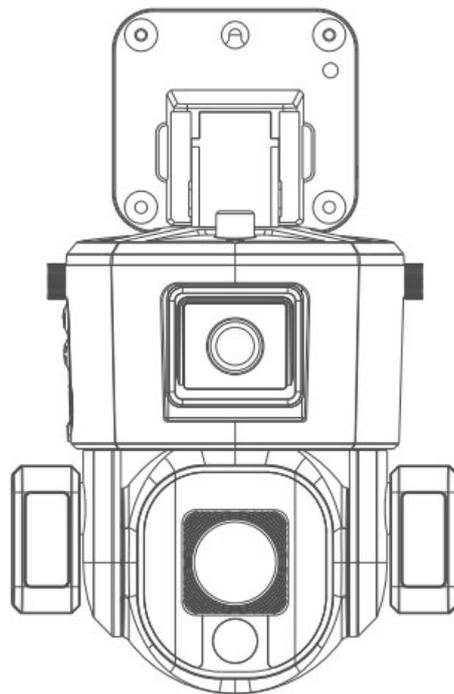




Secutek SHT-SPB5-4G akkubetriebene duale PTZ 4G IP Kamera mit Solarpanel

IP149



Kontakt zum Lieferanten:

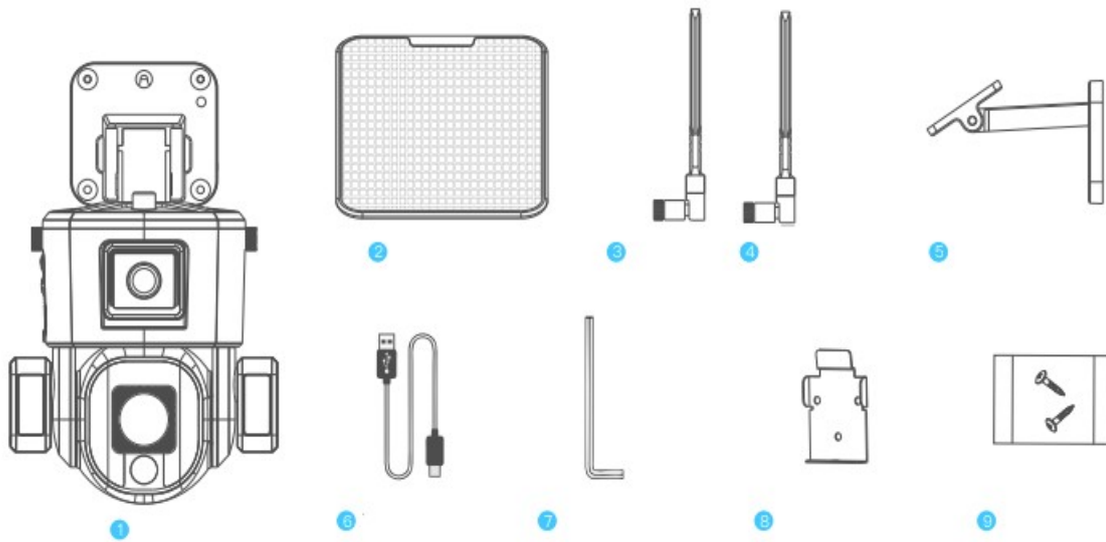
SHX Trading s.r.o.

