## 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.pnzeo.com

ー.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 を捜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MICampro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 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 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。



ます。

<b>(</b> )	MTC888-232153-BKXRC	
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カート	*設置	>
赤外線配置		>
その他の設置		>

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、 その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

	MTC888-232153-BKXRC	
デバイス名		>
パスワード		>
シェア		>
アラーム発送		
Wi-Fi設置		>
我勐娃中恐宁		~
19到1天山武上	1 N = 7. 000	~
マイクロSDカー	-ド設置	>
赤外線配置		>
その他の設置		>

## 六.移動検知アラーム設定

カメラが「オンライン」の状態で、 <sup>(A)</sup>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 <sup>Confirm</sup>ま をクリックします。

<	設定	
$\bigcirc$	MTC888-232153-BKXRC	
デバイス名		>
パスワード		>
シェア		>
アラーム発送		6
Wi-Fi設置		>
移動検出設定		>
マイクロSDカー	ド設置	>
赤外線配置		>
その他の設置		>

HD <sup>56</sup> .41	କ୍ <mark></mark>	<b>1</b> 0:25
<	移動検出設定	Confirm
移動検出		高>
アラーム	インタバル	10秒 >
アラーム	後、メールで通知し	ます 🌉
警告後画	像FTPアップロード	
アラーム ド	後ビデオFTPアップロ	-

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。



10 <sup>50</sup> .11	କ୍ <u></u>	10:25
<	ユーザー設置	Confirm
管理者		
パスワー	-ドを変更します	
パスワー	-ドを確認します ・・・・	

十, ホームページのアイコン機能

	MTC	
мтс	Online	ŝ
	メモリカードのファイルを表示	
$\bigcirc$	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	
තු	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
$\bigcirc$	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	Н. 265
効率消耗	350MA/h
作業温度	-10-60°C
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	VLCP1ayer/SMP1ayer
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かくなります。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。