

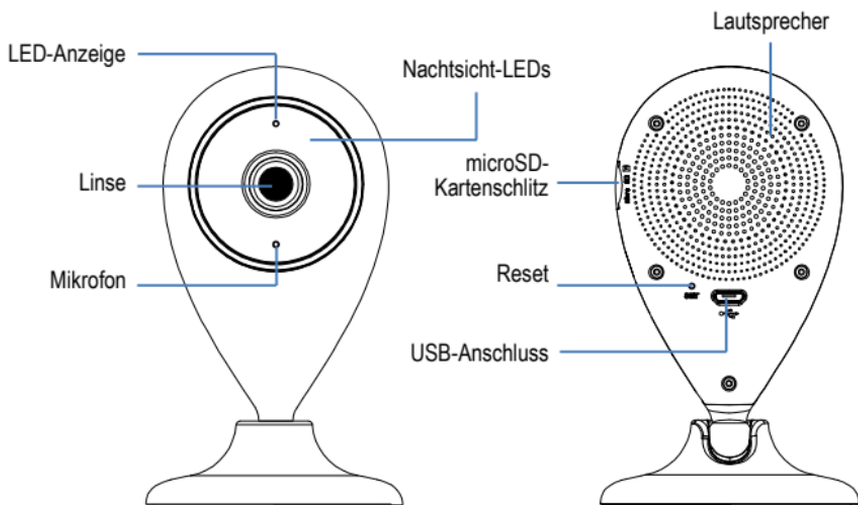
IP Cam IPC019

BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte lesen Sie diese Anleitung für eine ordnungsgemäße Bedienung sorgfältig durch und heben Sie sie zum späteren Nachschlagen gut auf!

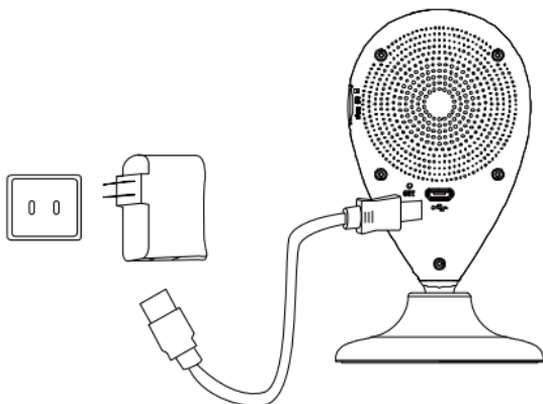
Einleitung	1
IP-Kamera mit Strom versorgen	1
iOS-Modus (für iPhone / iPad)	2
Erstmalige Einstellungen oder Wechsel zu einem neuen WLAN-Router	2
Zweites iOS-Gerät zu bestehender IP-Kameraverbindung	5
1. In der WLAN-Umgebung, in der die erstmaligen Einstellungen bereits abgeschlossen wurden	5
2. Außerhalb der eingerichteten WLAN-Umgebung	7
Vorstellung der App-Schnittstelle	8
1. Echtzeitüberwachungsseite	8
2. Einstellungsseite	9
3. Basiseinstellungen	9
4. Erweiterte Einstellungen	10
Android-Modus (für Android-Geräte)	11
Erstmalige Einstellungen oder Wechsel zu einem neuen WLAN-Router	11
Zweites Android-Gerät zu bestehender IP-Kameraverbindung	14
1. In der WLAN-Umgebung, in der die erstmaligen Einstellungen bereits abgeschlossen wurden	14
2. Außerhalb der eingerichteten WLAN-Umgebung	17
Vorstellung der App-Schnittstelle	18
1. Echtzeitüberwachungsseite	18
2. Einstellungsseite	19
Technische Daten	21

Einleitung



IP-Kamera mit Strom versorgen

1. Schließen Sie das USB-Kabel zwischen USB-Port und mitgeliefertem Netzteil an.
2. Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an.



iOS-Modus (für iPhone / iPad)

