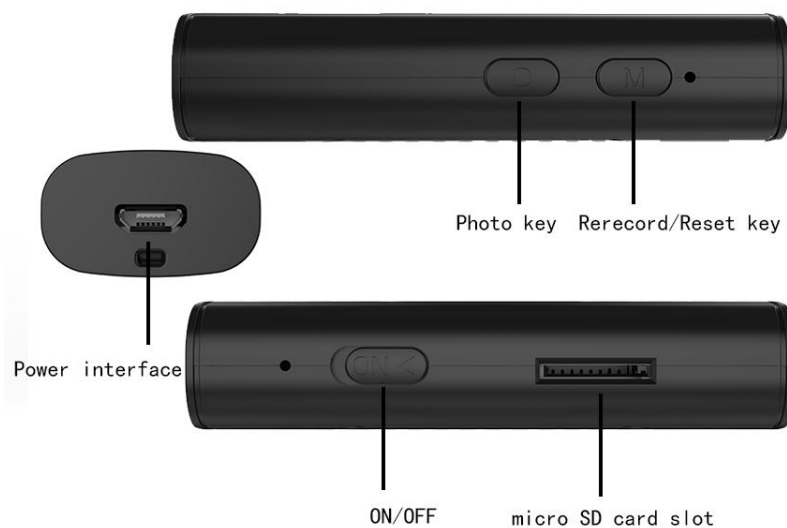


Gebrauchsanleitung

Vielen Dank für Ihr Interesse an diesem Produkt. Das Gerät ist durch sein spezielles Design in vielen Bereichen einsetzbar und verschafft Ihnen somit einen praktischen, sicheren und tollen Einblick in den Alltag. Bitte beachten Sie die Betriebsanleitung, um die korrekten Einstellungen vornehmen zu können. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, besuchen Sie bitte die Website: www.pnzeo.com

1. Anleitung für die Bedienung und Signallichter



Das blaue Licht ist die Aufnahmeanzeige. Wenn diese Leuchte langsam blinkt, ist das Gerät im Aufnahmebetrieb. Leuchtet das blaue Licht dauerhaft, wurde die Aufnahme angehalten.

Das rote Licht zeigt die WiFi-Funktion an. Es gibt drei Modi:

1. P2P-Modus: Rotes Licht blinkt langsam.
2. Remote-Modus: Rotes Licht leuchtet dauerhaft.
3. Remote-Modus ohne Internetverbindung: Rotes Licht blinkt schnell.

Falls unklar ist, in welchem Modus sich die Kamera befindet, setzen Sie die Kamera bitte zurück. Sie stellt sich dann automatisch auf den P2P-Modus.

Tastenfunktionen:

Die ON-Taste dient dem An- und Ausschalten des Geräts. Zum Anschalten

stellen Sie den Schalter in Richtung des Objektivs. Zum Ausschalten stellen Sie den Schalter in die entgegengesetzte Richtung.

Mit der O-Taste können Sie Fotos aufnehmen. Beim Drücken wird ein Einzelbild aufgenommen, wobei das blaue Licht einmal aufblinkt.

Die M-Taste dient der Aufnahme von Videos und dem Zurücksetzen des Geräts. Wenn Sie die Taste einmal drücken, beginnt die Kamera mit der Aufnahme. Gleichzeitig blinkt das blaue Licht langsam. Drücken Sie die M-Taste noch einmal, um die Aufnahme anzuhalten. Das blaue Signal leuchtet dann durchgehend.

Um das Gerät zurückzusetzen, halten Sie bei eingeschaltetem Gerät die M-Taste so lange gedrückt, bis die Rotes Licht blinkt schnell, um die Kamera zurückzusetzen.

Achtung: Sie dürfen das Gerät nur zurücksetzen, wenn es angeschaltet ist (nur wenn die rote Leuchte schnell oder langsam blinkt).

APP-Betrieb

2. 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

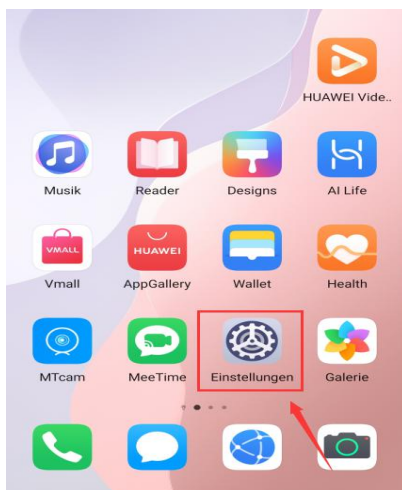


3. Handy im P2P-Modus mit der Kamera verbinden

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.



