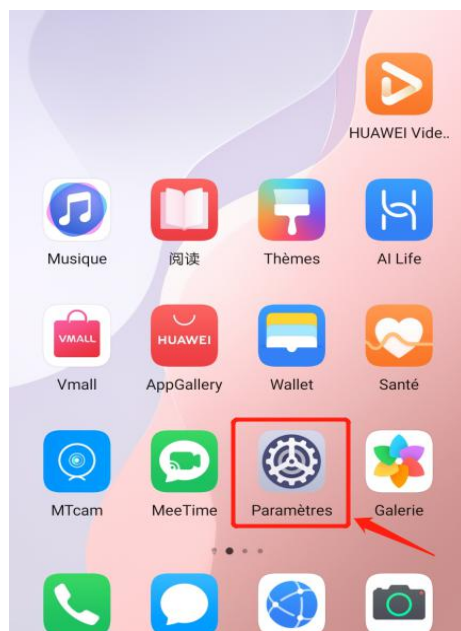


pro sur l'App Store, [MTcam.pro](#). qui apparaîtra sur le téléphone une fois l'installation terminée.

## 2, Comment connecter le téléphone mobile et l'appareil photo

Allumez d'abord l'appareil photo (terminé environ 40S), puis cliquez sur "WLAN" dans le téléphone "Paramètres", sélectionnez le signal WiFi de la caméra (ce signal est le numéro UID de la machine, unique à chaque machine).

Remarque: Si vous ne trouvez pas le WiFi de l'appareil photo sur la liste Wi-Fi, veuillez-vous d'abord réinitialiser l'appareil photo.

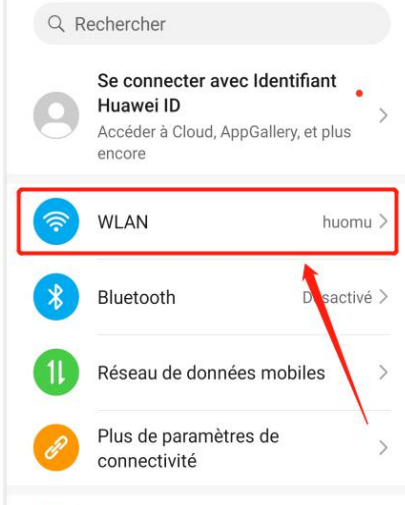


### (Step1)Ouvrir les paramètres du téléphone



### (Step 3)Connectez le wifi de la caméra

## Paramètres



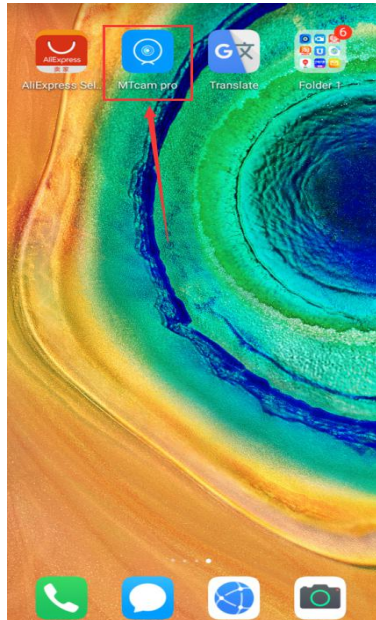
### (Step 2)Ouvrir les WLAN



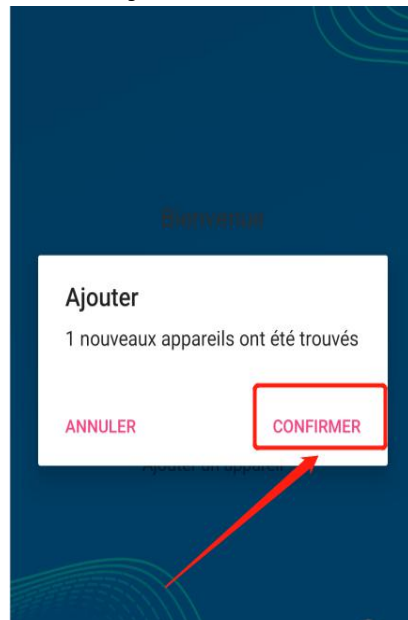
### (Step4)SE CONNECTER

Allumez ensuite l' applications(MTcam pro) ,il apparaîtra automatiquement le nouveau périphérique, Cliquez sur "CONFIRMER"

et la nouvelle caméra sera automatiquement ajoutée à la liste.



