

取扱説明書

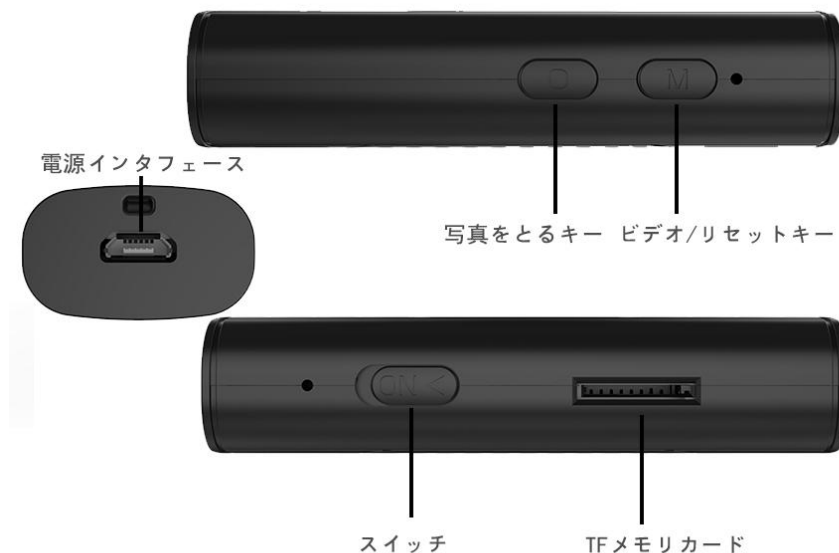
この製品を購入することに感謝します。本機は独特の超ポータブルデザインを採用しております。各分野に応用できます。便利で、安全で多彩な日常生活をもたらすことができます。説明書の中のステップによってカメラを設置してください。詳細情報が必要な場合は、Web サイトにアクセスしてください。 www.pnzero.com

一、キーを押す機能及び指示灯の状態説明青信号は記録指示灯である：ビデオを録画している->青信号がゆっくりとひらめく；録画を停止する ->青信号が常に明るい

赤信号は WIFI 作業指示灯であり、具体的なモードは以下の通りです。

- 1、P2P モード：赤信号がゆっくりときらめく
- 2、遠距離モード：赤信号が常に明るい
- 3、長距離ネットワークにアクセスしない ：赤信号が速くきらめく

どんなモードなのか分からない場合は、カメラをリセットして P2P モードに切り替えることができます。



キーを押す機能説明：「ON」キーはスイッチであり、レンズの方向に動かし

て機器をスタートすることができる。反対の方向は機器を閉じることができる。

「O」キーは写真をとるキーであり、軽く写真をとるキーを押して、青信号が一回きらめくと、写真を撮ります。

「M」キーは、ビデオキーとリセットキーであり、1秒で押してビデオを開き、ビデオの中には青信号がゆっくりときらめく。さらに軽く1秒で押してビデオを止めると、青信号が長い時間で明るい；カメラの起動が完了したら、リセット操作のために赤いインジケータライトが急速に点滅するまでMボタンを押し続けます。

注意：リセットは、カメラが起動した後（すなわち赤信号が速くひらめく、あるいはゆっくりとひらめく）だけで使用できます、赤いライトがすばやく点滅するまでMキーを押し続けます。撮影機器が自動的に再起動します。再起動してから1回のリセットを完成できます。

二.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。

三、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



第 2 ステップ



第 3 ステップ

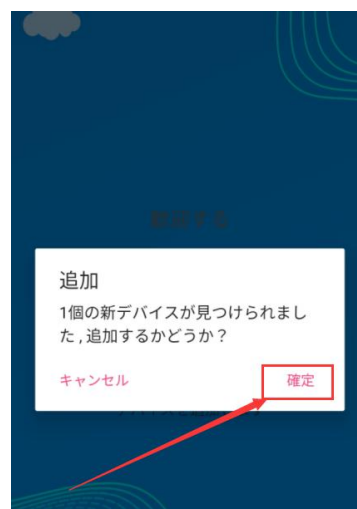


第 4 ステップ

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




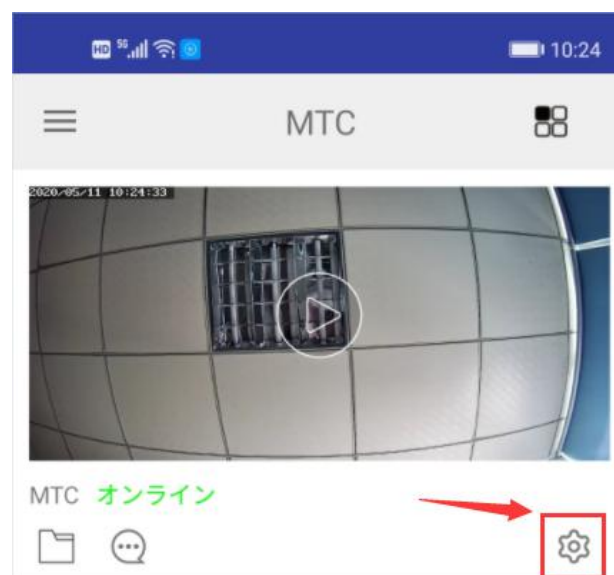
第 6 ステップ


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。




四、カメラを設置して WiFi に接続します。

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。

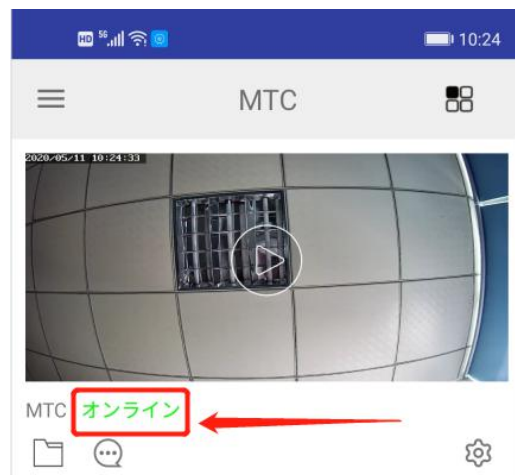


「Wi-Fi 設置」に入り、自宅の WIFI 名称を選択し、WiFi パスワードを入力し、 をクリックします。




Confirm 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、**Confirm** をクリックします。下図のように




