

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.

(1) Handbetriebsteil

A, Tastenfunktion und Statusanzeige der Anzeige



1(ON):Schalter 2.:Micro SD Kartenhalter 3: Stromschnittstelle

4(M):WLAN-Schalter 5(O):Mach ein Foto&Ein/Aus IR

6(R): Aufnehmen&Reset

B, Die blaue Anzeigeleuchte ist die Aufnahmekontrollleuchte: Aufnahme

-> Blaues Licht blinkt langsam; Aufnahme stoppen -> Blaues Licht

leuchtet immer.

C, Das rote Licht ist die WIFI-Arbeitsanzeige, der spezifische Modus ist wie folgt:

- (1) Punkt-zu-Punkt-Modus: Rotes Licht blinkt langsam.
- (2) Fernverbindungsmodus: Rotes Licht ist immer an.
- (3) Remote-Verbindungsmodus, jedoch nicht mit dem Internet verbunden: Rotes Licht blinkt schnell.

Hinweis: Wenn Sie nicht wissen, um welchen Modus es sich handelt, setzen Sie die Kamera zurück, um in den Punkt-zu-Punkt-Modus zu wechseln.

D, Das grüne Licht ist die Ladeanzeige: Während des Ladevorgangs leuchtet das grüne Licht immer, das grüne Licht erlischt, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

E. Beschreibung der Tastenfunktion:

Die Taste "ON" ist "Power ON / OFF": Das rote und das blaue Licht leuchten gleichzeitig, nachdem der Schalter eingeschaltet wurde und die Kamera in den Startzustand wechselt. Es dauert ungefähr 30 Sekunden, bis die Kamera fertig gestartet ist.

Die "R" Taste ist die Aufnahmetaste und die Reset-Taste:

- (1) Nachdem die Kamera gestartet wurde (die Kamera wurde in die Micro SD-Speicherkarte eingesetzt), tippen Sie 1 Sekunde lang auf die Taste "R", um die Aufnahme zu starten. Das blaue Licht blinkt langsam im Video und tippt erneut für 1 Sekunde, um die Aufnahme zu stoppen (blaues Licht leuchtet).
- (2) Halten Sie die Taste "R" etwa 5 Sekunden lang gedrückt. Die Kamera wechselt automatisch in den Reset und startet neu. Der gesamte Vorgang dauert etwa 30 Sekunden.

Die "O" Taste ist Mach ein Foto und EIN/AUS Nachtsicht:

(1) Nachdem die Kamera fertig ist, drücken Sie einmal kurz die "O"-Taste. Die blaue Anzeige blinkt einmal, dh nehmen Sie ein Foto auf und speichern Sie es auf der Speicherkarte.

(2) Halten Sie nach dem Booten der Kamera die Taste "O" etwa 5 Sekunden lang gedrückt. Die Nachtsichtfunktion kann aktiviert werden. Halten Sie die Taste "O" erneut 5 Sekunden lang gedrückt. Die Nachtsichtfunktion kann ausgeschaltet werden.

Die "M" Taste ist der WLAN Funktionsschalter:

Nachdem die Kamera gestartet wurde, drücken Sie die Taste "M", um das rote Licht auszuschalten. Dies zeigt an, dass die Kamera die WiFi-Verbindungsfunktion deaktiviert hat. Die Kamera unterstützt keine drahtlose Verbindung. Sie können das Kameravideo nur manuell bedienen und ein Foto aufnehmen. Drücken Sie erneut die Taste "M", das rote Licht leuchtet auf und die Kamera nimmt die WiFi-Verbindungsfunktion wieder auf.

(2) APP-Betrieb

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.



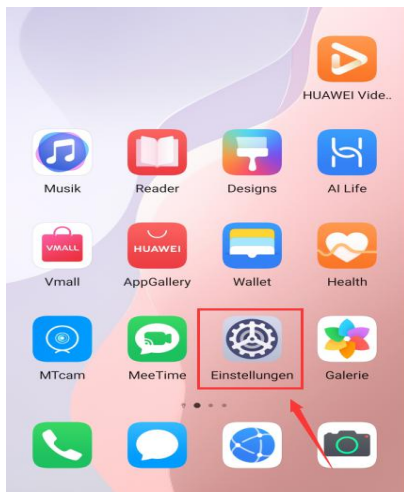
Erscheint nach der Installation auf dem Telefon

2. Handy im P2P-Modus mit der Kamera verbinden

Schalten Sie die Kamera ein (der Start dauert etwa 30s). 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)

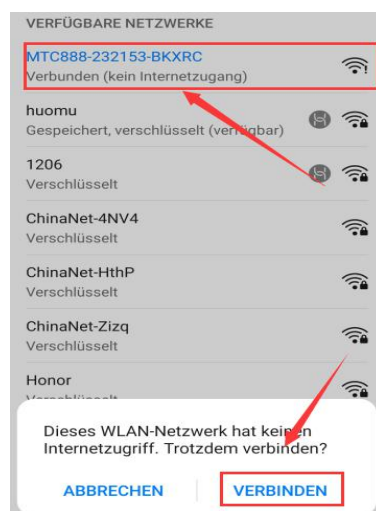
Einstellungen



(Schritt 2)

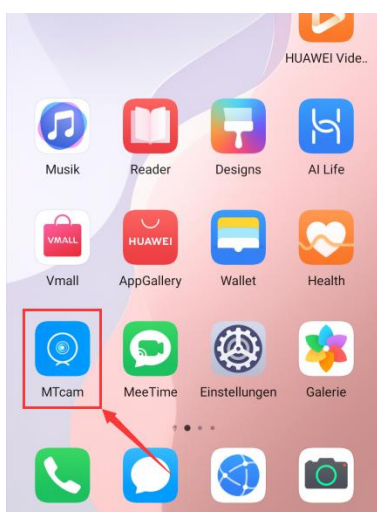


(Schritt 3)

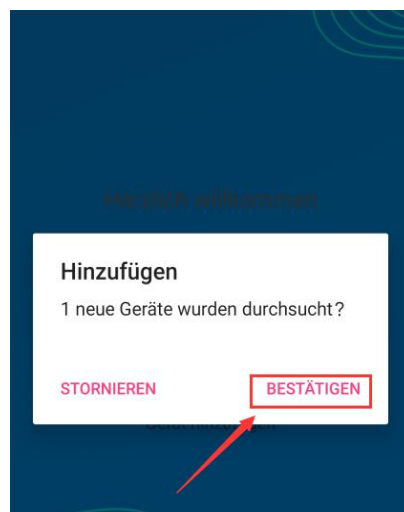


(Schritt 4)

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.

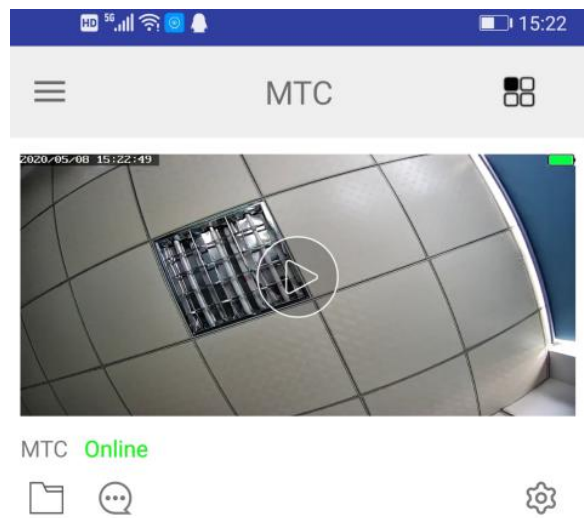


(Schritt 5)




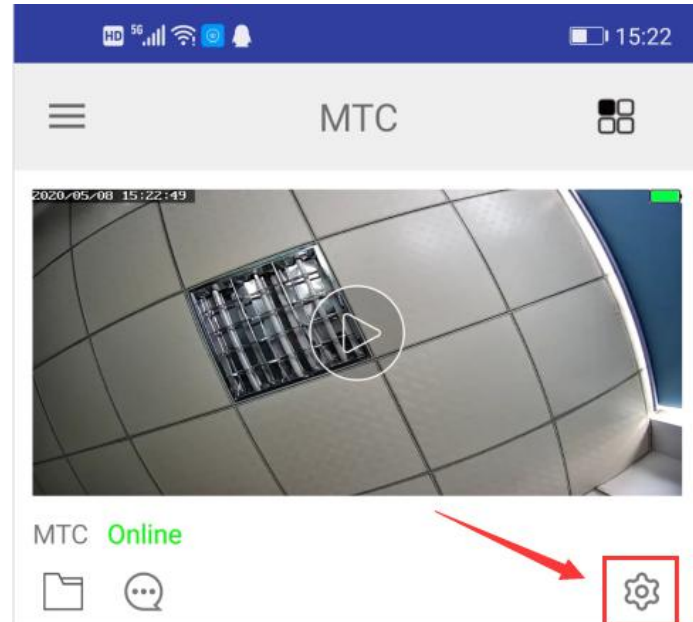
(Schritt 6)

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

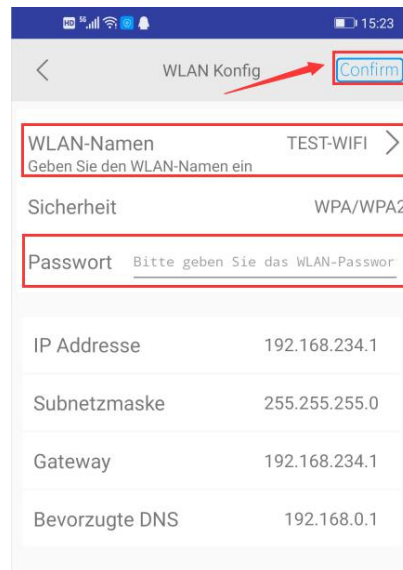


4. Stellen Sie die Kamera auf eine WLAN-Verbindung ein

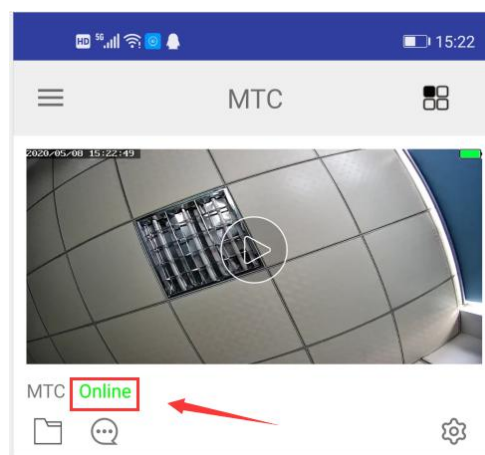
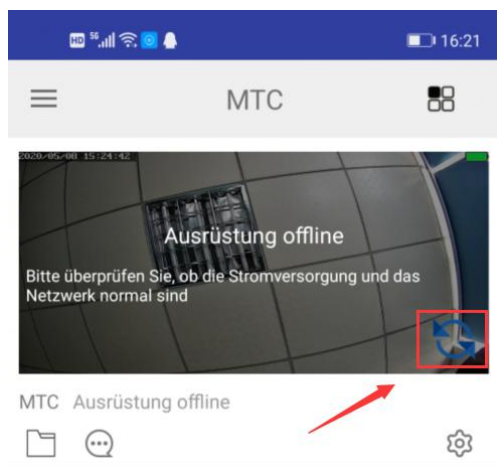
Klicken Sie im Punkt-zu-Punkt-Verbindungsmodus und wenn die Kamera online ist, Ecke , um in die Einstellungsliste zu gelangen.