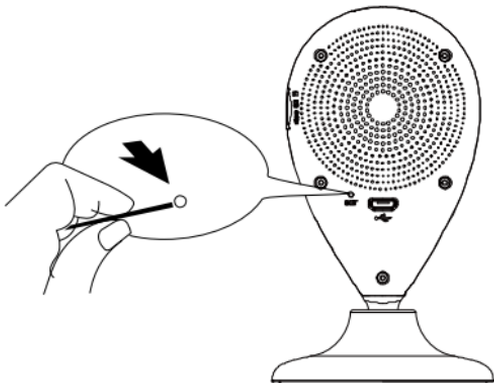
Hinweis: Die Betriebssystemversion von iPhone und iPad muss **iOS 5.0** oder aktueller sein.

Erstmalige Einstellungen oder Wechsel zu einem neuen WLAN-Router

Schritt 1

Nach Anschluss der IP-Kamera an die Stromversorgung, warten Sie bitte etwa eine Minute, bis die blaue LED zu blinken beginnt.

Falls die blaue LED nicht blinkt, muss die IP-Kamera rückgesetzt werden. Bitte stecken Sie eine Nadel in das **RESET**-Loch an der Rückseite der IP-Kamera, halten Sie die Taste darin etwa 5 Sekunden gedrückt, dann loslassen. Die IP-Kamera startet neu.



Schritt 2

Installieren Sie die App namens „**GUARD P4P**“ aus dem App Store.
Oder scannen Sie zum Zugreifen auf die App den folgenden QR-Code.



Guard



Hinweis: Wenn Sie diese IP-Kamera mit einer Tablet-PC-Serie von JAY-tech erworben haben, ist diese App möglicherweise bereits vorinstalliert und die App hat den Namen „**Guard**“. Dadurch können Sie diesen Schritt überspringen.

Schritt 3

Rufen Sie „Einstellungen“ am Apple-Gerät auf und wählen Sie „MyAPxxxx“ aus der Liste verfügbarer WLAN-Zugangspunkte.

Nach erfolgreicher Verbindung des Apple-Gerätes mit diesem WLAN-Zugangspunkt erscheint .



Schritt 4

Rufen Sie die App auf, tippen Sie auf „+“ und wählen Sie „WIFI Setup New Device (WLAN-Einrichtung – neues Gerät)“.



Schritt 5

Befolgen Sie die Anweisungen zum Abschließen der Verbindungseinrichtung zwischen IP-Kamera und dem bevorzugten WLAN-Netzwerk.



← Back setup Camera's Wifi Config

WIFI CONFIG

Password ●●●●●●●●

setup Camera's Wifi Config

PLEASE INPUT ACCOUNT AND PASSWORD FOR ACCESS CAMERA

Account admin

Password ●●●●●●

PLEASE INPUT EXTENSION INFORMATION FOR THE CAMERA

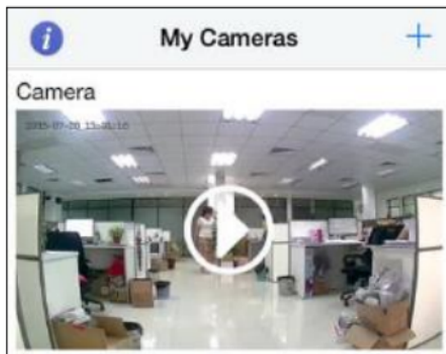
Name Camera

Location Location

Apply

Schritt 6

Wenn die obigen Schritte abgeschlossen sind, schließen Sie die App bitte, rufen Sie sie dann erneut auf. Warten Sie, bis der Echtzeitüberwachungsbildschirm (vgl. folgender Bildschirm) erscheint. Bitte drücken Sie zum Starten der Echtzeitüberwachung die Wiedergabetaste. Falls Sie den Bildschirm der Echtzeitüberwachung nicht sehen können, schließen Sie die App bitte und öffnen Sie sie erneut.