(Step 5)Ouvrir les MTcam Pro

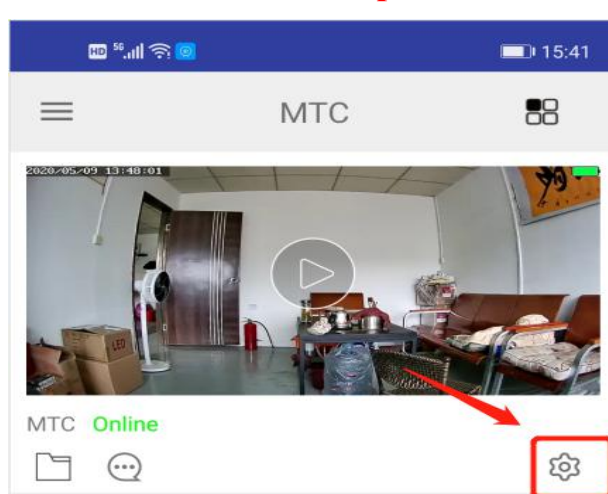


(Step 6)CONFIRMER

Cliquez sur la caméra «Online» pour regarder la vidéo. Si vous avez besoin d'une surveillance à distance, configurez la caméra pour qu'elle se connecte au WiFi.

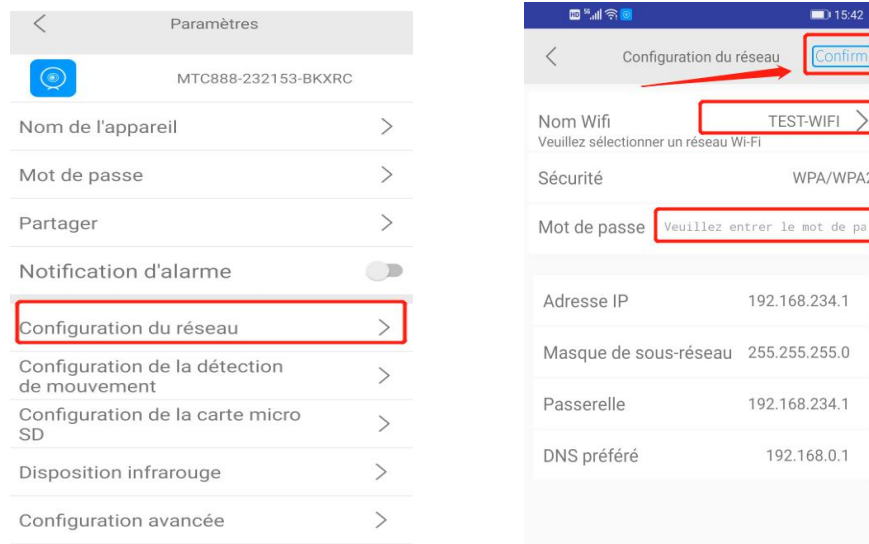
### 3, Comment la caméra connectera WiFi

En mode de connexion point à point et que la caméra est en ligne,  
cliquez sur  allez dans la liste des paramètres.