Einstellungen



(Schritt 1)



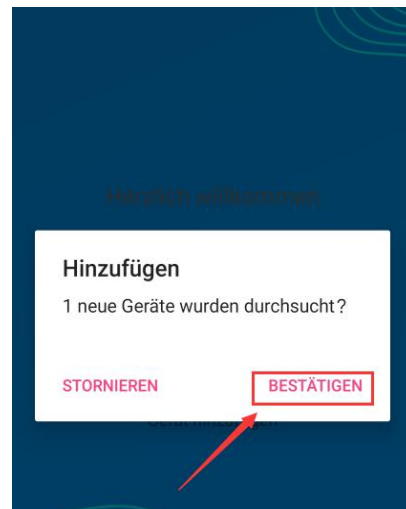
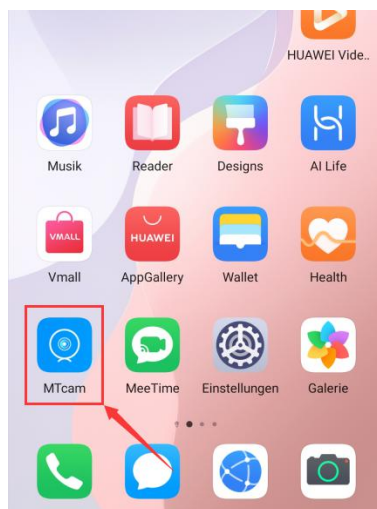
(Schritt 2)



(Schritt 3)

(Schritt 4)

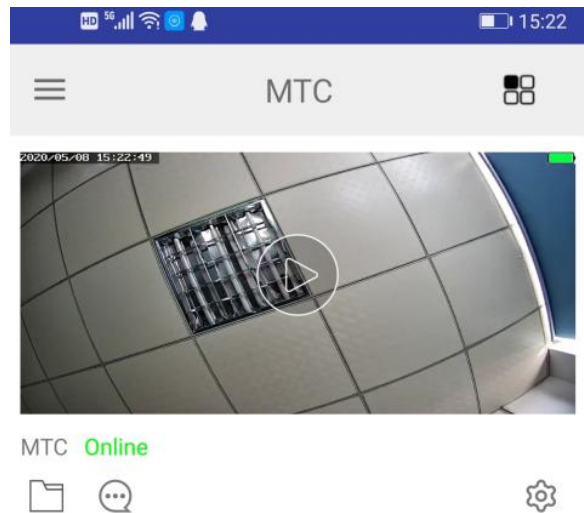
Dann öffne die mobile APP (MTcam pro) ,Das neue Gerät wird automatisch angezeigt, Klicken Sie auf „BESTÄTIGEN “ und die neue Kamera wird automatisch zur Liste hinzugefügt.




(Schritt 5)

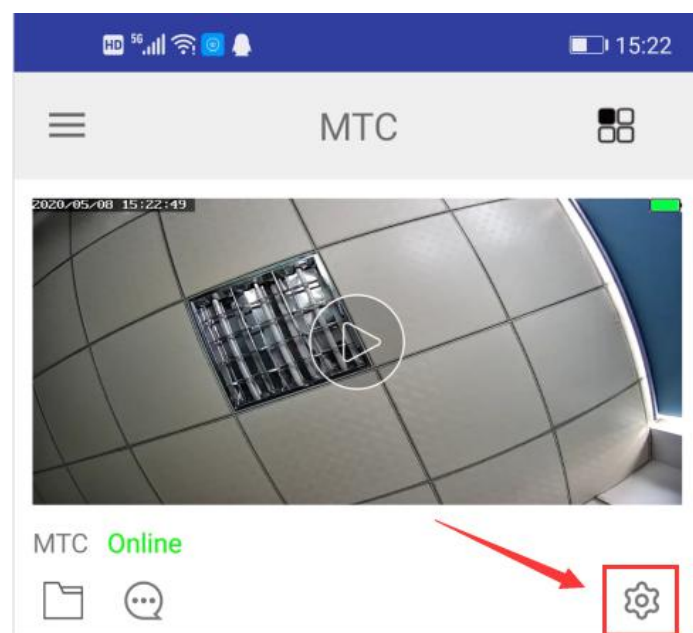
(Schritt 6)

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

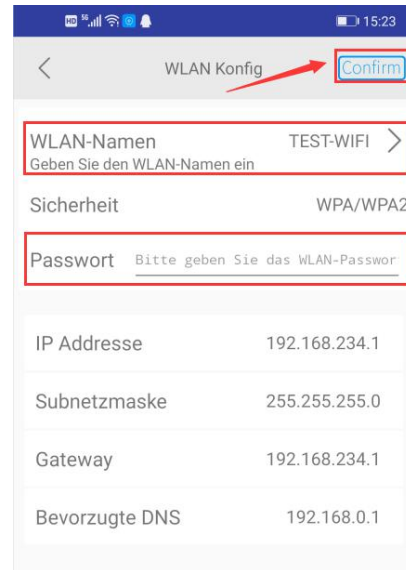


4. Stellen Sie die Kamera auf eine WLAN-Verbindung ein

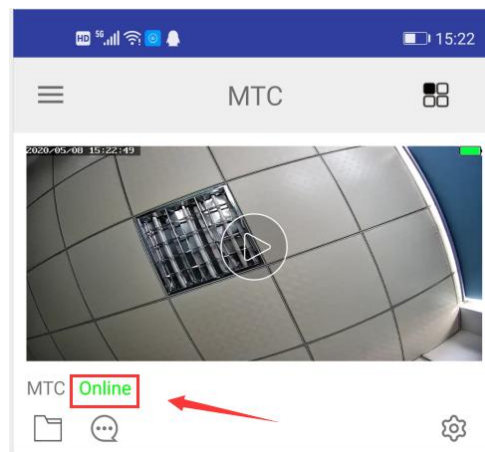
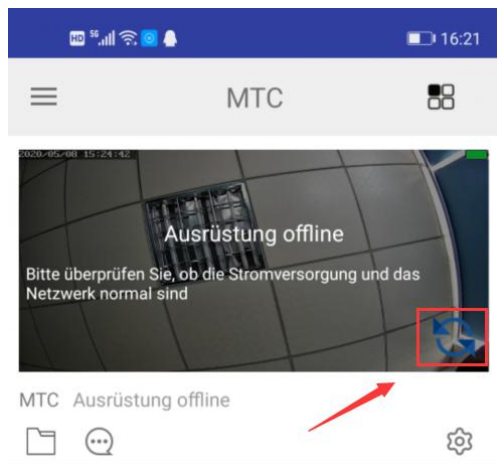
Klicken Sie im Punkt-zu-Punkt-Verbindungsmodus und wenn die Kamera online ist, Ecke  , um in die Einstellungsliste zu gelangen.





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  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“ anzeigt, ist die Remote-Einstellung erfolgreich, wie in der folgenden Abbildung gezeigt:





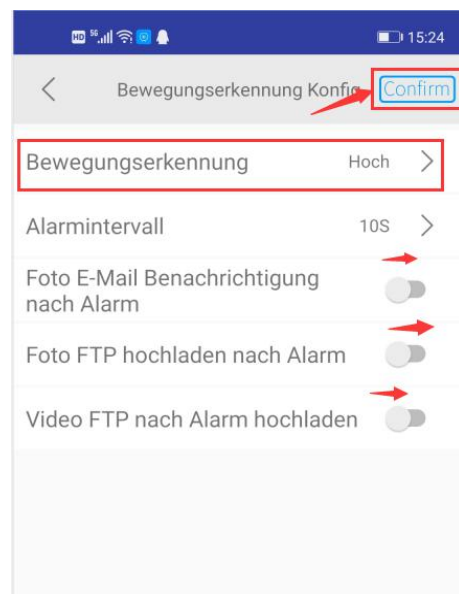
5. APP steuert Kameraaufnahme (Speicherung auf Speicherkarte)

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 . Wie nachfolgend dargestellt:




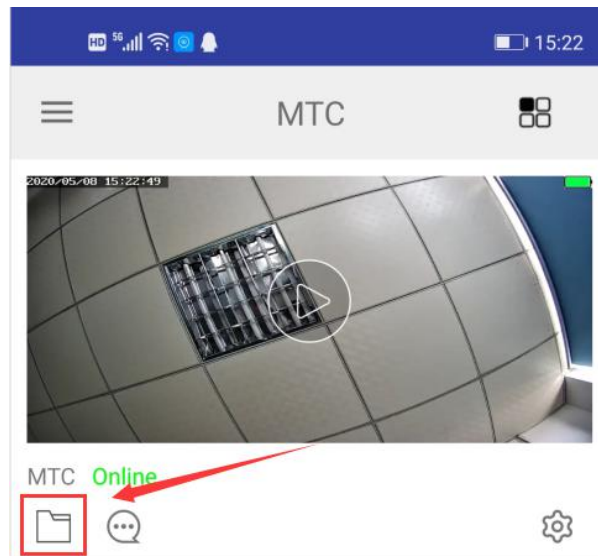
6. Bewegungserkennung Alarmeinrichtung

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, mitte, 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:




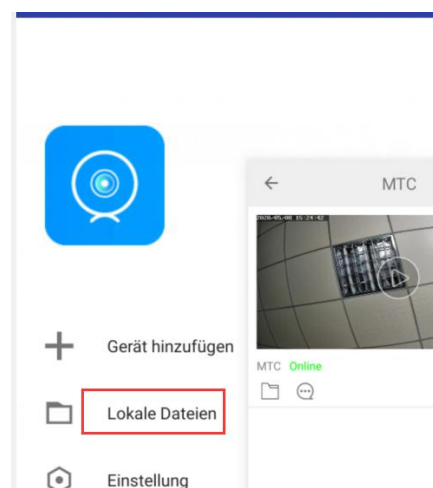
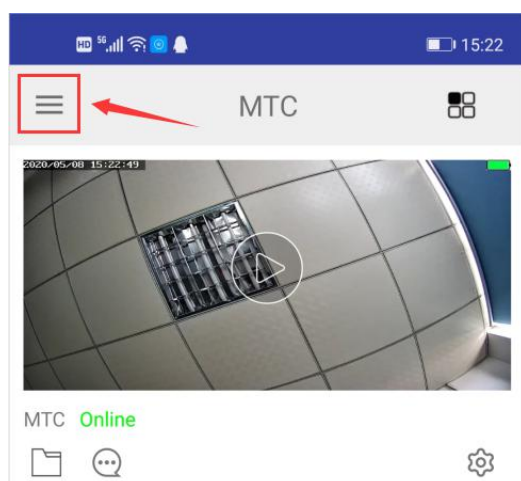
7. Dateien auf der Speicherkarte online anzeigen / wiedergeben

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

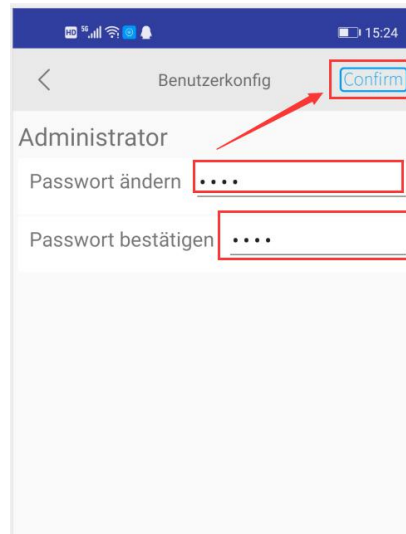
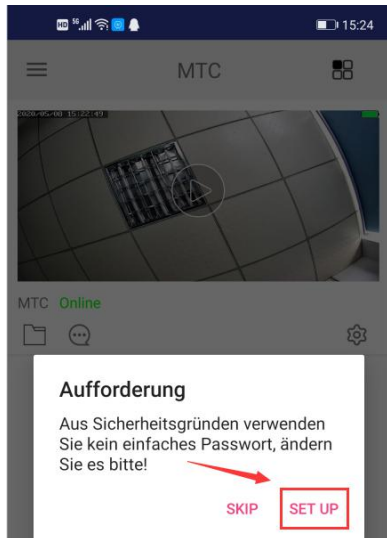
Öffnen Sie die App, klicken Sie auf  und gehen Sie zu "Lokale Dateien", um die in der App gespeicherten Videos und Fotos "ANSEHEN". Wenn Sie eine neue Kamera haben, die manuell hinzugefügt werden muss, können Sie zu "Gerät hinzufügen" wechseln füge es hinzu