Hinweis: Die obigen Schritte gelten für den Verbindungsaufbau mit einem neuen Produkt. Wenn Sie Ihre IP-Kamera in eine andere WLAN-Umgebung bringen möchten oder Ihr WLAN-Router modifiziert wurde, müssen Sie zum Löschen aller vorherigen Verbindungsdaten zunächst die Kamera **rücksetzen** und dann die obigen Schritte wiederholen.

Zweites iOS-Gerät zu bestehender IP-Kameraverbindung hinzufügen

1. In der WLAN-Umgebung, in der die erstmaligen Einstellungen bereits abgeschlossen wurden

In einer WLAN-Umgebung, in der die erstmaligen Einstellungen bereits erfolgreich abgeschlossen wurden, können Sie ein zweites iOS-Gerät zur IP-Kameraverbindung hinzufügen, indem Sie die nachstehenden Schritte befolgen:

Per QR-Code hinzufügen:

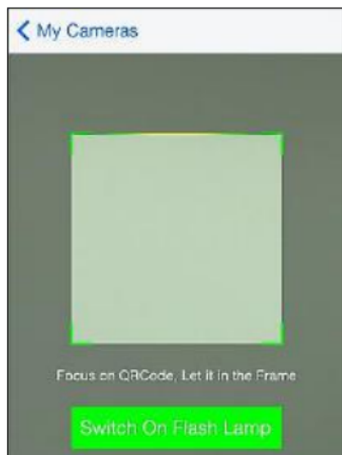


← ①

Rufen Sie die App auf und tippen Sie auf „+“.

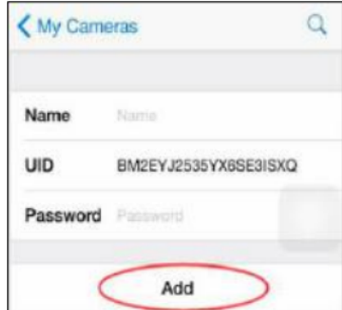
← ②

Wählen Sie „Add By QR Code (Per QR-Code hinzufügen)“.



← ③

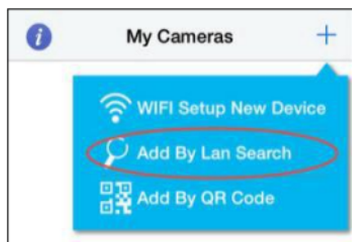
Scannen Sie den QR-Code an der Unterseite der IP-Kamera.



← ④

Die UID-Nummer der IP-Kamera wird hier angezeigt. Tippen Sie zum Verbinden auf „Add“. Das Standardkennwort lautet „admin“, falls erforderlich.

Per LAN-Suche hinzufügen:



1
Rufen Sie die App auf und tippen Sie auf „+“.

2
Wählen Sie „Add By Lan Search (Per LAN-Suche hinzufügen)“.



3
Tippen Sie auf das „Search (Suche)“-Symbol .
Die App erkennt die verbundene(n)
IP-Kamera(s) automatisch.

4
Die UID-Nummer(n) der erkannten
IP-Kamera(s) wird/werden hier angezeigt.
Wählen Sie die UID-Nummer, zu der Sie eine
Verbindung herstellen möchten.



5
Tippen Sie zum Verbinden auf „Add
(Hinzufügen)“.

2. Außerhalb der eingerichteten WLAN-Umgebung

Sie können entsprechend den nachstehenden Anweisungen einen QR-Code für ein iOS-Gerät außerhalb der eingerichteten WLAN-Umgebung erstellen.



← ①

Rufen Sie die App auf und wählen Sie die Seite „Settings (Einstellungen)“.

← ②

Wählen Sie „Share Camera QRCode (Kamera-QR-Code teilen)“.



← ③

Der QR-Code erscheint hier.

