Enjoy A Smart & Safe Life

Vcare



Benutzerhandbuch Ver.20161215

WiFi - GSM- APP Smart Home Sicherheitssystem

Hinweis:

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch aufmerksam, um den ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.
Bewahren Sie das Benutzerhandbuch bitte gut für zukünftige Fragen auf.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort
Eigenschaften
1.Lieferumfang
1.1 Kit A2
1.2 Kit B2
1.3 Kit C3
1.4 Kit D3
2. Vorbereitung vor der Verwendung
2.1 Systemsteuerung und Sensoren
3. Hinzufügen von Benutzern auf APP
3.1 App herunterladen und installieren
4. APP Einführung
4.1 Hauptschnittstelle
5. Einführung für Sensoren
5.1 PIR Bewegungssensoren

5.6 Wasserleckdetektor
6. Steuerung der Meldezentrale durch APP
6.1 Steuerung Meldezentrale Scharf/ Unscharf/ Aufenthalt
7. Gateway-Einstellungen per SMS Text
7.1 Einrichten von Telefonnummer per SMS
8. Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation

9. Wie das Gateway auf die Werkseinstellung zurückgesetzt wird

Vorwort

Liebe Nutzer:

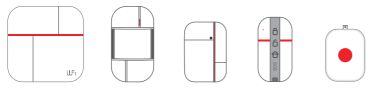
Vielen Dank dass Sie sich für unser WiFi und GSM Sicherheitssystem entschieden haben. Das System übernimmt WiFi und GSM Dual-Netzwerk, um Alarmmeldung zu übertragen. Er sendet die Alarmmeldung an das Benutzer-Smartphone App, wenn der Alarm ausgelöst wird. Inzwischen ist es in der Lage SMS zu senden und zu telefonieren. Durch die Verwendung des Dual-Netzwerkes ist es stabiler, sicherer und schneller. Benutzer könnten die Alarmzentrale und offene IP-Kameras auch vor Ort mit der Fernbedienung bedienen. Für eine bequeme Bedienung, bitte den Schritten in dieser Bedienungsanleitung folgen. Bitte zögern Sie nicht uns zu kontaktieren, wenn Sie Fragen oder Probleme während der Verwendung haben, wir freuen uns Ihnen helfen zu können.

Eigenschaften

- ★ Wählt WiFi & GSM-Netz, um die Steuerung durch iOS und Android App zu ermöglichen.
- ★ Unterstützt einen Hausherren und 99 Benutzer.
- ★ Hinzufügen von Sensoren durch Scannen von QR-Code.
- ★ Unterstützung 4 HD IP-Kameras, Live-Video-Kommunikation.
- \bigstar 24 Stunden Überwachung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Aktivierung von voreingestelltem Alarmwert.
- ★ Automatische Erkennung des WiFi & GSM-Signalstatus.
- ★ 24 Stunden Erkennung ob Türen/ Fenster geschlossen sind oder nicht.
- ★ Alarm bei niedriger Batterie der Sensoren, automatische Erkennung, ob Sensoren an Alarmzentrale angeschlossen sind oder nicht.
- ★ Überwacht Stromanschluss, Ausfall oder Wiederherstellungsstatus.
- ★ Alle Betriebsprotokolle können auf der Vcare App überprüft werden.
- ★ Ein-Knopfdruck SOS Alarm in der App, Auto-Aufnahme eines 6-Sekunden-Video und sendet einen Lageplan um Familienmitglieder zu informieren.
- \bigstar Siren und SMS schlagen promt an, wenn Scharf/ Unscharf durch Fernsteuerung umgestellt.
- ★ Einrichtung von Sirene Alarmzeit (0 ~ 254 Sekunden optional).
- ★ Verzögerungsalarm/ Scharf/ Unscharf Funktionen (0 ~ 60 Sekunden, optional).
- ★ Sechs Sprachen und Sprachaufforderung (Englisch, Russisch, Deutsch, Spanisch, Französisch und Chinesisch).
- ★ Unterstützen 99 normale Sensoren, 20 Fernbedienungen, 8 Feueralarm Sensoren, 8 Panikknöpfe, 8 Nottastern, 4 Wasserleckdetektoren, 2-Draht-Zonen.
- ★ Unterstützt Strobosirene und 2-Wege Hausgeräte-Steuerschalter. GSM Modus:
- ★ Wenn WiFi Netzwerkausfall , wird automatisch auf GSM-Netz umgeschaltet.
- ★ 3 SMS Alarmnummern und 3 Alarmrufnummern.
- \bigstar Unterstützt Zwei-Wege-Kommunikation,Scharf oder Unscharf schalten über die Telefontastatur.
- ★ 10 Sekunden Stimmenaufzeichnung.