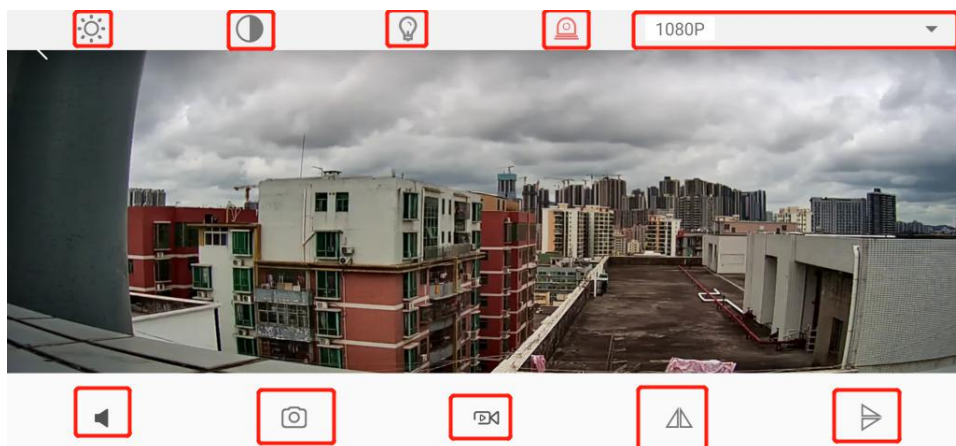
9, Stellen Sie Ihr eigenes Passwort für Ihre Kamera ein










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

XI, Icon-Funktion auf der Hauptseite



	Anzeigen von Speicherkartendateien
	Bewegungserkennungsbericht
	Fügen Sie Geräte hinzu und zeigen Sie lokale Dateien an
	Gehe in Einstellungen

11. Spezifikationen

Bildsensor	CMOS
Auflösung	1080P/720P/640P
VideofORMAT	MP4
Bildrate	30fps
Minimale Beleuchtung	1LUX
Komprimierungsformat	H.265
Stromverbrauch	350MA/h
Arbeitstemperatur	-10°C bis 60°C
Arbeitsfeuchtigkeit	15-85%RH
Speicherkarten-Typ	unterstützt 16G-128G Micro SD (TF Karte)
Arbeitsspannung	DC-5V
Benötigte Software zum Abspielen der Aufnahmen	VLCPlayer/SMPlayer
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android/iOS

12.Häufig auftretende Probleme

- 1. Die Fernüberwachung ist nicht reibungslos: Bitte wählen Sie die entsprechende Auflösung entsprechend der jeweiligen Netzwerkgeschwindigkeitsumgebung aus.**
- 2. Die APP ist nicht in der Lage, das SD-Kartenvideo aus der Ferne anzusehen: Es kann durch die Geschwindigkeit des Netzwerks beeinflusst werden, und die Datei kann auf die lokale heruntergeladen und dann abgespielt werden.**
- 3. Passwort vergessen: Bitte setzen Sie die Kamera zurück, um das ursprüngliche Passwort 8888 wiederherzustellen.**
besondere Erinnerung:
 - 1. Wenn Sie die Netzwerkumgebung ändern, setzen Sie sie bitte zuerst zurück und stellen Sie dann mit dem Mobiltelefon eine Verbindung zum Hotspot des Geräts her, um WLAN neu zu konfigurieren.**
 - 2. Beenden Sie vor dem Herunterfahren den Aufnahmestatus, um zu verhindern, dass die letzte Videodatei verloren geht und beschädigt wird.**
 - 3. Die Kamera wird während der Arbeit etwas warm. Stellen Sie sicher, dass die Kühllöcher der Kamera funktionieren.**

Der obige Bildinhalt wird vom Android-Telefon extrahiert, das sich möglicherweise von Ihrem Telefon unterscheidet. Bitte beziehen Sie sich auf die aktuelle Situation.