← ④

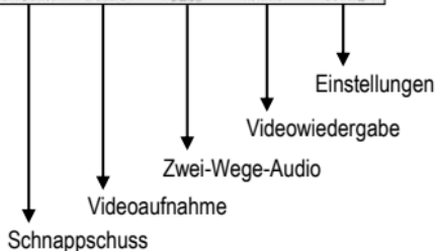
Speichern Sie den QR-Code und stellen Sie ihn Personen bereit, die beitreten möchten. Fahren Sie zur Anmeldung mit „Scan by QR code (Per QR-Code scannen)“ fort.

Vorstellung der App-Schnittstelle

1. Echtzeitüberwachungsseite



Videogröße wählen:
SD-Video: 480p
HD-Video: 720p



2. Einstellungsseite



3. Basiseinstellungen



→ Ihr Kennwort für die IP-Kamera zurücksetzen.
(Standardkennwort lautet „admin“)

→ Die IP-Kamera umbenennen.

4. Erweiterte Einstellungen

Settings Advanced Settings		
Storage Setting	0MB >	Prüfen Sie den verfügbaren Speicherplatz der Speicherkarte oder formatieren Sie die Speicherkarte.
Mirror & Flip	Normal >	Wählen Sie die Winkel des Videos.
Environment Mode	Indoor 50Hz >	Ihren Umgebungsmodus festlegen (Frequenz).
Motion Detection	Medium >	Empfindlichkeit der Bewegungserkennung festlegen.
Alarm Mode	Silent >	Alarmtyp der Bewegungserkennung festlegen.
Record Mode	Alarm Trigg... >	Aufnahmemodus festlegen (keine Aufnahme / Vollzeitaufnahme (Alarmauslöseraufnahme)).
OSD With Time	<input checked="" type="checkbox"/>	Bei Aktivierung werden Datum und Uhrzeit auf der Echtzeitüberwachungsseite angezeigt.
TimeZone	+5	Ihre bevorzugte Zeitzone wählen.
Input Volume	<input type="range"/>	Lautstärke des integrierten Mikrofons anpassen.
Output Volume	<input type="range"/>	Lautstärke des integrierten Lautsprechers anpassen.

Android-Modus (für Android-Geräte)

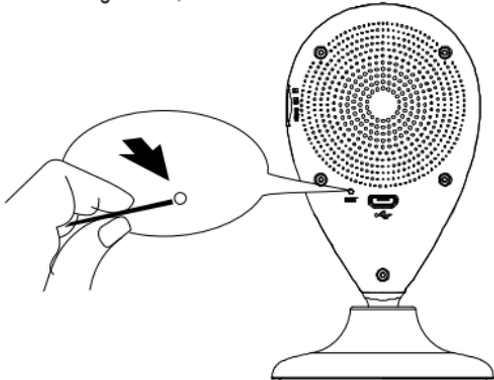
Hinweis: Bei der Betriebssystemversion des Android-Gerätes muss es sich um **Android 4.4.2** oder aktueller handeln.

Erstmalige Einstellungen oder Wechsel zu einem neuen WLAN-Router

Schritt 1

Nach Anschluss der IP-Kamera an die Stromversorgung, warten Sie bitte etwa eine Minute, bis die blaue LED zu blinken beginnt.

Falls die blaue LED nicht blinkt, muss die IP-Kamera zurückgesetzt werden. Bitte stecken Sie eine Nadel in das **RESET**-Loch an der Rückseite der IP-Kamera, halten Sie die Taste darin etwa 5 Sekunden gedrückt, dann loslassen. Die IP-Kamera startet neu.



Schritt 2

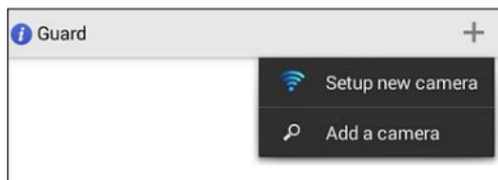
Installieren Sie die App namens „**GUARD P4P**“ aus dem Play Store. Oder scannen Sie zum Zugreifen auf die App den folgenden QR-Code.