Hrusická 2616/3,

CZ-141 00 Praha 4

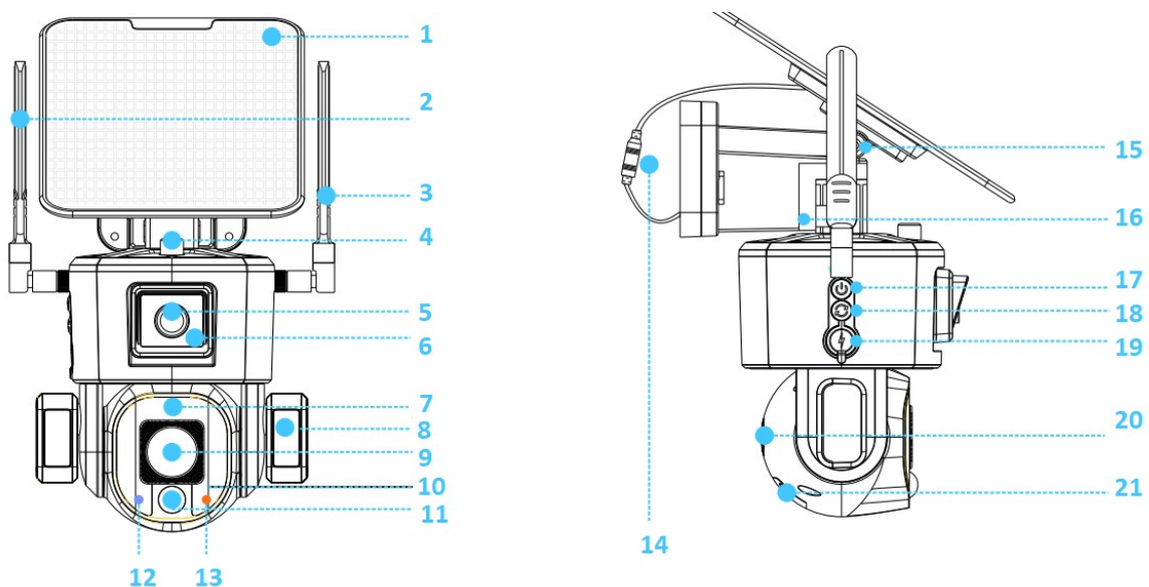
Email: support@spygeschaft.de (Deutsch)

1. Lieferumfang



- 1 – Kamera
- 2 – Solarpaneel
- 3 – Antenne A
- 4 – Antenne B
- 5 – Halter für Solarpaneel
- 6 – Micro USB-C Kabel
- 7 – Schlüssel
- 8 – Unterlegscheibe des Halters
- 9 – Schrauben

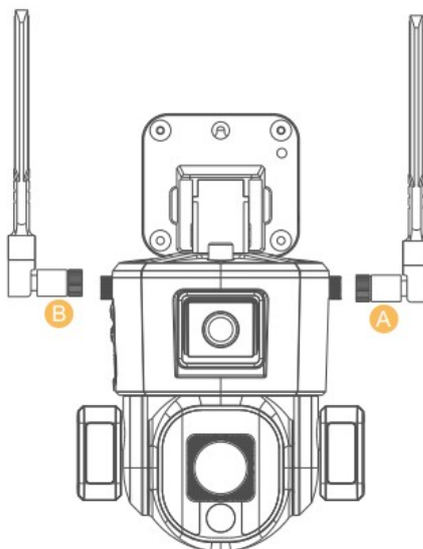
2. Beschreibung des Produkts



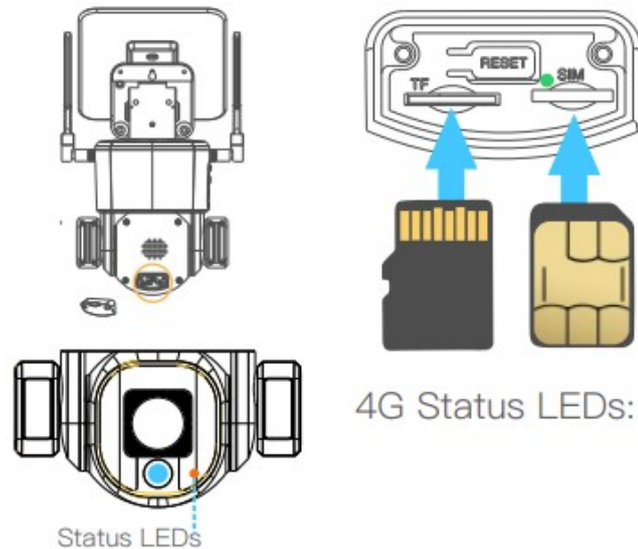
- 1 – Solarpaneel
- 2 – Antenne B
- 3 – Antenne A
- 4 – Erkennungsobjektiv
- 5 – Kamera 1 – statisch
- 6 – Infrarot-LED
- 7 – Mikrofon
- 8 – LED Leuchte
- 9 – Kamera 2 – schwenkbar
- 10 – Infrarot-LED
- 11 – PIR Sensor
- 12 – Signaldiode 1
- 13 – Signaldiode 2
- 14 – Anschlussstecker
- 15 – Halter für Solarmodul
- 16 – Befestigungsschraube
- 17 – Taste Power
- 18 – Reset
- 19 – Micro USB-C Stromanschluss
- 20 – Lautsprecher
- 21 – Steckplatz für Micro-SD-Karte

3. Beginn

- 1 – Schließen Sie die Antennen A und B an die Kamera an.



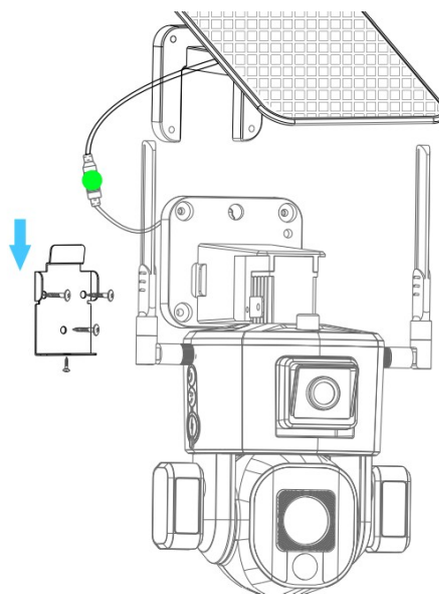
2 - Legen Sie die 4G nano SIM-Karte und die Speicherkarte wie unten gezeigt ein.



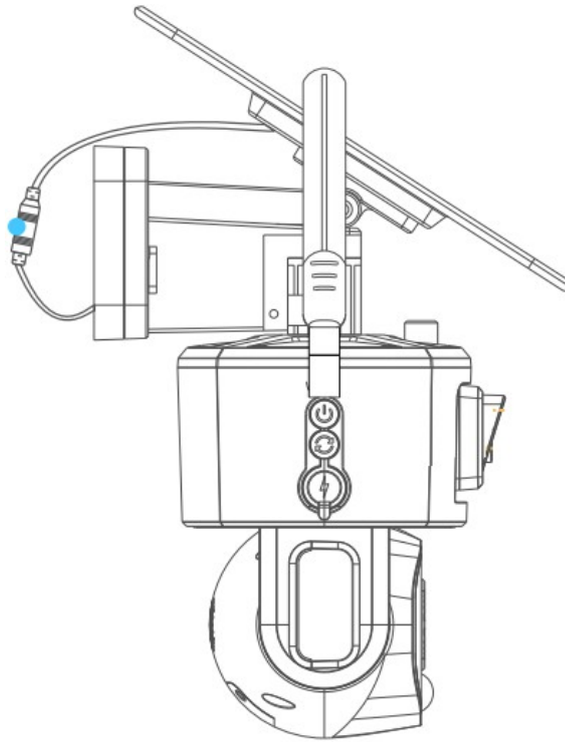
Hinweis:

Das blaue Licht leuchtet nicht, das rote Licht blinkt schnell: Lesefehler der SIM-Karte
Das blaue Licht ist aus, das rote Licht blinkt langsam: SIM-Karte ist eingelegt, Fehler bei mobilen Daten

