

IP-Kamera V380, Nachtsicht



Gebrauchsanweisung

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch.

Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

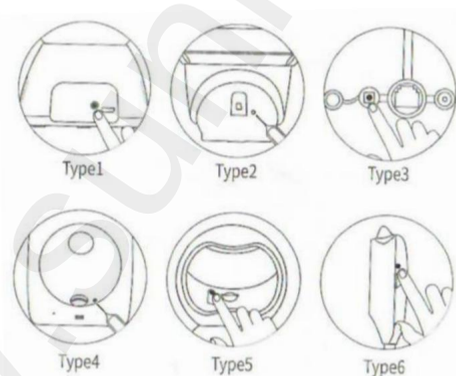
Die angezeigten Bilder und Abbildungen können je nach Gerätemodell variieren.

Laden Sie zunächst die App herunter. Sie finden sie entweder im Store unter dem Namen „V380 Pro“ oder scannen Sie den QR-Code.



Zurücksetzen der Kamera

1. Schalten Sie die Kamera ein.
2. Halten Sie die Reset-Taste einige Sekunden lang gedrückt. Die Kamera zeigt die Meldung „Werkseinstellung wiederherstellen“ an.



Hinweis: Die Position der Reset-Taste ist indikativ und hängt von Ihrem Gerät ab.

Verbindung

Scannen Sie den QR-Code und konfigurieren Sie das Netzwerk.

Hinweis: Schalten Sie WLAN auf Ihrem Telefon ein, bevor Sie die Kamera hinzufügen.

Scannen Sie das QR-Code-Etikett.

1. Öffnen Sie die V380 Pro-App, um Ihr Konto zu registrieren und sich anzumelden. Klicken Sie auf der Startseite auf die Schaltfläche „+“.

2. Scannen Sie mit Ihrem Telefon den QR-Code vom Etikett auf dem Kameragehäuse.

Hinweis: Das QR-Code-Etikett auf dem Kameragehäuse befindet sich normalerweise in Unterseite oder Seite des Geräts.

Scannen Sie den folgenden QR-Code, um das Tutorial zu laden.



Sollte das QR-Code-Etikett auf dem Kameragehäuse beschädigt sein, können Sie die Möglichkeit nutzen, den Code zu scannen:



WiFi-Auswahl

1. Verbinden Sie zunächst Ihr Mobiltelefon mit 2,4-GHz-WLAN.

2. Bestätigen Sie das verbundene WLAN und geben Sie das Passwort ein.

Hinweis: Bitte wählen Sie ein Netzwerk ohne 5G im Namen



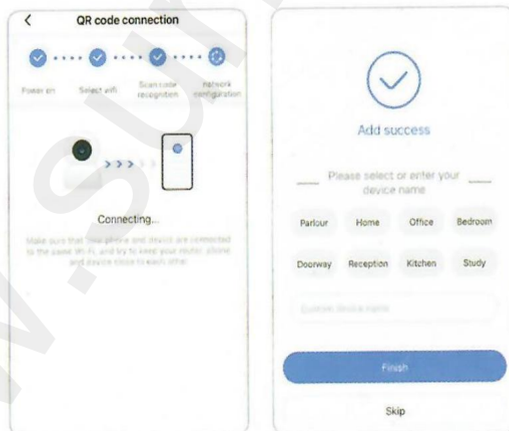
Konfiguration per QR-Code

1. Die Anwendung generiert einen QR-Code und scannt diesen anschließend mit der Kamera.
2. Nachdem die Kamera den QR-Code erfolgreich identifiziert hat, wird die Meldung „Konfiguration erhalten“ angezeigt. Nachdem Sie den Ton gehört haben, klicken Sie in der App auf die Schaltfläche „Ich habe den Ton gehört“.
3. Wenn die Verbindung hergestellt ist, wird die Meldung „WLAN verbunden“ angezeigt.