Gehen Sie dann in "WLAN Konfig", wählen Sie Ihren WLAN-Namen aus, geben Sie das WLAN-Passwort ein und klicken Sie auf [Confirm](#) .



Nachdem Sie auf **Confirm**, geklickt haben, wird die Kamera automatisch neu gestartet (dauert ca. 30S). 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:





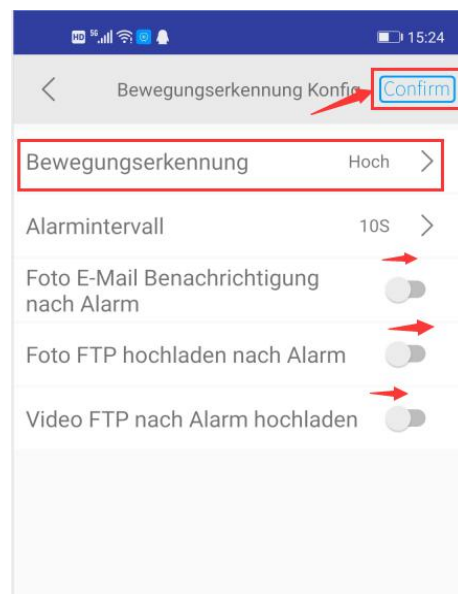
5.APP steuert Kameraaufnahme (Speicherung auf Speicherkarte)

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 **Confirm**. Wie nachfolgend dargestellt:




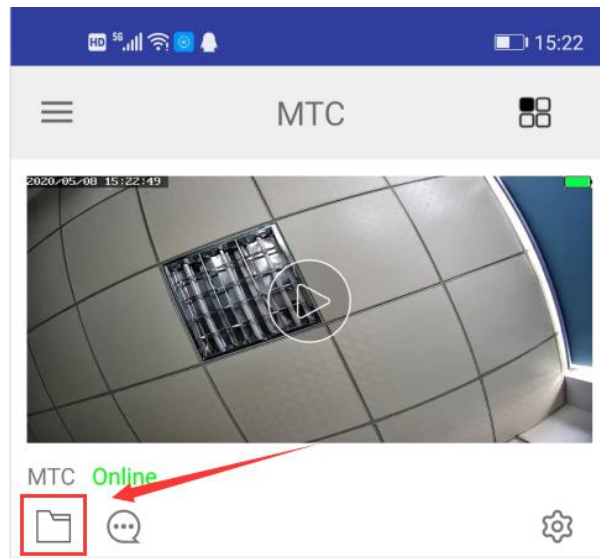
6. Bewegungserkennung Alarmeinstellung

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, 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:




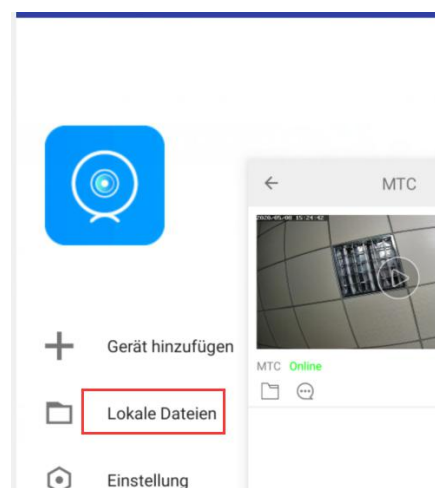
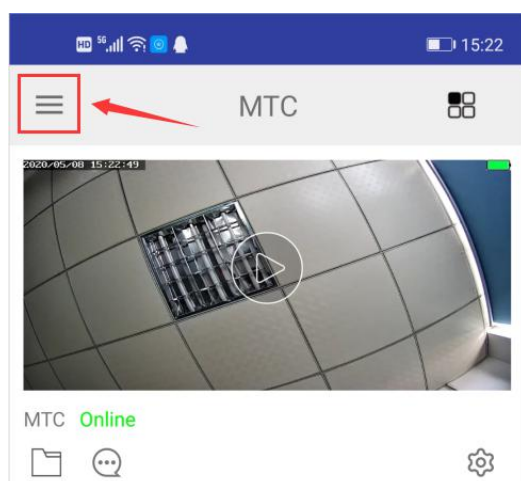
7. Dateien auf der Speicherkarte online anzeigen / wiedergeben

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

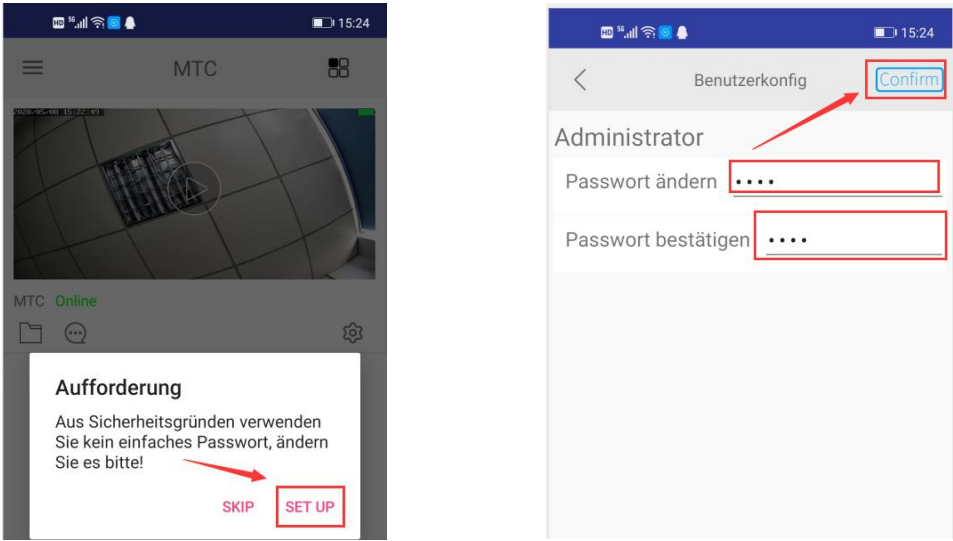
Öffnen Sie die App, klicken Sie auf  und gehen Sie zu "Lokale Dateien", um die in der App gespeicherten Videos und Fotos "ANSEHEN". Wenn Sie eine neue Kamera haben, die manuell hinzugefügt werden muss, können Sie zu "Gerät hinzufügen" wechseln füge es hinzu



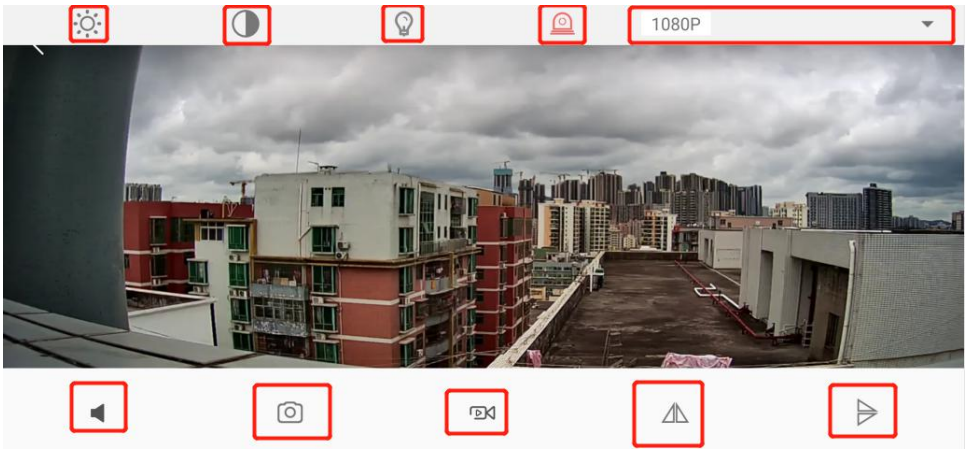
9. Stellen Sie Ihr eigenes Passwort für Ihre Kamera ein










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.