Hinweis: Wenn Sie diese IP-Kamera mit einer Tablet-PC-Serie von JAY-tech erworben haben, ist diese App möglicherweise bereits vorinstalliert und die App hat den Namen „**Guard**“. Dadurch können Sie diesen Schritt überspringen.

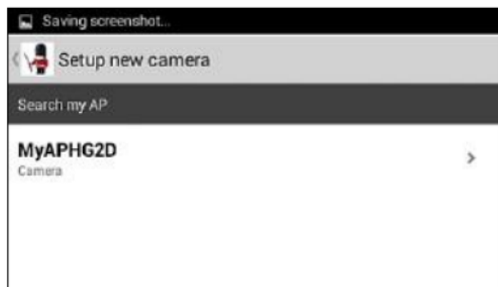
Schritt 3

Rufen Sie die App auf, tippen Sie auf „+“ und wählen Sie „**Setup new camera (Neue Kamera einrichten)**“.



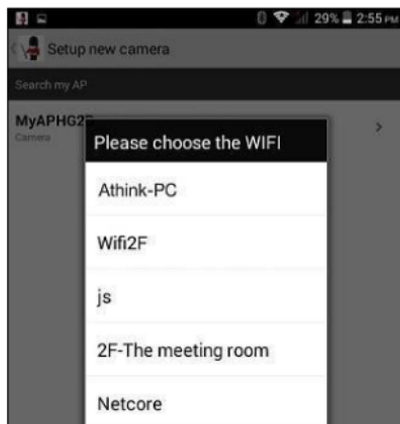
Schritt 4

Wählen Sie die Kamera „**MyAPxxxx**“ zur Verbindung Ihres Gerätes mit der IP-Kamera; dies dauert etwa 10 Sekunden.



Schritt 5

Wählen Sie den bevorzugten WLAN-Zugangspunkt aus der Liste verfügbarer WLAN-Zugangspunkte und geben Sie das Kennwort ein.



Hinweis: Die Verbindung schlägt fehl, falls das eingegebene Kennwort falsch ist. In diesem Fall ist möglicherweise eine Rücksetzung der Kamera erforderlich (siehe Schritt 1).

Schritt 6

In der folgenden „**Device Settings (Geräteeinstellungen)**“-Schnittstelle können Sie den Namen der IP-Kamera ändern.

Oder tippen Sie zum Überspringen ohne jegliche Änderung und zum Abschließen der Kameraeinstellungen auf „**OK**“.

Das Standardkennwort ist „**admin**“; Sie können es später auf der Einstellungsseite ändern.



Hinweis:

Sie können den Namen der IP-Kamera **NUR** in diesem Schritt ändern

Schritt 7

Warten Sie nach Abschluss der obigen Schritte etwa 1 Minute, bis der Echtzeitüberwachungsbildschirm (vgl. folgender Bildschirm) erscheint. Bitte drücken Sie zum Starten der Echtzeitüberwachung die Wiedergabetaste. Falls Sie den Bildschirm der Echtzeitüberwachung nicht sehen können, schließen Sie die App bitte und öffnen Sie sie erneut.



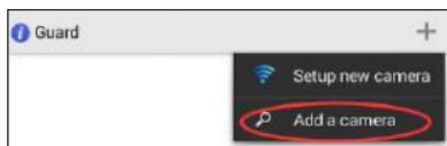
Hinweis: Die obigen Schritte gelten für den Verbindungsaufbau mit einer neuen IP-Kamera. Wenn Sie Ihre IP-Kamera in eine andere WLAN-Umgebung bringen möchten oder Ihr WLAN-Router modifiziert wurde, müssen Sie zum Löschen aller vorherigen Verbindungsdaten zunächst die Kamera **rücksetzen** und dann die obigen Schritte wiederholen.

Zweites Android-Gerät zu bestehender IP-Kameraverbindung hinzufügen

1. In der WLAN-Umgebung, in der die erstmaligen Einstellungen bereits abgeschlossen wurden

In einer WLAN-Umgebung, in der die erstmaligen Einstellungen bereits erfolgreich abgeschlossen wurden, können Sie ein zweites Android-Gerät zur IP-Kameraverbindung hinzufügen, indem Sie die nachstehenden Schritte befolgen:

Durch Scannen des QR-Codes hinzufügen:



1

Rufen Sie die App auf und tippen Sie auf „+“.