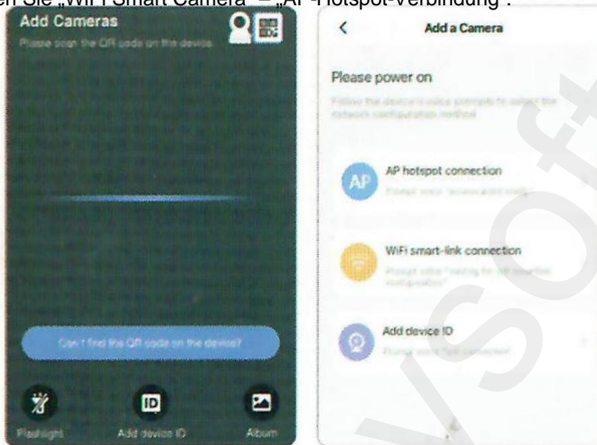
Ergänzung abgeschlossen

1. Die App verbindet die Kamera automatisch.
2. Nachdem Sie die Kamera erfolgreich mit dem Netzwerk verbunden haben, können Sie Gruppen erstellen und einen Namen für die Kamera festlegen.



Hotspot-Konfiguration

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche „QR-Code auf dem Gerät nicht gefunden?“.
2. Wählen Sie „WiFi Smart Camera“ – „AP-Hotspot-Verbindung“.



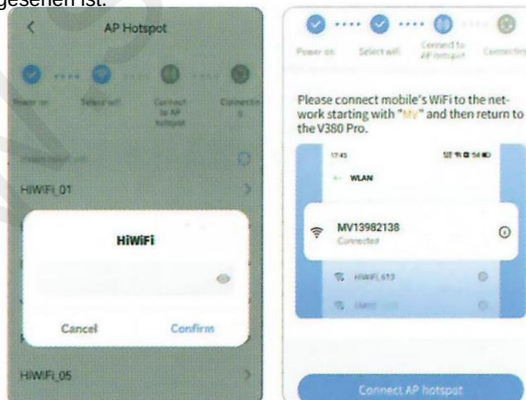
Hinweis: Verbinden Sie zunächst Ihr Telefon mit dem für Ihr Gerät erforderlichen WLAN.

Android

1. Wählen Sie WLAN und geben Sie das WLAN-Passwort ein.
2. Wählen Sie die Schaltfläche „AP-Hotspot verbinden“ und stellen Sie eine Verbindung zum Geräte-Hotspot (MV+ID) her.

3. Das Gerät stellt nach der Rückkehr zur App automatisch eine Verbindung zum WLAN her.

Hinweis: Die entsprechende ID finden Sie auf dem Etikett am Gerätekörper, welches für den Hotspot-Namen vorgesehen ist.

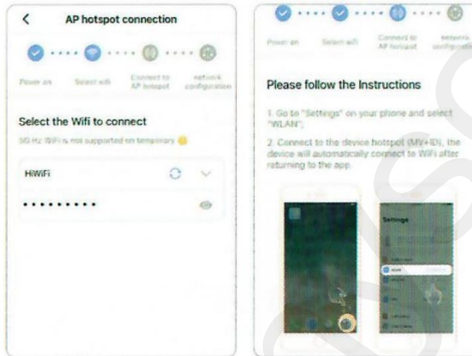


iOS

1. Geben Sie das WLAN-Passwort ein. (Wenn Sie eine Verbindung zu einem anderen WLAN herstellen möchten, verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem gewünschten WLAN, kehren Sie anschließend zur App zurück und aktualisieren Sie sie.)

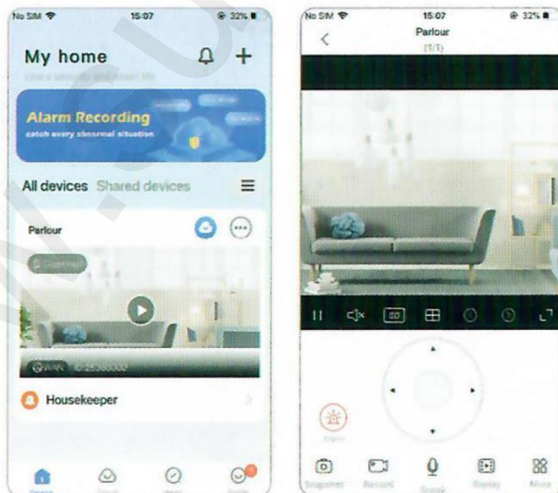
2. Wählen Sie die Schaltfläche „AP-Hotspot verbinden“ und stellen Sie eine Verbindung zum Geräte-Hotspot (MV+ID) her.