1. Lieferumfang

1.1 Kit A

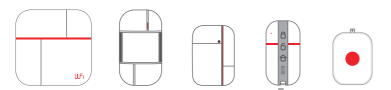


Alarmzentrale*1 Bewegungsmelder*1 Türsensor*1 Fernbedienung*2 Medizienischer
Knonf*1

Sonstiges Zubehör:

Netzteil*1, Alarmzentrale Montagewinkel*1, PIR Montagewinkel*1, Tür-Sensor doppelseitiges Klebeband*1, Bedienungsanleitung*1. Hinweis: Die Version ist Dual Netzwerk von WiFi + GSM.

1.2 Kit B



Alarmzentrale*1 Bewegungsmelder*1 Türsensor*1 Fernbedienung*2 Medizienischer Knopf*1



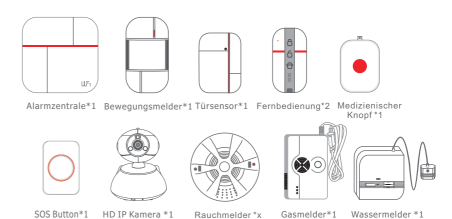
HD IP Kamera SOS Druckknopf*1

Sonstiges Zubehör:

Netzteil*2, Panel Montagewinkel*1, PIR-Sensor Halterung*1, IP-Kamera Montagewinkel*1, doppelseitiges Klebeband*1, tragbare Kabel*1, Benutzer Handbuch*1

Hinweis: Die Version ist Dual Netzwerk mit WiFi + GSM.

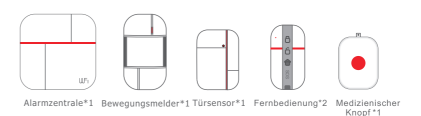
1.3 Vcare Kit C



Sonstiges Zubehör:

Netzteil*2, Alarmzentrale Montagewinkel*1, Bewegungsmelder Montagewinkel*1, IP-Kamera-Montagehalterung*1, Türsensor doppelseitiges Klebeband*1, tragbare Kabel*1, Handbuch*1 Hinweis: Die Version ist Dual Netzwerk von WiFi + GSM.

1.4 Kit D



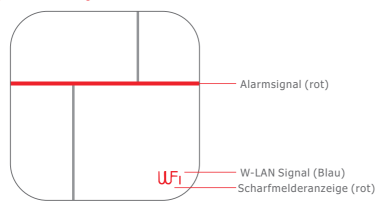
Sonstiges Zubehör:

Netzteil*1, Alarmzentrale Montagewinkel*1, PIR Montagewinkel*1, Türsensor doppelseitiges Klebeband*1, Bedienungsanleitung*1. Hinweis: Die Version ist nur für WiFi-Netzwerk.

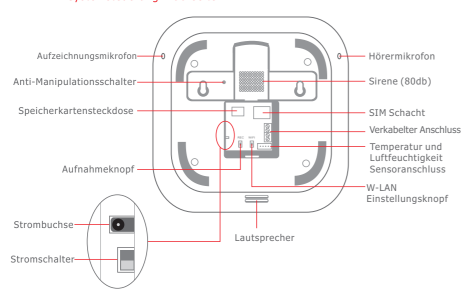
2. Vorbereitung vor der Verwendung

2.1 Alarmzentrale und Sensoren

2.1.1 Systemsteuerung: Vorderseite



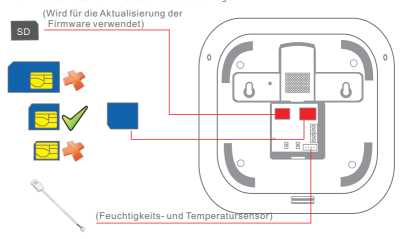
2.1.2 Systemsteuerung: Rückseite



2.2 Sim Karte einlegen

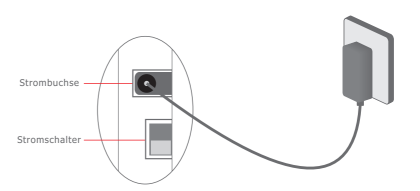
Dieses System ist ein WiFi & GSM / WCDMA intelligentes Sicherheitssystem , wenn ein Alarm ausgelöst wird, sendet der Hauptrechner eine Alarmmeldung an den Benutzer über WiFi. Wenn das WiFi-Netzwerk ausfällt, schaltet die Alarmzentrale automatisch auf das GSM-Netz um, um Benutzer bei Alarm per SMS und Anruf zu alarmieren. Daher empfehlen wir Ihnen, die SIM-Karte einzusetzen.

- 1. Wählen Sie die entsprechende SIM-Karte.
- 2. SIM-Karte in den SIM-Port der Zentrale einfügen.



2.3 Schließen Sie Strom an & schalten Sie das System ein

- 1. Stecken Sie den Netzadapter an die Netzstrombuchse.
- 2. Schieben Sie den Netzschalter von OFF auf ON, um das System einzuschalten.



5

3. Hinzufügen von Benutzern Via APP

3.1 APP Download und Installation

Geben Sie in Ihrem Play Store 'Vcare' in das Suchfeld ein und laden Sie die App auf Ihr Smartphone herunter.



3.2 Benutzer hinzufügen

Hinzufügen von APP zu Ihrem Handy, ermöglicht 1 Hausherr, 99 Benutzer.

3.2.1 Fügen Sie zunächst ein Benutzer als Hausherr hinzu, tun Sie es bitte wie folgt.



1.Klicken Sie auf die APP



2. Im Hauptmenü klicken Sie bitte unten links auf "Geräte"



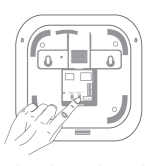




4. Klicken Sie auf "Hausbesitzer" 5. Wählen Sie nach der Version 6. Stellen Sie sicher, dass das Gateway des Gateways Wi-Fi oder Wired. und Ihr Mobiltelefon mit demselben WLAN-Router verbunden sind.



7. Geben Sie das Wi-Fi-Kennwort ein und wählen Sie Vcare 1 aus. Nur alte Alarmtafel verwendet mit Vcare 2 Option.



8. Drücken Sie kurz die "WiFi-Einstellungstaste" auf der Rückseite von Die Vcare-Tafel. (Wie oben gezeigt). Sobald Sie einen Signalton vom Host hören, klicken Sie auf 'Start' auf der App, die Fortschrittsleiste bestätigt die Konfiguration.



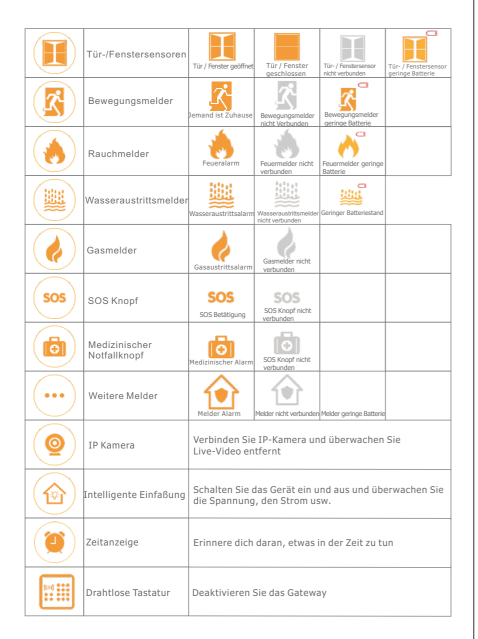






9. Das Standardkennwort lautet 10. Machen Sie einen 123456, klicken Sie auf OK, um in personalisierten Namen, wie des Geräts orangefarben ist, bedeutet den nächsten Schritt zu gelangen. Sie für Vcare und klicken Sie dies, dass das Gerät online ist und Sie auf "Finish".

11. Gut gemacht. Nachdem das Symbol die Einstellung starten können.





4.3 Einstellung Schnittstelle



- **4.3.1** Sprache ändern: Unterstützung Chinesisch, Englisch, Russisch, Französisch, Deutsch, Spanisch. Nach der Änderung werden Pushbenachrichtigungenachricht in dieser Sprache gesendet; (Hinweis: Befehle laut App fordern dazu auf).
- **4.3.2** Ändern der Systemzeit: Benutzern empfehlen die Zeit für eine neue Zentrale zurück zusetzen. (Hinweis: Befehle laut App fordern dazu auf).
- **4.3.3** Hinzufügen von Wireless-Zubehör: Sie können alle Arten von Einbruchmelder und Notfall Detektoren hinzufügen, für Details siehe die folgende Beschreibung.



3.2.2 Hinzufügen von Benutzern finden Sie in den folgenden Bildern Schritt für Schritt. (Hinweis: Es können bis zu 99 Benutzer hinzugefügt werden, der Benutzer kann die Parameter der Zentrale nicht festlegen, aber die anderen Funktionen sind die gleichen wie für den Hausherr.)

2. Klicken Sie auf " Mitglieder

hinzufügen / löschen"



 Klicken Sie auf die Verwaltungsübersicht



3. Klicken Sie auf "Einladen"



 Kopieren Sie den
 Einladungscode auf das gewünschte Familienmitglied.

Familienmitglied Handy



5.Öffnen Sie die APP vom eingeladenen Handy und klicken Sie auf "Geräte"



6. Nun sehen Sie die Benutzerverwaltung. Bitte klicken Sie hier auf "Benutzer".



Constant

Standard and program of the constant of the constant

.

11. Ferti. Klicken Sie auf "Fertig".

4. APP-Schnittstelle & Eigenschaften.

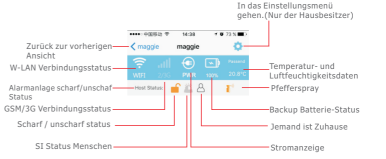
4.1 Haupt Schnittstelle



- Alle hinzugefügten Geräte werden hier aufgelistet.
- Jedes Gerät zeigt den Namen, Tage mit Verbindung, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und die Adresse an.
- Weiterhin wird der aktuelle Status der Alarmanlage und die verpassten Ereignisse angezeigt.
- Sie können auch auf das Zahnrad, direkt in die Einstellungen springen.

4.2 Verwaltungsschnittstelle





Beispiel: Hinzufügen und Löschen eines Tür/ Fenstersensor



- 1.Klicken Sie auf Tür-/ Fenstersensoren hinzufügen
- 2. Klicken Sie auf das Scan-Feld



- 4. Auf Okay klicken. Die App wird nun automatisch den Sensor anzeigen.
- 5. Hinzufügen erfolgreich.

4.3.4 Einstellen der Telefonnummer für SMS und Telefonanruf. (Hinweis: Diese Funktion sind speziell für GSM Ausgabe. Während WiFi-Netzwerk nicht funktioniert, wechselt es automatisch auf GSM-Netz.)



- SMS und Telefonnummern Menü.
- 1. Klicken Sie unter Einstellung auf das 2. Clicken Sie auf das gewünschte Feld, um die Telefonummer einzugeben.
- 3. 3 SMS und 3 Telefonnummern

- 4.3.5 Admin-Passwort ändern. (Hinweis: Siehe 4.3, Befehle laut App fordern dazu auf.)
- **4.3.6** nstallationsadresse ändern. (Hinweis: Siehe 4.3, Befehle laut App fordern dazu auf)
- 4.3.7 Mehr Einstellungen.

Items	Functions
W-LAN Fehler Erinnerung	Wenn das W-LAN Netzwerk ausfällt, wird das Gateway eine Push Nachricht an Sie senden.
Erinnerung bei Fehler im Mobilfunknetz	Wenn das GSM-Netzwerk abbricht, wird das Gateway Ihnen eine Push Nachricht senden
Tür-/Fenster offen/ geschlossen Erinnerung	Wenn scharfgeschaltet wird, dann wird die APP Sie benachrichtigen, falls Tür-/ Fenstersensor /en nicht geschlossen ist/sind.
Erinnerung für Melder bei niedrigen Batteriestand	Wenn ein Sensor nicht genügend Strom hat, wird die APP eine Push- Nachricht an Sie senden.
Alarm Stromausfall	Wenn der Strom abbricht, oder herausgezogen wird, dann wird die APP eine Push-Nachricht an Sie senden.
Scharf-/unscharf SMS Alarm	Wenn Sie das Gateway scharf oder unscharf schalten, wird eine SMS an Sie gesendet.
Warnton Sirene bei scharf/unscharf Schaltung durch Fernbedienung	Wenn Sie die Anlage mit der Fernbedienung scharf oder unschaft schalten, wird die Sirene einen Warnton angeben.
Die Lautstärke der der integrierten Sirene	Die Lautstärke der Gateway-Sirene kann Hoch/ Mitttel/ Gering eingestellt werden.
Scharfschaltung Verzögerungszeit (en)	Die Scharfschaltungszeit, kann von 0~99 Sekunden eingestellt werden. Standard sind 30s
Alarmverzögerungszeit(en)	Alarmverzögerungszeiten kann von 0∼99 sekunden eingestellt werden. Standart ist 0s.
Unschaftschaltung Verzögerungszeiten	Die Verzögerungszeit für Unschafschalten kann von 0~99 Sekunden eingestellt werden. Standard ist 0s.
Meldezeit der Sirene(n)	Die Sirenenzeit von von 0~254 Sekunden eingestellt werden. Standard ist 90s.
Zeitvorgabe für Scharfschalung	Hier können 3 Zeitgruppen für die automatische Scharfschaltung eingestellt werden.
Zeitvorgabe für Unschafschaltung	Hier können 3 Zeitgruppen für die automatische Unscharfschaltung eingestellt werden.
Zeitvorgabe für Schafschaltung Zuhause	Hier können 3 Zeitgruppen für die automatische Schafschaltung Zuhause eingestellt werden.
NC/NO Alarm für verdrahtete Zonen	Der Alarmtyp für verdrahtete Zonen ist : NC oder NO, Standard ist NC.
Alarmgebung durch Mobilfunknetz	Der GSM Alarmmeldung kann auf Schließen/Öffnen oder automatischer Wechsel eingestellt werden.
Temperaturalarm (°C)	Der Temperaturalarm kann man deaktivieren oder von 0~120°C einstellen. Standard ist 85°C
Jemand ist Zuhause Erinnerung	Hier werden Sie benachrichtigt, ob jemand zuhause ist. Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert.

4.3.8 zu-Hause-Scharf-bleiben-Zonen einrichten

Hinweis: Alle neu hinzugefügten Sensoren sind automatisch in der zu-Hause-Scharf-bleiben-Zone. Sie können mit den folgenden Schritten die zu-Hause-Scharf-bleiben- Zone aufheben.



1. Gehen Sie auf die Oberfläsche für die Sensoren 2. In dem aufgeploppten Fenster ("Einstellung" -> "Scanne OR-Code, um weiteres Zubehör hinzuzufügen"). Nun Klicken Sie auf das Icon "Zuhause", (siehe Bild)



switchen Sie nun den Schalter auf OFF.



3. Nach der Einstellung ist der Sensor nicht mehr unter der "Zuhause" Einstellung und er wird keine Alarmmeldung geben, wenn Sie sich im "Zuhause" Modus befinden.

4.3.9 Ändern Sie den Zonennamen



1. Gehen Sie auf die Oberfläsche für die Sensoren ("Einstellung" -> "Scanne QR-Code, um weiteres Zubehör hinzuzufügen"). Nun Klicken Sie auf das Icon "Zuhause". (siehe Bild)



2. In dem aufgeploppten Fenster können Sie nun den Namen des Sensorer ändern und mit "Okay" bestätigen.



3. Änderung wurde erfolgreich übernommen.

4.3.10 Sensorstatus prüfen



1. Klicken Sie, wenn Sie auf in der Übersichtsoberfläche sind auf Mehr"







Tür-/Fenstersensor nicht verbunden



Tür-/Fenstersensor geschlossen



Tür- / Fenstersensor geringer Batteriestand

2. Nun wählen Sie z. B. die "Tür" aus. um weitere Statusinformationen zu erhalten

4.3.11 Alarmaufnahmen prüfen



- 1. Klicken Sie hier, um alle Alarmprotokolle von der Alarmzentrale einzusehen.
- 2. Wie Sie auf dem Bild sehen, werden hier 2 Alarmprotokolle von dem Wasseraustriffsmelder angezeigt.

4.3.12 Umgang mit App- Alarm und Vorsichtsmaßnahmen

- 1. Einbruchmelder (Tür-Sensor/ PIR-Bewegungsmelder/ Weitere Detektoren) können den Alarm nur auslösen, wenn die Zentrale in Scharf-Status ist. Andere Arten von Detektoren (SOS-Taste/ medizinische Ruftaste/ Brandmelder) lösen den Alarm direkt aus, auch im Unscharf-Status.
- 2. In zu-Hause-Scharf-bleiben-Status, muss der Einbruchmelder eingeschaltet bleiben, so dass er den Alarm auslösen kann. (Standard für neu hinzugefügte Detektoren sind zu-Hause-Scharf- bleiben-Detektoren, Benutzer können die Zonentypen ändern, Details entnehmen Sie bitte Schritt 4.3.8).
- 3. Wenn Sensoren einen Alarm ausgelöst haben, wird es einen roten Punkt auf der Sensorenverwaltungsschnittstelle geben. Andere Arten wie (Betriebs Aufnahme / Stromausfall / Sabotagekontakt) Alarmmeldung erscheinen in "Alarmaufnehmen", mit einem roten Punkt. Nach dem Überprüfen, wird der rote Punkt verschwinden. Oder klicken Sie auf "säubern" um alle roten Punkte zu löschen.
- 4. Für verschiedene Arten von Alarmmeldung sendet die App Informationen mit verschiedenen
- 5. Sollte die", wenn GSM-Netz Zusammenbruch, dann APP-Push-Nachricht Alarm" -Funktion sich einschalten, wenn die Zentrale erkennt es etwas mit dem GSM-Netz nicht stimmt, dann alamiert die APP alle Benutzer mit einer Push- Benachrichtigung.
- 6. Sollte die "Wenn WiFi-Netzwerk ausfällt, dann Auto Änderung auf GSM-Netz"-Funktion sich einschalten, wenn das WiFi-Netzwerk zusammen bricht, wird eine Zentral-SMS an 3 voreingestellte SMS-Nummern zur Erinnerung geschickt.
- 7. Wenn Sensoren wie Tür/ Fenstersensor, PIR-Detektor, Gasmelder, Wassermelder und Rauchmelder von der Alarmzentrale getrennt werden, wird die APP eine Warnmeldung senden (ohne SMS Alarmmeldung), und in der Sensorenschnittstellenverwaltung wird das zugehörige Symbol Grau.
- 8. Wenn Sensoren wie Tür/ Fenstersensor, PIR-Detektor, Gasmelder, Wassermelder und Rauchmelder eine schwache Batterie haben, sendet die APP alle zwei Stunden eine Batteriealarmmeldung, (Diese Funktion kann ausgeschaltet werden), auch in Sensorenschnittstellenverwaltung wird ein Batteriesymbol
- 9. Türsensor geschlossen/ offen Status kann überprüft werden und wenn die Tür nicht richtig geschlossen wird wenn die Zentrale Scharf geschaltet ist, sendet die App eine Alarmmeldung, auch in der Sensorschnittstellenverwaltung wird ein Tür offen/ geschlossen Statussymbol aufgelistet.

4.4.13 Telefon-Anruf-Alarmverwaltung

- 1. Wenn Sie GSM-Netz wählen(mit eingesetzter GSM SIM-Karte), wird das System Alarminformationen an Vcare APP senden, und es sendet auch eine SMS und Anruf an die voreingestellten Mobilfunk-Rufnummern. Wenn keine GSM-Netz wählen, wird es weder SMS-Textnachricht noch Anrufe beim Alarmieren senden. Wenn Sie "Smart-Modus" gewählt haben, wird die Alarmzentrale SMS und Telefonanruf an voreingestellte Telefonnummern, wenn das WiFi-netzwerk zusammenbrechen sollte.
- 2. Wenn Sie das GSM-Netz nutzen, wird die Alarmzentrale erst eine SMS Nachricht und danach einen Anruf an voreingestellte Mobilfunknummern senden. Wenn jemand antwortet, wird das Anrufen sofort gestoppt, dann können sie sich die Voraufzeichnung und die Alarm-Sprachnachricht anhören, wenn Sie in den Zuhören-Status gehen. In diesem Moment, drücken Sie "1" auf Ihrer Handytastatur, die Zentrale wird Scharf sein, drücken Sie "2", um sie zu entschärfen, drücken Sie "3" um die Sirene zu starten, drücken Sie "4" um die Sirene wieder aus zu schalten. Wenn bei dem Angerufenen besetzt ist oder keine Antwort kommt, wird automatisch die nächte Nummer angerufen bis jemand antwortet. Es wird 3-mal pro Zyklus angerufen, wenn dann keiner antwortet wird das Anrufen automatisch gestoppt.

5. Zubhör

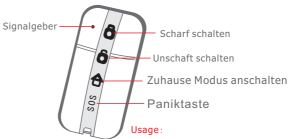
5.1 PIR Bewegungssensor



5.2 Tür/ Fenster Sensor



5.3 Fernbedienungen



1. Press the button, the alarm host will give related response.

5.4 SOS Medizienischer Notrufknopf



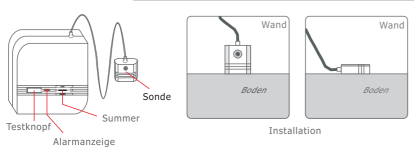
Benutzung:

- 1. Ziehen Sie an der Schlaufe, um den Alarm auszulösen.
- 2. Drücken Sie auf den SOS Knopf, um den Alarm auszulösen.

5.5 Panikknopf



5.6 Wasserleckdetektor



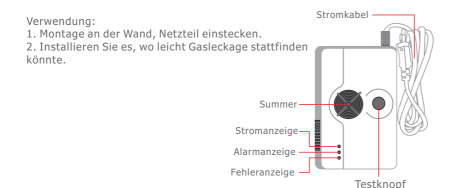
Verwendung:

- 1. Öffnen Sie die Schale, entfernen Sie den Dämmstreifen.
- 2. Nach der Installation sollte der Metallbereich an der Sonde den Boden berühren.

5.7 Rauchmelder



5.8 Gasdetektor



6. APP Schnittstelle

6.1 Scharf/ Unscharf/ Zuhause



- Scharf: Nachdem scharf geschaltet wurde, aktiviert die Alarmzentrale den Alarm.
- Zuhause scharf schalten: Nur die Sensoren, die auch in dem Zuhause Modus sind werden Alarm geben (Siehe Schritt 4.3.8)
- Unscharf: Nachdem die Anlage unscharf geschaltet wurde, werden die Sensoren nicht mehr alarmieren, bis auf der Panikknopf, Gasdetector, Rauchdetector, werden weiterhin im Notfall alarmieren.
- (1) Starte Sirene: Drücken Sie diesen Knopf, um die Sirene zu starten.
- Stoppen Sirene: Drücken Sie diese Taste, die Sirene hört auf zu klingeln.
- IP-Kamera: Registrieren Sie ein Kamerakonto mit Telefonnummer oder E-Mail-Adresse, dann könnten Sie mehr als 99 IP-Kameras hinzufügen.
- Jemand zu Hause: Wenn Tür- / Fenstersensor und PIR-Bewegungssensor von jemandem ausgelöst werden, der zu Hause bleibt, egal in Arm-, Unscharf- oder Home-Stay-Arm-Modus, bleibt das Symbol erhalten. Das bedeutet jemand zu Hause. Wenn in zwei Stunden niemand beide Sensoren auslöst, wird das Symbol grau, dh niemand zu Hause.
- Pfefferspray: Erst nach dem Einschalten dieser Funktion in 'Mehr Einstellungen' können Sie beginnen, Pfefferspray zu verwenden. (Mit Kennwortschutz und Kennwort / Bestätigungscode ist die Telefonnummer, die Sie beim Hinzufügen eines Admin-Benutzers eingegeben haben.

6.2 Hinzufügen der V-Cam-IP-Kamera

Aussehen Einführung



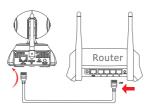
- 1 Kamera: Farbwiederstand + Infrarot Licht + HD Linse
- A Lautsprecher: Echtzeit Audioausgabe
- Mikofon: Echtzeit Audioeingabe



- W-LAN Antenne: Um das W-LAn Signal von dem Router zu erhalten.
- 2 LAN Eingang: Mit dem Internet verbinden.
- 3 Micro SD-Karten Steckplatz: Stecken Sie eine SD-Karte in die Kamera, damit die Kamera Videos / Bilder speichern kann.
- 4 Reset: Für 5s gedrückt halten, um die Werkseinstellung herzustellen.
- 5 Stromstecker Eingang: Im das Netzteil anzuschließen (DC5V/2A)

1. Verbinden mit Netzwerkkabel

1) Ein grünes Licht blinkt nach dem Einschalten der Kamera, ist ein Ende des Ethernet-Kabels an die Kamera-Ethernet-Schnittstelle und das andere Ende mit der Router-LAN-Schnittstelle (stellen Sie sicher, dass die DHCP-Funktion eingeschaltet ist) verbunden, wenn die Verbindung erfolgreich aufgebaut ist, leuchtet das Licht gelb.



2)Setup auf der App





1.Das Standard-Passwort der IP-Kamera ist 123.

(Wenn kein Netzwerkkabel vorhanden ist, können Sie auch den "Smartlink " Weg zum hinzufügen wählen, Sie müssen nur den App Aufforderungen folgen)

2. Kamera per smartlink hinzufügen (Wi-Fi-Verbindung) Schritt 1

Schließen Sie zuerst die Kamera an die Stromversorgung an.

Zweitens halten Sie die Reset-Taste für 5-10s gedrückt, bis der Ton "Sou" zu hören ist, dies bedeutet, dass der Reset erfolgreich war. Die IP-Kamera wird neu starten, so dass ein 'Di Di Di' Sound, sollte es nun eine Verbindung zum Wi-Fi über die 'Smartlink-Funktion.



Schritt 2

Zuerst Netzteil der Kamera einstecken, melden Sie in der APP die "Kamera" an. Registrieren Sie ein Konto mit E-Mail / Telefonnummer / User-ID, fügen Sie eine Kamera mit einem Klick auf "+", "Smartlink "hinzu, fügen Sie IP-Kamera mit Hilfe der Hinweise in der APP hinzu.





Sie sich für ein

Konto



3. Klicken Sie auf 4. Geben Sie das 5. Wenn Sie 'di di `+' und wählen Sie Passwort für Wifi di' Signalton von 'Smartlink'



der Kamera gehört haben, klicken Sie auf 'Weiter'.



Kamera'







5. Anschließen ... 6. Verbunden 7. Modify Kennwort 8. Neues Passwort eingeben

9. Live-Video ansehen

1.Das Standard-Passwort der IP-Kamera ist 123.

6.3 IP-Kamera hinzufügen

Aussehen Einführung



- 1 LED: Netzwerk
- 2 Lichtempfindlichkeit: Farbe/S&W
- 3 Infrarotlicht: 1 mal hinter der IR LED Leuchte
- 4 Kamera: HD Linse (1 Millionen Pixel)
- Micro SD-Karten Steckplatz: Stecken Sie eine SD-Karte in die Kamera, damit die Kamera Videos speichern kann.
- 6 Lautsprecher: Echtzeit Audioausgabe
- Mikofon: Echtzeit Audioeingabe
- 3 Stromstecker Eingang: Im das Netzteil anzuschließen (DC5V/2A)
- Reset: Für 5s gedrückt halten, um die Werkseinstellung herzustellen.
- Eingebaute W-LAN Antenne

Funktionen

- Echte 720 HD IP-Kamera
- Unterstützt Audio-Gegensprechanlage
- Tunterstützt smart Wi-Fi, ist ein Netzwerkkabel nicht erforderlich, beim Anschluss.
- Unterstützt einen Bewegungserfassungsalarm
- TF-Karte unterstützt maximal 32G

Note: Bedienung der Kamera siehe Punkt 6.2

IP-Kamera-Installation

Wählen Sie eine Wand, die eine gewisse Dicke und Toleranz gegenüber der Montage der Kamera hat, um zu vermeiden dass die Kamera nach der Installation von der Wand gerissen wird.

1. Basis Installieren

Wählen Sie eine saubere, ebene Wandfläche, die Basismarkierung in die richtige Richtung ausrichten ↓ um die Basis in der Mitte mit Schrauben zu fixieren.



2. Kamera Installieren

Setzen Sie die Kamera in das Gehäuse ein, drehen Sie die Kamera im Uhrzeigersinn bis Sie ein "Klick" -Geräusch hören, dann ist die Kamera fest.





Häufig gestellte Fragen zu IP-Kamera

1. F: Wenn Sie ein Gerät hinzufügen, kann die APP nicht sofort die neue Ausrüstung erkennen.

A: Bitte überprüfen Sie, ob die Kamera und Handy im gleichen LAN sind; Überprüfen Sie, ob die Netzwerkanzeige der Kamera an ist; Wenn Kamera und Handy ist nicht im gleichen LAN sind, wird empfohlen, die ID-Nummer manuell zu der Kamera hinzuzufügen.

2. F: Wenn Sie Live-Videos sehen, erinnert das Gerät daran dass das Passwort falsch ist.

A: Bitte überprüfen Sie, ob das Fernzugriffspasswort, dass Sie beim Gerät hinzufügen gesetzt haben richtig oder falsch ist. Wenn nicht, bitte bearbeiten auswählen, um es aus der Liste der Einträge in der Kamera neu einzustellen.

Wenn Sie Ihr Fernzugriffspasswort der Kamera vergessen haben, drücken Sie die Reset-Taste, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen (Passwort: 123).

3. F: "Geräteliste" erinnert das Gerät offline ist.

A: Bitte überprüfen Sie, ob das Netzwerk der Kamera normal ist und die Netzwerkanzeige des Geräts eingeschaltet ist. Bitte überprüfen Sie, ob das Router-Netzwerk normal ist.

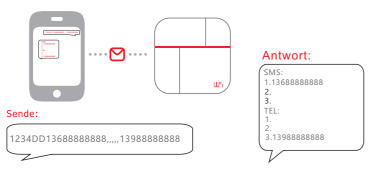
4. F: Nicht imstande die Video-Dateien während der Wiedergabe zu suchen.

A: Bitte überprüfen Sie, ob die SD-Karte beschädigt ist. Bitte überprüfen Sie die Abrufzeit der Videodatei und die Systemzeit der Kamera.

7. Gateway-Einstellungen per SMS Text

7.1. Einrichten von Telefonnummer per SMS

SMS-Format: "Passwort + DD + 1. SMS-Alarm-Nummer, 2. SMS-Alarm-Nummer, 3. SMS-Alarm-Nummer, erste Rufnummer, 2. Rufnummer, 3. Rufnummer"
Zum Beispiel eingestellt 13688888888 als erste SMS-Alarm-Nummer, 13988888888
als 3. Rufnummer, dann SMS senden: 1234DD136888888888,,,,, 13988888888



Anmerkung: Der Benutzer kann die drei SMS-Nummern und 3 Anruf-Nummern durch senden eines SMS-Befehls einrichten, er kann auch einen oder mehrere der Telefonnummern selbstständig einrichten. Der Benutzer sollte ein Komma verwenden, um jede Telefonnummer zu trennen und der letzten Zahl ist es unnötig ein Komma hinzuzufügen. (Anmerkung: Die erste SMS-Alarm-Nummer ist notwendig, da alle Einstellung per Nachricht an die erste SMS-Nummer gesendet werden.)

7.2. Telefonnummern löschen

SMS Format: Passwort + DD + *, *, *, *, *Bemerkung: *, *, *, *, *, * steht für die entsprechenden Alarm-SMS-Nummern und Rufnummern. Wenn die Notwendigkeit besteht die 1. Alarm-SMS-Nummer und 3. Alarm Rufnummer zu löschen, dann sollte der Befehl wie folgt lauten: 1234DD *,,,,, *



7.3. Anfrage Alarm-Nummern einrichten

SMS Format: Passwort + DD Die eingestellten Nummern werden durch die erste Alarm-SMS-Nummer beantwortet. (Anmerkung: Die erste SMS-Alarm-Nummer ist notwendig, da alle Einstellung per Nachricht an die erste SMS-Nummer gesendet werden.)



7.4. Scharf / Unscharf

Scharf: Passwort + A1 Unscharf: Passwort + A2Zum Beispiel: Anfangs-Passwort ist 1234, Scharf schalten aus der Ferne per SMS: 1234A1 Alarmzentrale antwortet mit "Zentrale Scharf", die Nachricht wird an die 3 SMS-Alarmnummern gesendet.

8. Vorsicht

- 1. Von Wasser fernhalten.
- 2. Installieren Sie die Zentrale an einem versteckten Ort mit gutem WiFi und GSM-Signal.
- 3. Schalten Sie den Strom aus wenn Sie eine SIM Karte einlegen oder entnehmen.
- 4. Schließen Sie das Netzteil gut an und sorgen Sie für eine gute Wärmeableitung.
- 5. Bitte gehen Sie erst nach etwa 12 Sekunden in den normalen Betriebsstatus.
- 6. Überprüfen Sie alle Detektorbatterien rechtzeitig und tauschen Sie diese aus, wenn die Batterieleistung zu niedrig ist.
- 7. Installieren Sie die Alarmzentrale nicht der Nähe von Objekten mit starken Störungen, wie z.B. Fernseher, Computer usw.
- 8. Überprüfen Sie regelmäßig die SIM-Karte in der Alarmzentrale (überprüfen Sie GSM-Signal, Balance, etc.)
- 9. Überprüfen Sie den Alarmsystembetrieb regelmäßig.
- 10. Das Smartphone für die Installation der APP sollte das Netzwerk nicht blockiert, falls Informationen nicht rechtzeitig ankommen.
- 11. Entworfen für den Innenbereich und nicht für draußen.

9. Wie Sie das Gateway auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Bitte schalten Sie das Gateway aus, halten Sie die REC-Taste (die REC-Taste ist auf der Rückseite des Gateway), gleichzeitig schalten Sie das Gerät wieder ein, es wird erfolgreich zurückgesetzt, danach wird das Gateway 3 mal "di, di, di" machen, akustisches Signal ertönt. Sie können das Gateway nach 25 Sekunden wieder einstellen.