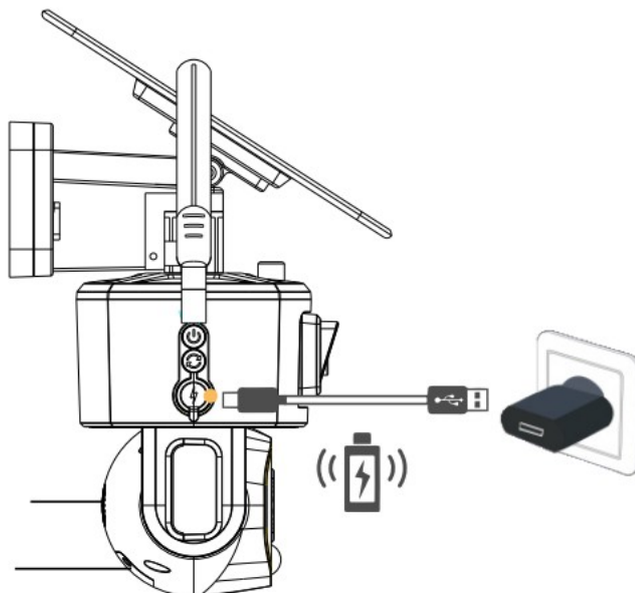
3 – Bringen Sie die Kamera und das Solarpaneel an.



4 – Schließen Sie das Solarpanel an das Gerät an.



5 – Schließen Sie das Stromversorgungskabel an.

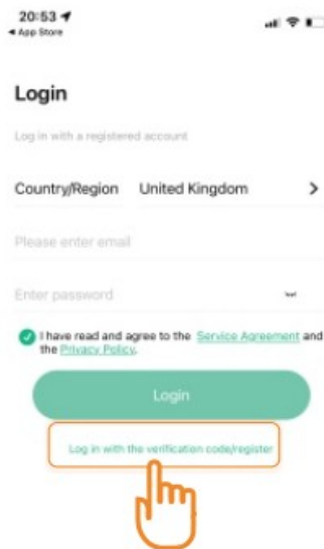


4. Verbindung zur App herstellen

- a) Laden Sie die NIVIEW APP aus dem App Store (IOS-Geräte) oder von Google Play (Android-Geräte) herunter.



- b) Registrieren Sie sich für die App.



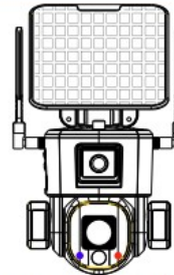
c) Starten Sie die App und klicken Sie oben rechts auf das +-Symbol.



d) Wählen Sie die Option 4G-Verbindung.

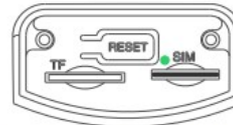


- e) Vergewissern Sie sich, dass die roten und blauen LEDs auf der Vorderseite der Kamera abwechselnd blinken. Wenn die LEDs rot und blau blinken, klicken Sie einfach auf "To connect".



When the device is connected and waiting for the network configuration, the indicator light flashes alternately in red and blue.

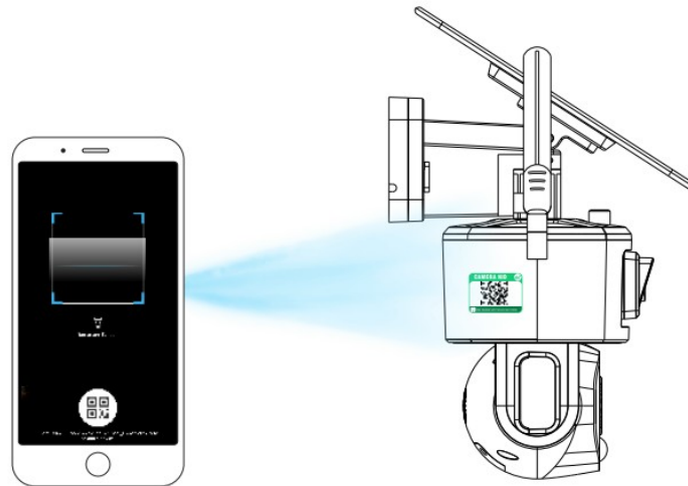
If the indicator does not flash alternately between red and blue, Please check whether the camera is powered on, and check the status of the SIM card indicator.



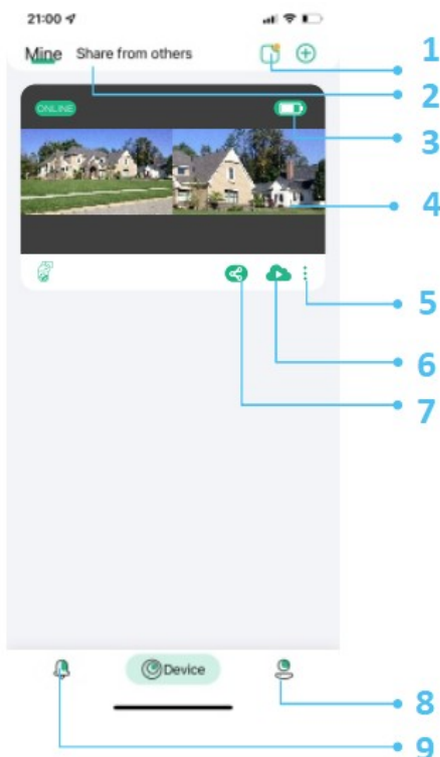
SIM card indicator: Yellow light on, the card is inserted correctly.
Green light on, network is connected.

Hinweis: Wenn die Anzeige nicht abwechselnd rot und blau blinkt, überprüfen Sie, ob die Kamera eingeschaltet ist, und überprüfen Sie den Status der SIM-Kartenanzeige. Setzen Sie die Kamera ggf. zurück.

f) Scannen Sie den QR-Code, der sich auf der Kamera befindet.



g) Jetzt ist die Kamera verbunden und Sie können sie über die App steuern.



1 – Benachrichtigungen

2 – Teilen

3 – Akkustand

4 – Online-Kameraansicht

5 – Informationen über das Gerät

6 – Cloud

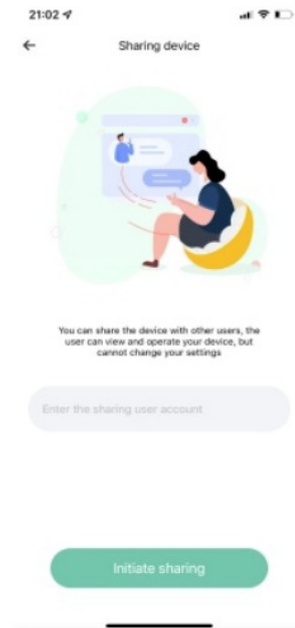
7 – Gemeinsame Nutzung eines Kontos mit einem anderen Benutzer

8 – Benutzerzentrum

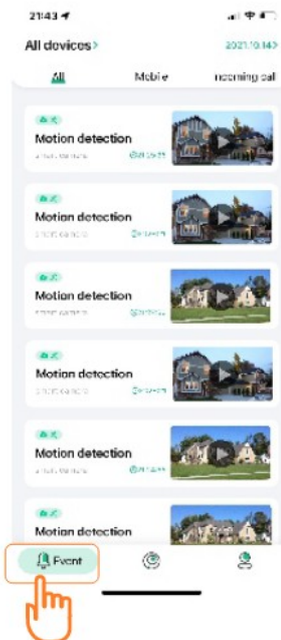
9 – Liste der Benachrichtigungen

h) Um Ihr Konto mit einem anderen Benutzer zu teilen, klicken Sie auf das

entsprechende Symbol:



g) Benachrichtigungsverlauf anzeigen.



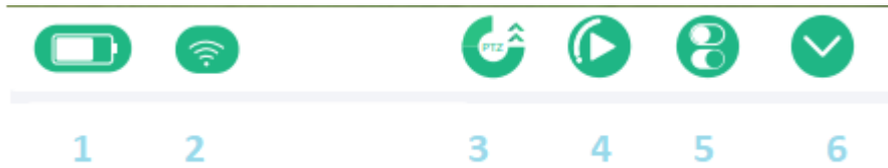
5. Live-Kamera-Vorschau

Um die Live-Vorschau anzuzeigen, klicken Sie auf der Hauptseite auf die ausgewählte Kamera. Daraufhin wird die Oberfläche der Live-Vorschau angezeigt. Hier können Sie sehen, was gerade vor der Kamera passiert, oder die Pfeile verwenden, um die Kamera zu drehen.



- 1 – Kameraeinstellungen
- 2 – Alarm
- 3 – Bildanzeige zoomen
- 4 – Vollbild-Vorschau
- 5 – Erweiterbares Kamerasteuerungsmenü
- 6 – Foto machen
- 7 – Vollbildschirm
- 8 - Gegensprechanlage

Erweitertes Menü

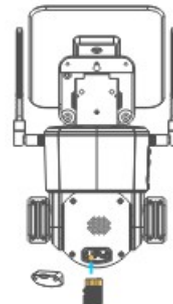


- 1 – Akkustand
- 2 – Status der Verbindung
- 3 – Steuerung PTZ
- 4 – Wiedergabe der Aufnahmen
- 5 – Einstellungen
- 6 – Verlassen des erweitertes Menüs

Wiedergabe der Aufnahmen

Tippen Sie auf die Schaltfläche für die Videowiedergabe , die sich im Dropdown-Menü der Kamerasteuerung befindet. Wählen Sie Wiedergabe von der Speicherkarte. Sie können dann eine Aufnahme aus der Zeitleiste

auswählen und sie wiedergeben.

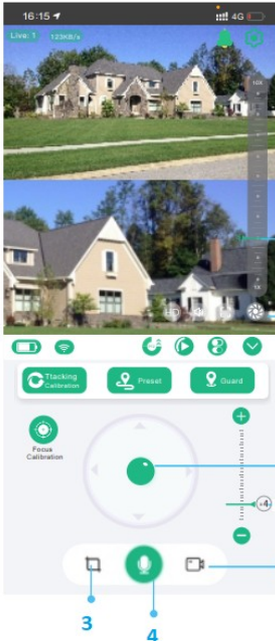


- 1.The TF card is installed in the back cover
- 2.Insertion direction is contact points upward
- 3.If the card is inserted, but there is no videos, please enter the storage settings to format the memory card

PTZ

Klicken Sie auf die Schaltfläche PTZ , die sich im Dropdown-Menü der

Kamerasteuerung befindet.

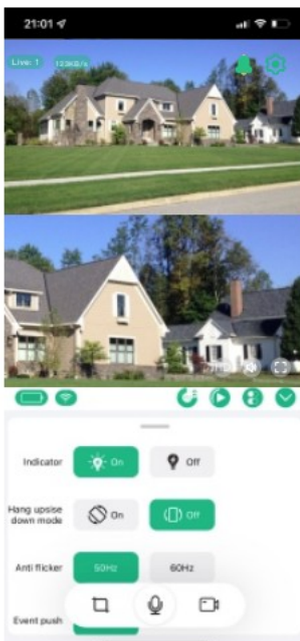


- 1 – Steuerung der Kamera-Rotation
- 2 – Aufzeichnung auf Micro-SD-Karte
- 3 – Bild erstellen, das auf Ihrem Handy gespeichert wird
- 4 - Gegensprechanlage

Schnelle Kameraeinrichtung

Tippen Sie auf die Schaltfläche Einstellungen , die sich im Dropdown-Menü der Kamerasteuerung befindet. Sie können dann die Kameraparameter

einstellen.