3. Das Gerät verbindet sich nach der Rückkehr zur App automatisch mit dem WLAN-Netzwerk.



Echtzeitvorschau

Die hinzugefügte Kamera kann in der Geräteliste angezeigt werden und durch Auswahl der Kamera kann die Echtzeitvorschauoberfläche angezeigt werden.



Videowiedergabe

Öffnen Sie nach dem Anschließen der Kamera die Echtzeit-Vorschauoberfläche in der App. und klicken Sie in der Funktionsleiste auf die Schaltfläche „Wiedergeben“.



Videoaufnahme auf Micro SD

Schalten Sie vor der Installation der Micro-SD-Karte zuerst die Kamera aus und nach der Installation wieder ein.

Schalten Sie den Strom ein.

Normalerweise unterstützt die Kamera eine TF-Kartenkapazität von bis zu 128 GB.

Das Format für 32 GB und weniger ist „FAT32“.

Das Format für 64 GB und mehr ist „exFAT“.

Einstellungen

Klicken Sie in der Geräteliste auf  [Aufnahmeeinstellungen] (Aufnahmeeinstellungen).

Einstellungen

Klicken Sie in der Geräteliste auf  -[[Aufnahmeeinstellungen]].

1. Aufnahmeeinstellungen

- Dauerhafte Aufnahme: Während der Betriebszeit der Kamera erfolgt eine kontinuierliche Aufnahme.
- Ereignisaufzeichnung: Die Aufzeichnung wird nur gestartet, wenn ein Alarm ausgelöst wird.
- Audio aufnehmen: ob Audio während der Aufnahme einbezogen werden soll.

2. Videoqualitätseinstellungen

- Die Videoqualität können Sie selbst einstellen: HD oder SD.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Frage: Die Kamera kann keine Verbindung zum WLAN-Netzwerk herstellen.

1. Eine häufige Ursache für Verbindungsfehler ist ein falsches Passwort. Überprüfen Sie, ob das eingegebene Passwort korrekt ist.
2. Überprüfen Sie, ob das WLAN-Netzwerk 2,4 GHz hat. Wenn Sie Dualband-Router 2,4 GHz – 5 GHz, bitte wählen Sie 2,4-GHz-WLAN.
3. Der WLAN-Name sollte keine Sonderzeichen enthalten und nicht versteckt sein. Einschränkungen wie die Access Point-Isolierung und die WiFi-Router-Squatter-Prävention können nicht geöffnet werden.

Frage: Ich erhalte die Meldung „Gerät offline“ in der Geräteliste

(Gerät offline).

1. Starten Sie die Kamera neu und vergewissern Sie sich, dass die Kamera normal hochfährt und eine Verbindung zum WLAN herstellt.
2. Bitte schalten Sie die Funktionen Firewall, Blacklist, WiFi-Squatter-Prävention, MAC-Adressbindung usw. des Routers aus. Zur Unterstützung der Fernanzeige, für die eine Routerverbindung zum WAN erforderlich ist.
3. Wenn der Router ausgetauscht oder das WLAN-Passwort geändert wird, setzen Sie ihn zurück.
Bitte schalten Sie die Kamera aus und konfigurieren Sie das Netzwerk neu.

Beachten

- Die Kamera unterstützt nur 2,4-GHz-WLAN. Stellen Sie vor der Konfiguration des Netzwerks sicher, dass das vom Mobiltelefon verbundene WLAN 2,4 GHz beträgt.
- Wenn beim Aufzeichnen auf eine Micro-SD-Karte das Aufnahmevolumen die Obergrenze erreicht, wird die älteste Ereignisaufzeichnungsdatei automatisch überschrieben.
- Längerer Gebrauch in einer anormalen Umgebung (hohe Temperatur, hohe Luftfeuchtigkeit, große Mengen Staub oder Rauch usw.) kann die Kamera beschädigen.
- Die V380 Pro-App und die Geräte-Firmware werden von Zeit zu Zeit aktualisiert. Für ein optimales Erlebnis aktualisieren Sie die App und die Geräte-Firmware rechtzeitig.

Verteiler

Sunnysoft sro
Kovanecka 2390/1a
190 00 Prag 9

Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz