

osmo

HOMESHIELD USER MANUAL





APP-Download

Suchen Sie in der Apple App oder im Google Play Store nach „V380 Pro“ oder scannen Sie den untenstehenden QR-Code, um die V380 Pro-App herunterzuladen und zu installieren



Setzen Sie die Kamera zurück

1. Schalten Sie die Kamera ein.
2. Halten Sie die Reset-Taste einige Sekunden lang gedrückt. Die Kamera fordert „Werkseinstellungen wiederherstellen“ auf.

Die Reset-Taste befindet sich im Loch neben dem SD-Kartensteckplatz

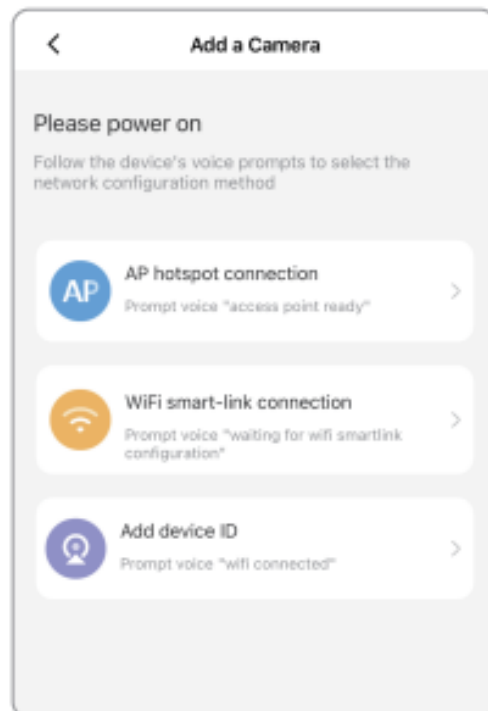
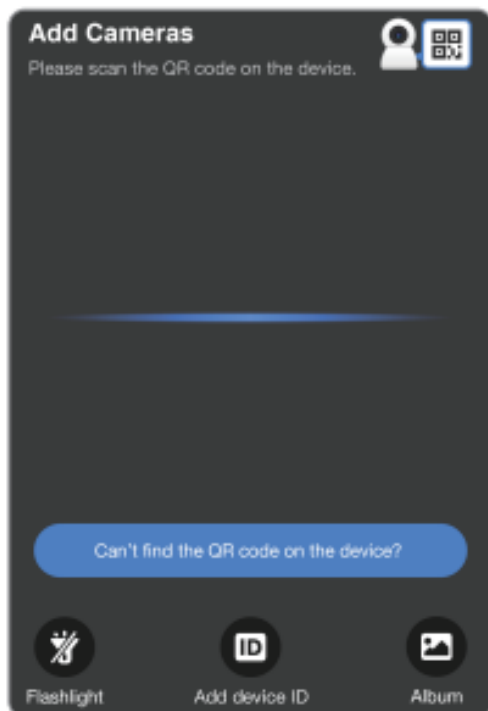


Verbinden Sie das Gerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk

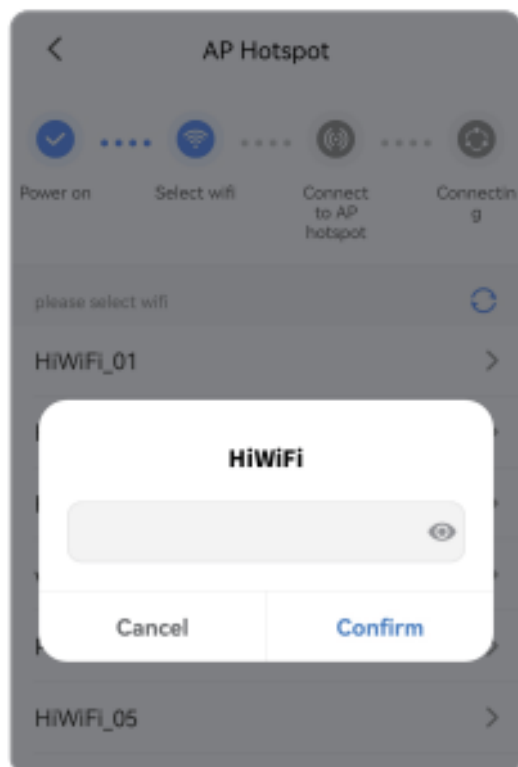
1. Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN eingeschaltet ist. Beachten Sie, dass die Kamera nur eine Verbindung zu einem 2,4-GHz-Netzwerk herstellt, sodass Ihr Telefon mit dem 2,4-GHz-WLAN verbunden sein muss
2. Öffnen Sie die V380-App und registrieren Sie Ihr Konto mit Ihrer E-Mail-Adresse.
3. Klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche „Gerät hinzufügen“ oder auf die Schaltfläche „+“ und dann auf „Kameras hinzufügen“.

Hotspot-Konfiguration

1. Klicken Sie unten in der Eingabeaufforderung „QR-Code nicht gefunden“ auf „Bitte hier tippen“.
2. Wählen Sie Wifi Smart Camera
3. Wählen Sie AP-Hotspot-Verbindung

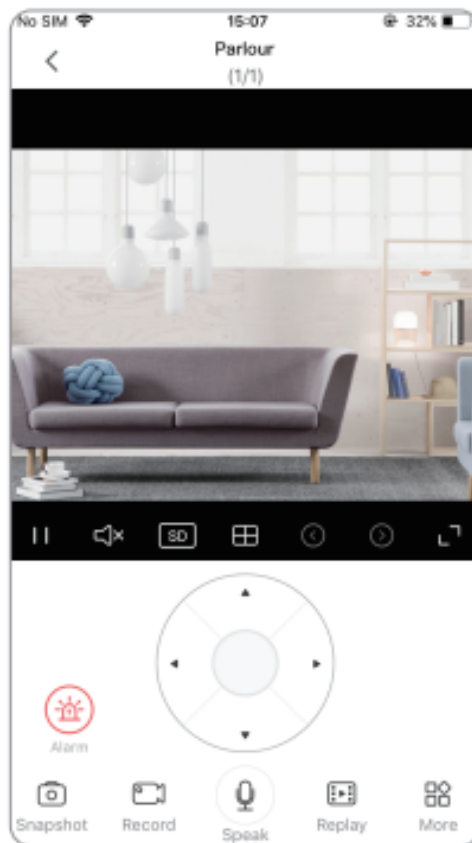
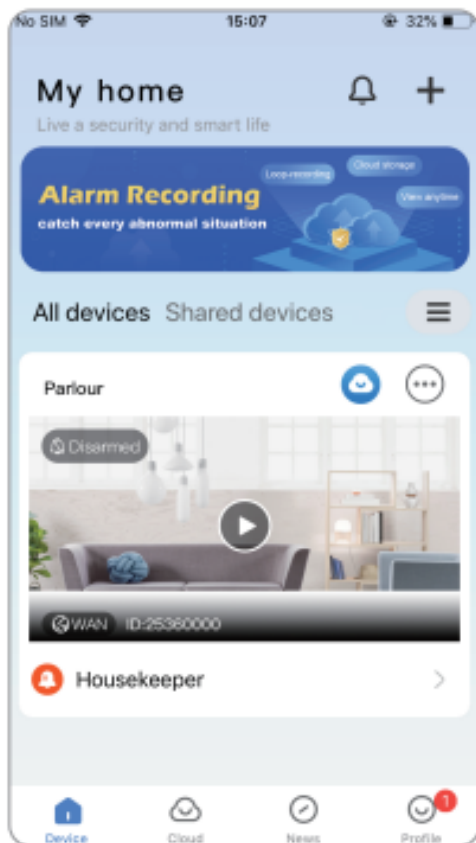


1. Wählen Sie die 2,4-GHz-WLAN-Verbindung und geben Sie bei Bedarf das Passwort ein. Der WLAN-Name sollte keine Sonderzeichen oder Symbole enthalten
2. Wählen Sie unten „AP-Hotspot verbinden“.
3. Das Gerät erscheint in der WLAN Assistant-Liste.
4. Wählen Sie das Gerät, das mit MV beginnt
5. Die entsprechende ID des Geräts befindet sich auf dem Body-Tag im Gerät
6. Die Verbindung wird hergestellt und Sie werden aufgefordert, sobald die Verbindung hergestellt ist.



Echtzeitvorschau

Die hinzugefügte Kamera kann in der Geräteliste angezeigt werden, und die Echtzeit-Vorschauoberfläche kann durch Auswahl der Kamera angezeigt werden.



Installieren der SD-Karte

Schalten Sie das Gerät vor der Installation der Micro-SD-Karte zunächst aus und nach der Installation wieder ein

Das Osmo HomeShield unterstützt eine Kapazität von bis zu 128 GB

Beim Formatieren der SD-Karte:

Das Format von 32 GB unten ist „FAT32“. Das Format für 64 GB oben ist „exFAT“.

Der SD-Kartensteckplatz befindet sich oben an der Glühbirne



Videoaufzeichnungseinstellungen

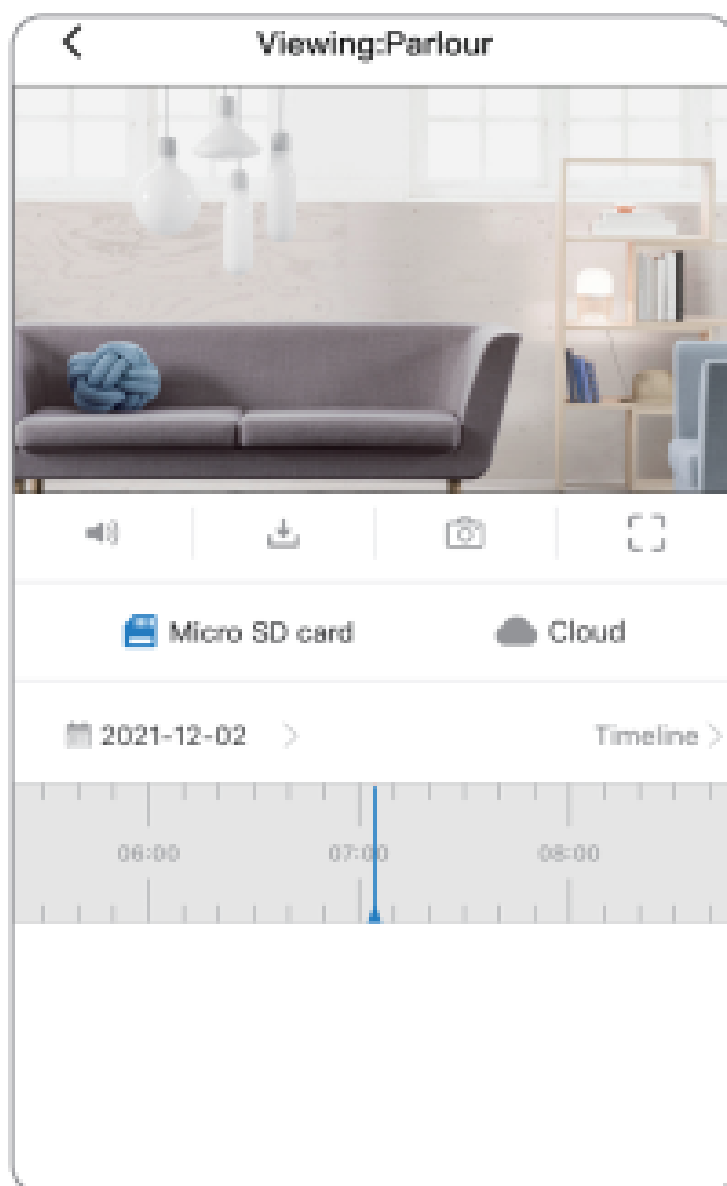
Klicken Sie in der
Geräteliste auf



1. Aufnahmeeinstellungen
2. Kontinuierliche Aufnahme: Während der Betriebszeit der Kamera wird eine kontinuierliche Aufnahme durchgeführt
3. Ereignisaufzeichnung: Die Aufzeichnung beginnt erst, wenn der Alarm ausgelöst wird
4. Audioaufnahme: Ob der Ton bei der Aufnahme enthalten ist
5. Einstellung der Videoqualität
6. Sie können die Videoqualität auf HD oder SD einstellen
- 7.
8. Wenn das Aufnahmevolumen das Limit der SD-Karte erreicht hat, wird die älteste Aufnahmedatei automatisch überschrieben.

Videowiedergabe

Nachdem Sie die Kamera mit der App verbunden haben, öffnen Sie die Echtzeit-Vorschau-Oberfläche und klicken Sie in der Funktionsleiste auf die Schaltfläche „Wiederholen“.



Fehlerbehebung

F: Die Kamera stellt keine Verbindung zum WLAN A her:

Überprüfen Sie das Passwort

Überprüfen Sie, ob Sie eine Verbindung zum 2,4-GHz-WLAN herstellen

Der WLAN-Name sollte keine Sonderzeichen oder Symbole enthalten

F: In der Geräteliste wird die Meldung „Gerät offline“ angezeigt
A:

Starten Sie die Kamera neu und vergewissern Sie sich, dass die Kamera ordnungsgemäß neu startet und Sie auffordert, eine Verbindung zum WLAN herzustellen

Wenn der Router ausgetauscht oder das Passwort geändert wurde, verbinden Sie das Gerät erneut mit dem WLAN

Schalten Sie die Firewall-Funktionen des Routers aus

Aufmerksamkeit

- Die Kamera unterstützt nur 2,4-GHz-WLAN-Verbindungen. Stellen Sie daher vor der Konfiguration sicher, dass Ihr Telefon mit 2,4-GHz-WLAN verbunden ist
- Langfristiger Einsatz in einer unkonventionellen Umgebung – extreme Hitze, hohe Luftfeuchtigkeit, extreme Kälte, große Staubmengen, Rauch oder Feuer – kann die Kamera beschädigen
- Für ein optimales Erlebnis muss die Firmware der V380 Pro App von Zeit zu Zeit aktualisiert werden.