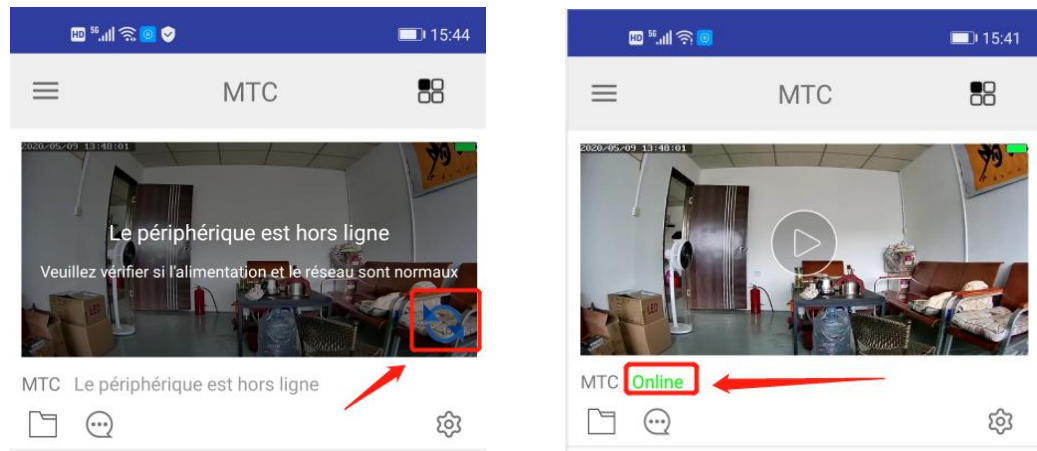


Ensuite, allez dans "Configuration du réseau", sélectionnez le nom WIFI de votre domicile, entrez le mot de passe WiFi, puis cliquez sur



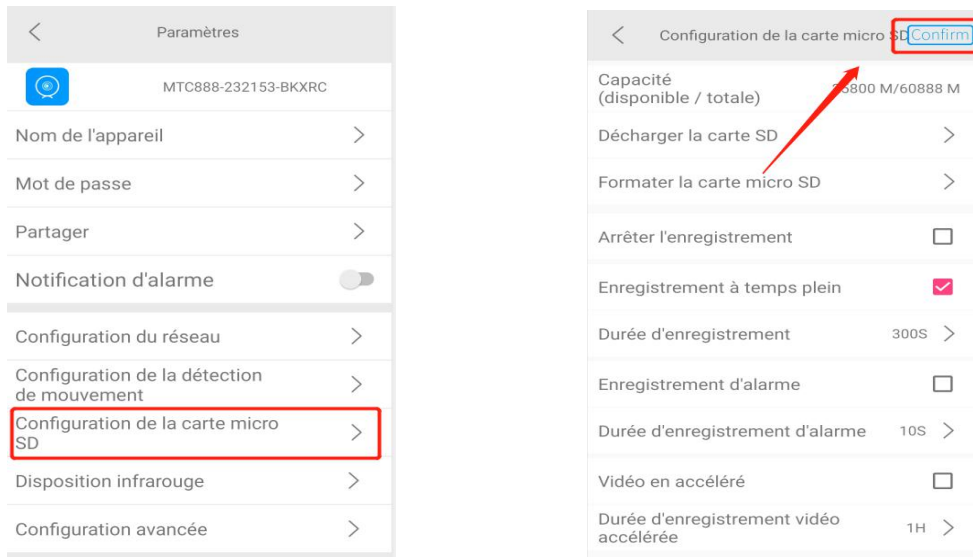


Après avoir cliqué sur **Confirm**, la caméra redémarrera automatiquement (prend environ 40S). Une fois la caméra redémarrée, cliquez sur  pour actualiser la connexion ou quittez l' APP et ouvrez-la à nouveau. Lorsque l'appareil photo affiche «En ligne», le réglage à distance est réussi, comme illustré dans la figure suivante:



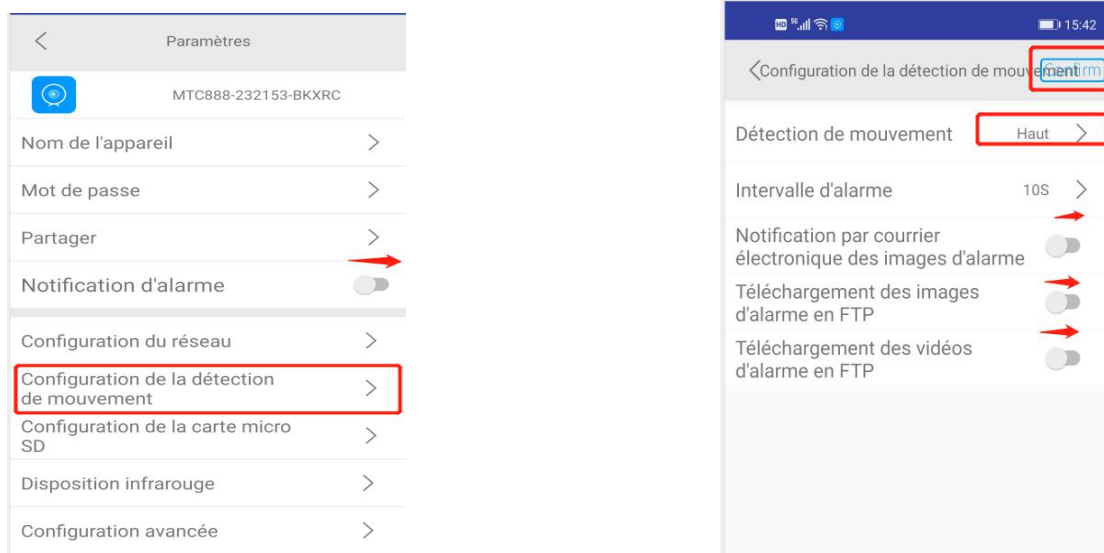
#### 4,APP contrôle l'enregistrement de la caméra (stockage sur la carte mémoire)

En mode de connexion point à point et que la caméra est en ligne, cliquez sur  . allez dans la liste des paramètres.puis allez dans "Configuration de la carte micro SD" (veuillez d'abord insérer une carte TF), sélectionnez le mode d'enregistrement en fonction de vos besoins, puis cliquez sur **Confirm** . Comme indiqué ci-dessous:



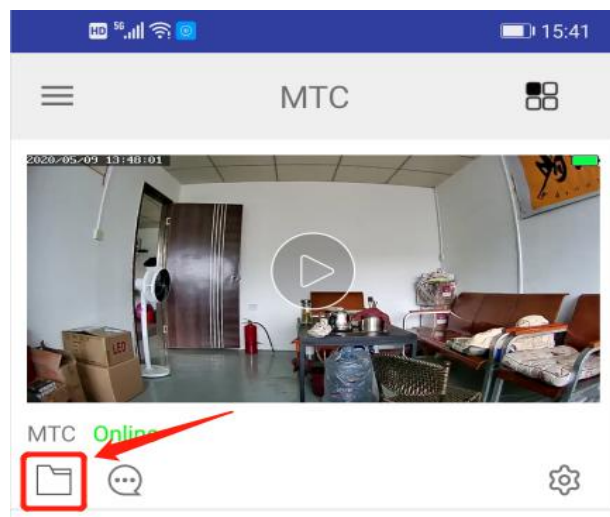
## 5, Configuration de l'alarme de détection de mouvement

Lorsque l'état "en ligne" de la caméra, cliquez sur ,dans la page des paramètres, choisissez si vous avez besoin de "Notifiguration d'alarme", puis dans "Configuration de la détection de mouvement" et cliquez sur "Détection de mouvement". Vous pouvez activer la détection de mouvement (avec "Le plus bas", "Bas", "Moyen" et "Haut" 4ème engrenages) et la détection de mouvement "Fermer". Après avoir activé la détection de mouvement, vous pouvez choisir d'ouvrir "Téléchargement des imagesd'alarme en FTP" et "Téléchargement des vidéos d'alarme en FTP", puis cliquez sur dans le coin supérieur droit. Comme indiqué ci-dessous:



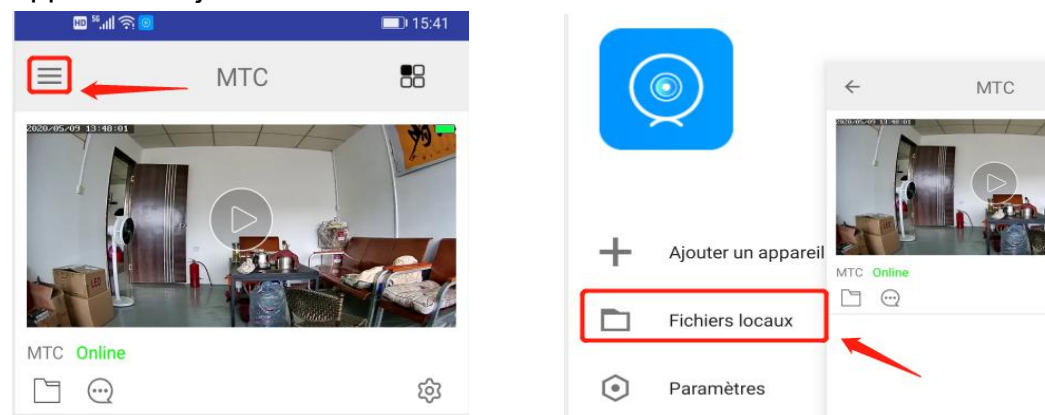
## 6, Rechercher / lire des fichiers sur la carte mémoire en ligne

Lorsque l'état "en ligne" de la caméra, cliquez sur aller dans la liste des fichiers, cliquez sur n'importe quel fichier, vous pouvez lire ou télécharger sur "Fichiers locaux"



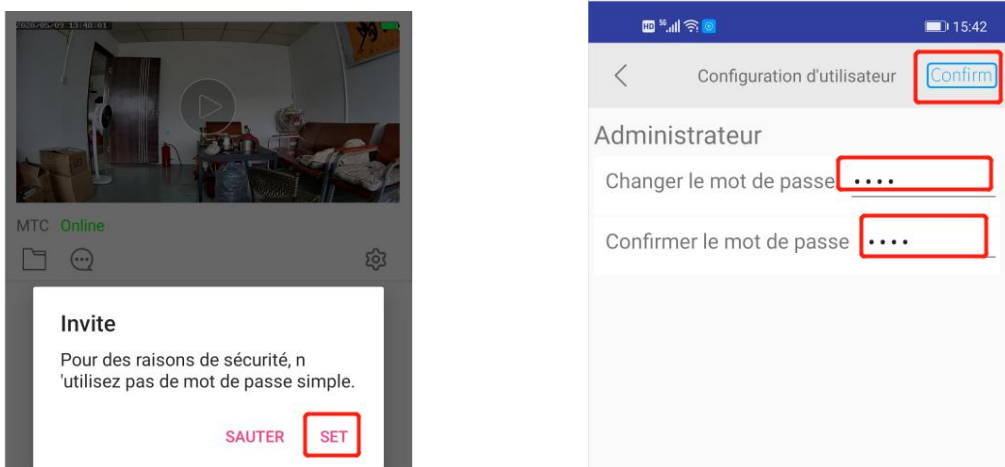
#### 7, Rechercher sur les fichiers locaux

Ouvrez l'application, cliquez sur , puis allez dans «Fichiers locaux» pour «voir» les vidéos et les photos stockées dans l'application. Si vous avez une nouvelle caméra à ajouter manuellement, vous pouvez aller dans «Ajouter un appareil» à ajoutez-le.

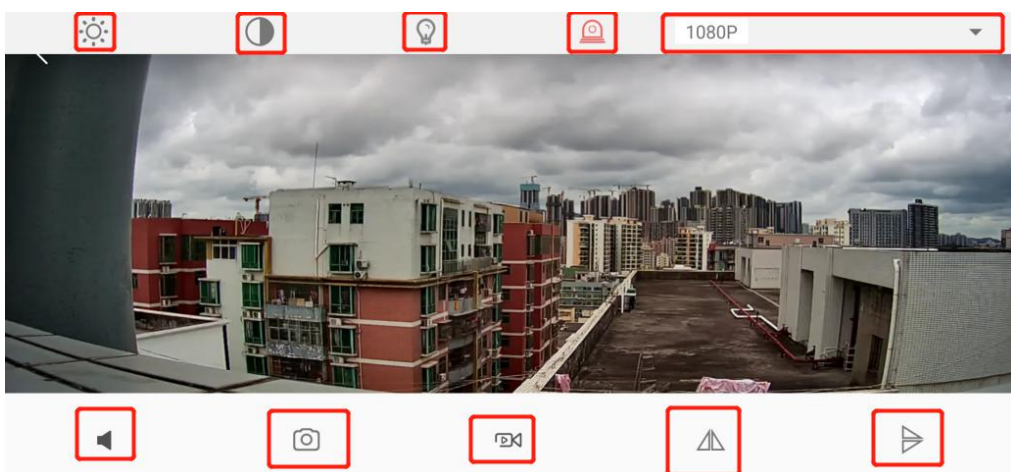


#### 8, Définissez votre propre mot de passe pour votre appareil photo

Pour votre vie privée, la caméra en ligne vous demandera de changer votre mot de passe, veuillez le gérer en fonction de vos besoins. Si vous oubliez le mot de passe que vous avez défini, vous pouvez réinitialiser la caméra pour restaurer le mot de passe d'origine 8888.



## 9, Fonction icône sur la page vidéo



/ 1080P	Écoutez le son de la caméra et la résolution vidéo en direct
/	Prenez des instantanés et enregistrez des vidéos (stockées dans l'application mobile "fichier local")
	Retourner l'image à gauche / droite et retourner l'image vers le haut / bas
/	Ajustez la luminosité et ajustez le contraste
/	Vision nocturne ON / OFF et indicateur ON / OFF

## 10, Fonction icône sur la page principale



日本の

## 一、APP のインストール

IOS 携帯電話は、App Store では、「MTcam pro」という APP を検索してインストールします。

Android デバイス：Google Play で「MTcam pro」という名前のアプリを検索してインストールしてください。

または、モバイルブラウザを使用して QR コードをスキャンし、してアプリをダウンロードしてインストールします。



インストールした後、携帯電話で MTcam pro が出現します。

## 二、携帯電話が P2P でカメラに接続します

まずカメラを開いて（始動を完成した後には約 40s）、それから携帯電話の「設定」を選び、の「WLAN」に入って、カメラの WiFi 接続（この信号はカメラの UID 番号であり、毎のカメラが唯一である）、下の図 1 に示すように：