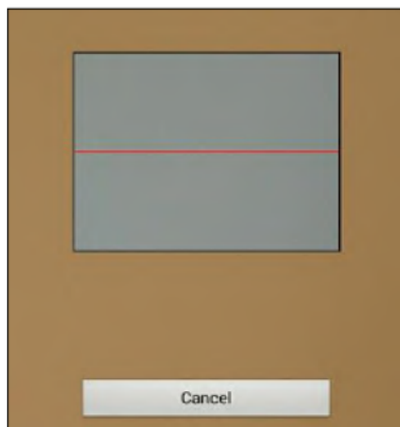
2

Wählen Sie „Add a camera (Eine Kamera hinzufügen)“.



3

Wählen Sie „Scan QR (QR scannen)“.



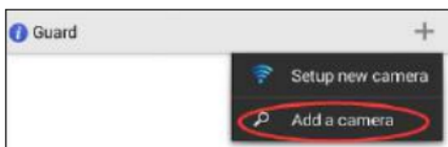
4

Scannen Sie den QR-Code an der Unterseite der IP-Kamera.



- 5 Die ID-Nummer der IP-Kamera wird hier angezeigt. Tippen Sie zur Verbindung auf „OK“.

Per WLAN-Suche hinzufügen:



- 1 Rufen Sie die App auf und tippen Sie auf „+“.

- 2 Wählen Sie „Add a camera (Eine Kamera hinzufügen)“.



- 3 Wählen Sie „Wifi Search (WLAN-Suche)“.



4

Die ID-Nummer(n) der erkannten IP-Kamera(s) wird/werden hier angezeigt. Wählen Sie die UID-Nummer, zu der Sie eine Verbindung herstellen möchten.



5

Tippen Sie zum Verbinden auf „OK“.

2. Außerhalb der eingerichteten WLAN-Umgebung

Sie können ein weiteres Android-Gerät von außerhalb der eingerichteten WLAN-Umgebung hinzufügen.



➊

Rufen Sie die App auf und tippen Sie auf „+“.

➋

Wählen Sie „Add a camera (Eine Kamera hinzufügen)“.



➌

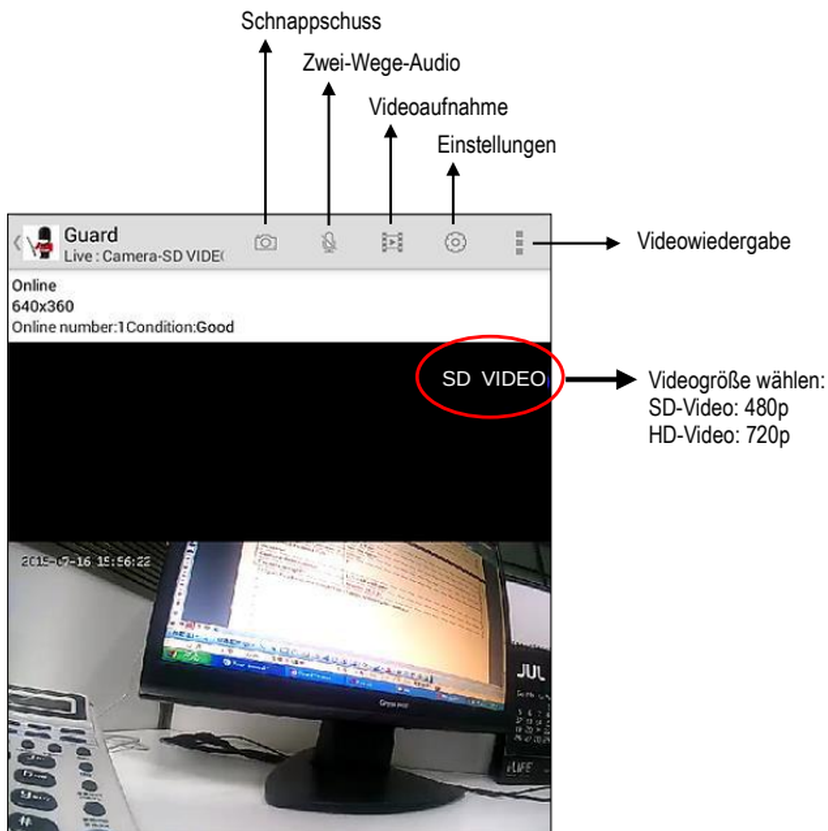
Geben Sie die 20-stellige ID-Nummer ein, die sich an der Unterseite der IP-Kamera befindet