Indicator – Aktivieren/Deaktivieren von Signaldioden

Hang upside down mode – Bildrotation

Human tracking – Verfolgung von Personen

Human indicator – Bezeichnung der Person

Anti-flicker – 50hz/60 Hz

Event push – Benachrichtigungen

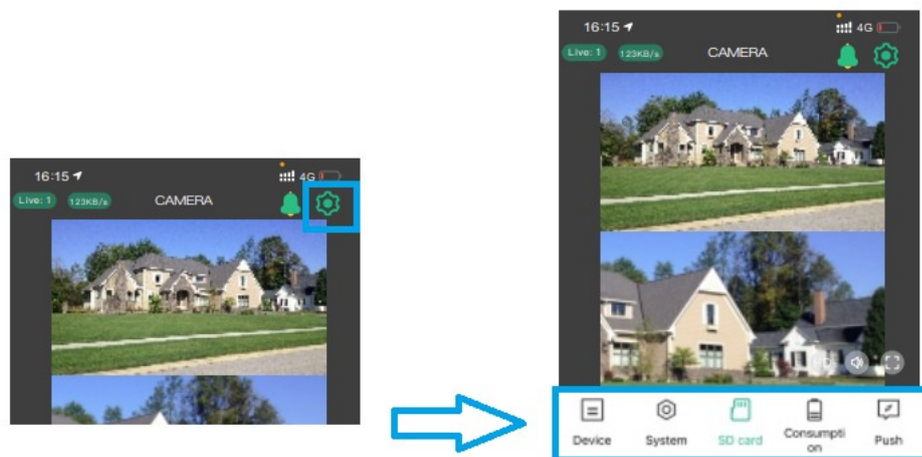
Low battery push – Benachrichtigung bei niedrigem Akkustand

Intercom volume – Lautstärke der Gegensprechanlage

Motion detection – Einstellungen zur Erkennung

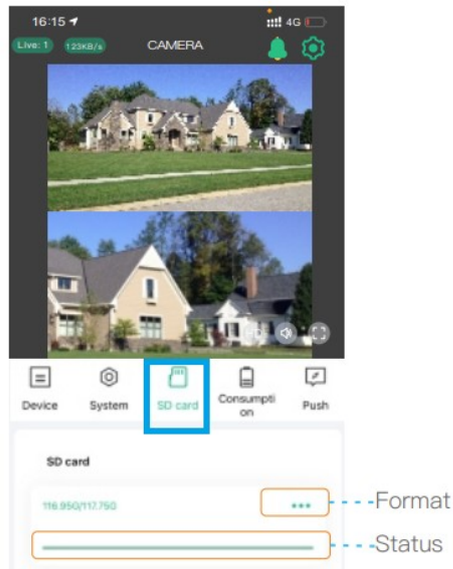
6. Detaillierte Einstellungen

Klicken Sie auf das Zahnradsymbol für detaillierte Einstellungen (siehe Abbildung).



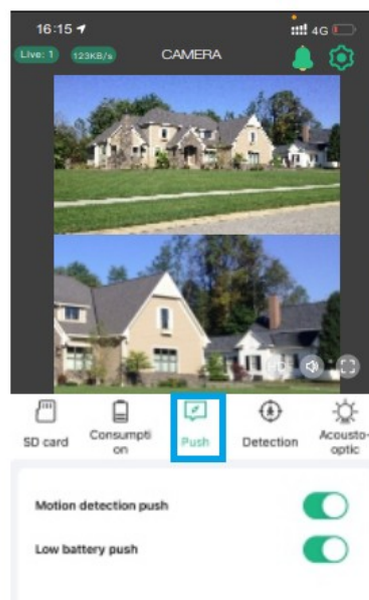
Einrichten der Micro-SD-Karte

In dieser Einstellung können Sie den Status der Micro-SD-Karte überprüfen und sie ggf. formatieren.



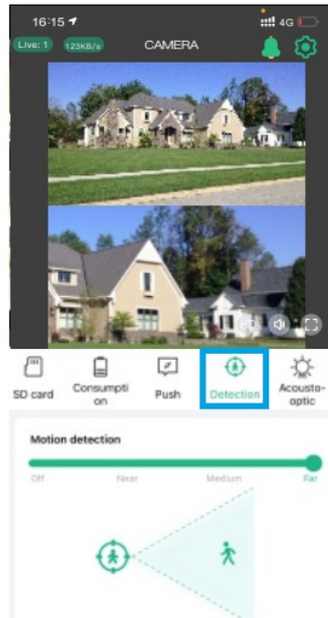
Einstellungen für Benachrichtigungen

Wählen Sie die Registerkarte Push, um Benachrichtigungen über Bewegungserkennung oder einen niedrigen Akkustand einzurichten.