注意：携帯電話の WLAN リストにカメラの WiFi が発見できない場合は、まずカメラをリセットしてください。



第 1 ステップ: 電話設定を開く

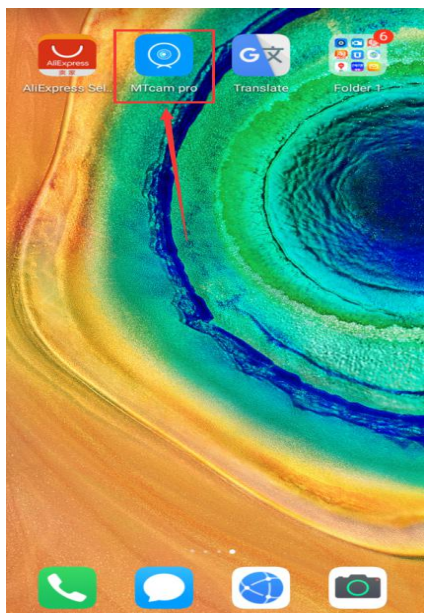


第 2 ステップ: WLAN を開く



### 第3ステップ: カメラの WiFi を接続する

そして、携帯アプリ（MTcam pro）を開くと、自動的に新しいデバイスが起動し、「確定」をクリックして、新しいカメラが自動的にリストに追加されます。

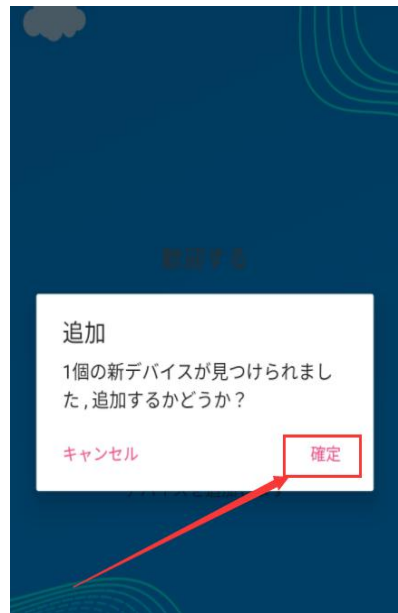


### 第5ステップ: MTcam Pro を開く

オンラインカメラをクリックして映像を見ることができます。もしリモートモニタが必要であれば、カメラを設置して WiFi に接続してください。

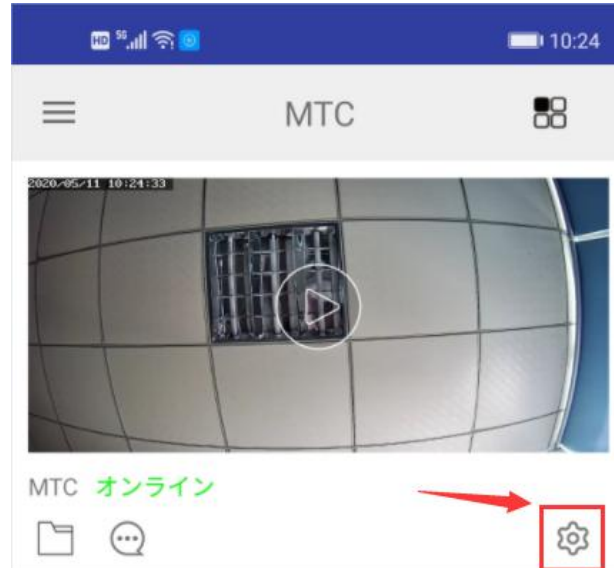
三、カメラを設置して WiFi に接続します。

### 第4ステップ: 接続を選択



### 第6ステップ: 確定を選択

ポイント接続モードで、カメラがオンラインになる場合、カメラの右下の  をクリックして設定リストに入ります。



「Wi-Fi 設置」に入り、自宅の WIFI 名称を選択し、WiFi パスワードを入力し、 をクリックします。



The left screenshot shows a list of settings: デバイス名, パスワード, シェア, アラーム発送, Wi-Fi 設置, 移動検出設定, マイクロSDカード設定, 赤外線配置, その他の設定. The 'Wi-Fi 設置' item is highlighted with a red box.

The right screenshot shows the 'Wi-Fi 設置' configuration screen. It has two tabs: 'Wi-Fi名を入力します' (TEST-WIFI selected) and 'Wi-Fiを選択します'. Below these are sections for 'セキュリティ' (WPA/WPA2), 'パスワード' (password input field), and network details: IPアドレス (192.168.234.1), サブネットマスク (255.255.255.0), ゲートウェイ (192.168.234.1), 優先DNS (192.168.0.1). The 'Confirm' button is highlighted with a red box.

 をクリックしてからカメラは自動的に再起動します（40s ぐらいかかります）。カメラの再起動が完了したら、 をクリックして接続を更新します。カメラが「オンライン」と表示されたら、リモートモニタの設定が成功したことを示します。

下図のように：



## 五.APP 制御カメラ録画（メモリカードに保存）

カメラが「オンライン」の状態で、 をクリックして設定ページにアクセスしてから「マイクロ SD カードの設定」（先にメモリカードを挿入してください）に入り、必要に応じて録画モードを選択し、 をクリックします。下図のように



## 六.移動検知アラーム設定

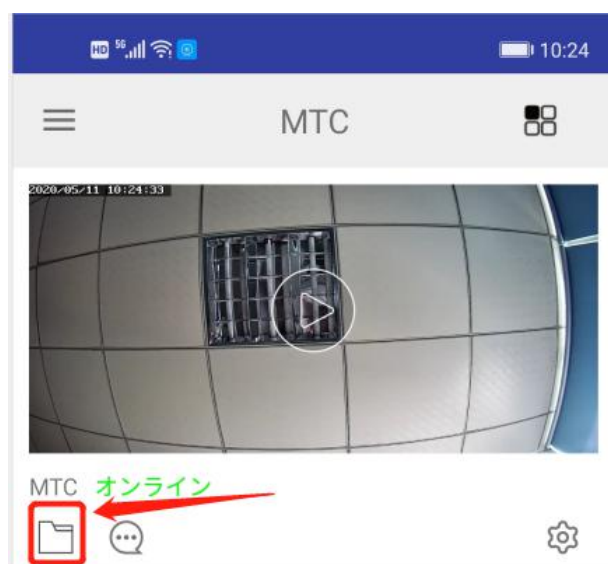
カメラが「オンライン」の状態で、 をクリックして設定ページに入ると、「アラーム発送」が必要かどうかを選択して、「移動検出設定」に入り、「移動検出」をクリックして、移動検知をオンにすることでき（高、中、低、最低の四段のオプションがあります。）、移動検知をオフにすることもできます。