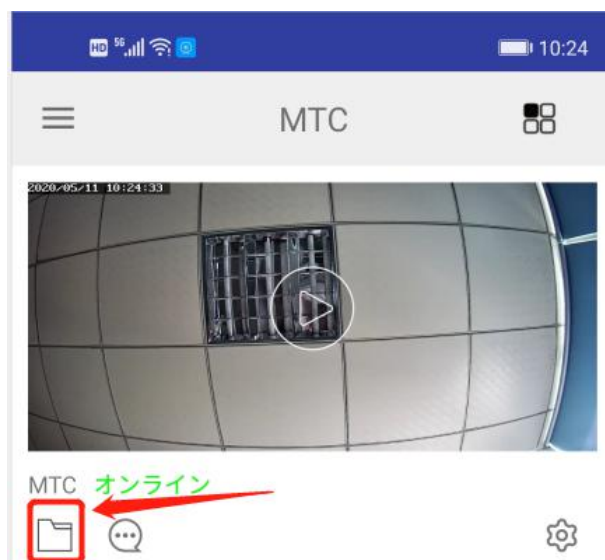
六.移動検知アラーム設定

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ができ（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  をクリックします。




七、オンラインでメモ리카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、 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。

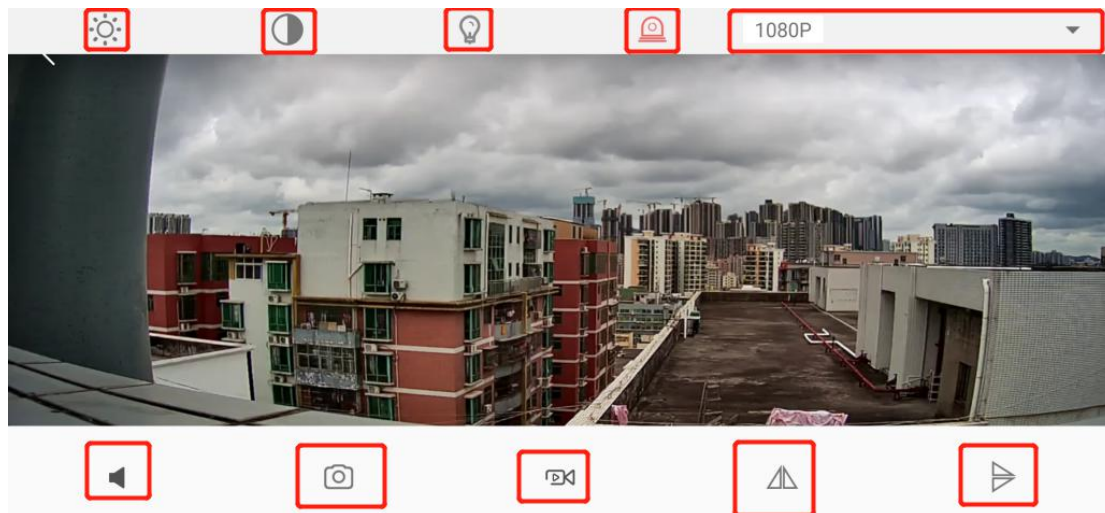











十、ホームページのアイコン機能



	メモ리카ードのファイルを表示
	移動検知レポート
	デバイスの追加とローカルファイルの表示
	設定に入る

十一、ビデオページのアイコン機能



 / 1080P	カメラの音とライブビデオの解像度を聞く
 / 	スナップショットを撮り、ビデオを録画します（携帯電話の APP「ローカルファイル」に保存されます）
 / 	画像を左右反転&画像を上下反転
 / 	明るさを調整してコントラストを調整
 / 	ナイトビジョン ON / OFF & インジケーター ON / OFF

十二、規格パラメーター

画像センサー	CMOS
解像度	1080P/720P/640P
ビデオフォーマット	MP4
フレーム数	30fps
最小ルクス	1LUX
圧縮格式	H. 265
効率消耗	350MA/h
作業温度	-10-60℃
作業湿度	15-85%RH
メモリーカード種類	16G-128G Micro SD （TFカード）
作業電圧	DC-5V
再生ソフト	VLCPlayer/SMPlayer
携帯操作システム	Android/iOS

十三、一般的な問題

1.遠隔監視がスムーズではない：その時のネットワーク速度環境に応じて適切な解像度を選択してください。

2.アプリはSDカードのビデオをリモートで見るのがスムーズではありません。ネットワークの速度の影響を受ける可能性があり、ファイルをローカルにダウンロードして再生できます。

3.パスワードを忘れた場合：カメラをリセットして、元のパスワード 8888 を復元してください。

特別な注意：

1.ネットワーク環境を変更する場合は、まずそれをリセットしてから、携帯電話を使用してマシンのホットスポットに接続し、WiFiを再構成してください。

2.シャットダウンする前に、最後のビデオファイルが失われたり破損したりしないように、録画状態を停止してください。

3.カメラは作業中に少し暖くなります。カメラの冷却穴が機能していることを確認してください。

上記の写真はAndroid携帯電話から抽出したものであり、実際の携帯電話とは異なる場合がありますので、実際の状況をご確認ください。