Einstellungen für die Bewegungserkennung

Um die Bewegungserkennung einzurichten, wählen Sie die Registerkarte "Detection".



Einstellungen der Stromversorgung

Klicken Sie auf , um die Energieverwaltung aufzurufen. Hier können Sie den idealen Modus entsprechend der Umgebung und den Bedürfnissen des Benutzers auswählen, um den Akkuverbrauch besser zu verwalten.

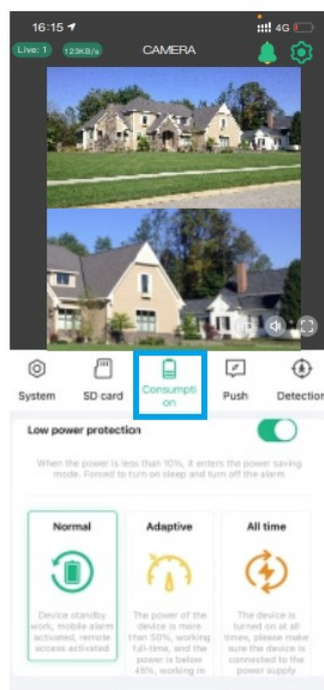
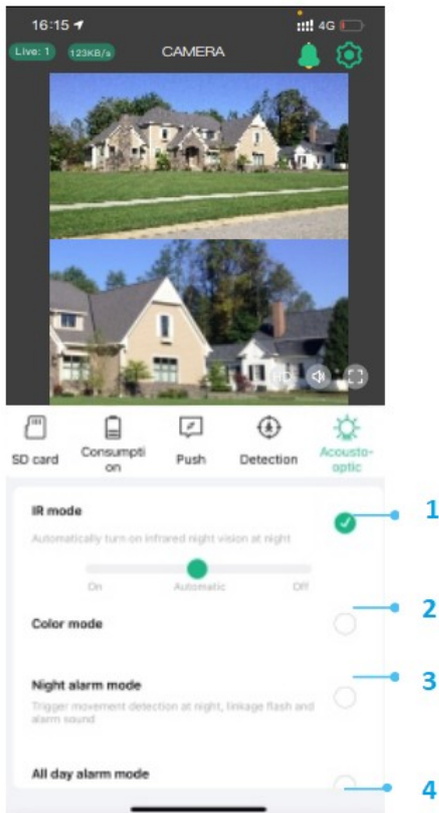


Bild- und Alarmeinstellungen

Klicken Sie auf die Registerkarte Acousto-optic, um das Bild und den Alarm einzustellen.



- 1 – Einstellung der Nachtbeleuchtung
- 2 – Kameraleuchte leuchtet bei Nacht
- 3 – Nachts, wenn eine Person vorbeigeht, blinken die Lichter der Kamera und werden von einem Alarm begleitet.
- 4 – Ganztägiger Alarmmodus



7. Schlussbestimmungen

Wir werden froh sein, wenn Sie sich auch für andere Produkte aus unserem Angebot interessieren.

Die Bedienung des Geräts kann je nach Serie leicht variieren. Verwenden Sie das Gerät gemäß den geltenden Gesetzen.

Der Lieferant trägt keine Verantwortung für die Verwendung des Geräts unter Verstoß gegen diesen Gesetzen.

Das Handbuch ist Eigentum von SHX Trading s.r.o. Jede Vervielfältigung oder sonstige Verwendung muss mit Genehmigung dieser Firma erfolgen.

Sollten Sie im Handbuch Ungenauigkeiten feststellen, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.