移動検知をオンにしたら、写真や動画を APP にアップロードするかどうかを選択し、右上の [Confirm] までクリックします。



七、オンラインでメモリカードのファイルを確認/再生します。

カメラが「オンライン」の状態で、 をクリックしてファイルリストに入って、単一のファイルをクリックすると、「ローカルファイル」に再生またはダウンロードできます。



八、ローカルファイルを閲覧します。

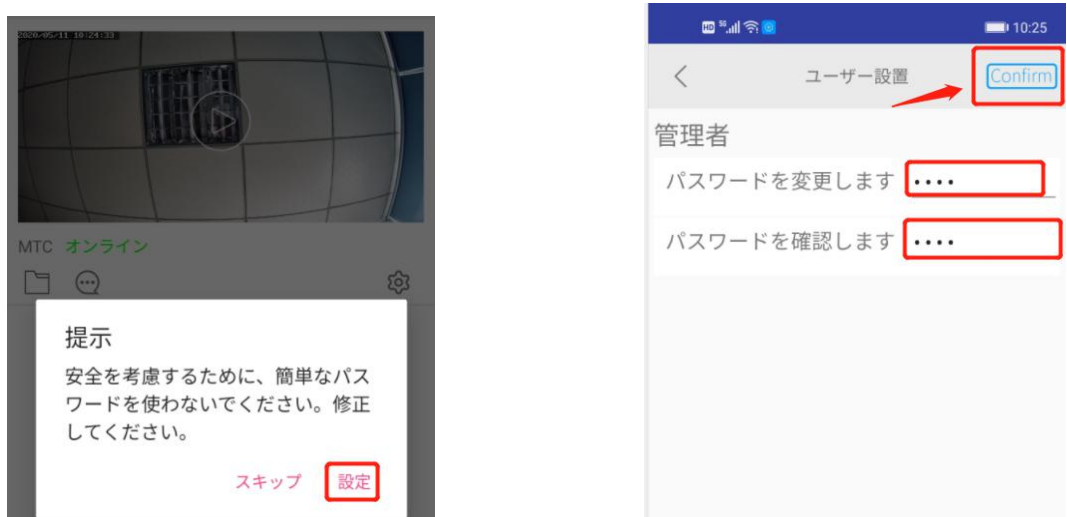
APP を開いて、左上の  をクリックして、「ローカルファイル」をクリックすれば、現地に保存され

ているビデオと写真を「表示する」できます。ここに手動で新しいカメラを追加することもできます。



九、カメラのために自分のパスワードを設定します。

プライバシー保護のため、オンラインカメラはパスワードを変更するよう求めます。必要に応じてパスワードを処理してください。設定したパスワードを忘れた場合は、カメラをリセットして元のパスワード 8888 を復元できます。



十、ホームページのアイコン機能



## FAQ

1. Remote monitoring is not smooth: Please select the appropriate resolution according to the network speed environment at the time.
  2. The APP is not smooth to watch the SD card video remotely: it may be affected by the speed of the network, and the file can be downloaded to the local and then played.
  3. Forgot password: Please reset the camera to restore the original password 8888.
- special reminder:**
1. If you change the network environment, please reset it first, and then use the mobile phone to connect to the hotspot of the camera to reconfigure WiFi.
  2. Before shutting down, please stop the recording state to prevent the last video file from being lost and damaged;
  3. The camera will get a little warm during work, please make sure the camera's cooling holes are working.

The above picture content is extracted from the Android phone, which may be different from your phone, please refer to the actual situation.