➍

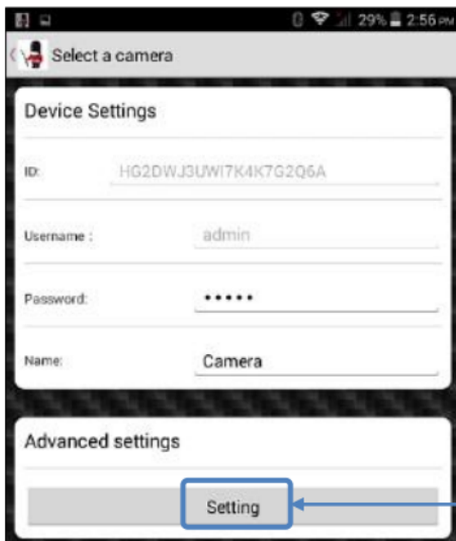
Ihr Kennwort für die IP-Kamera eingeben. Standardkennwort lautet „admin“.

Vorstellung der App-Schnittstelle

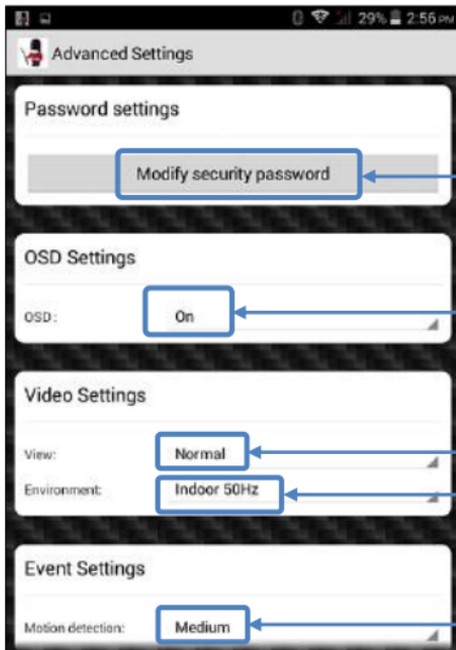
1. Echtzeitüberwachungsseite



2. Einstellungsseite



Tippen Sie auf und starten Sie die Einstellung.



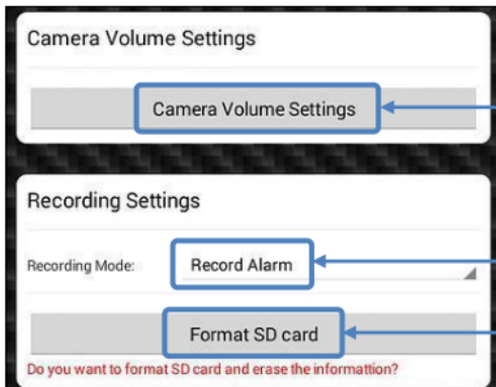
Ihr Kennwort rücksetzen.
(Standardkennwort ist „admin“)

Bei Aktivierung werden Datum und Uhrzeit auf der Echtzeitüberwachungsseite angezeigt.

Winkel Ihres Videos festlegen.

Ihren Umgebungsmodus (Frequenz) festlegen.

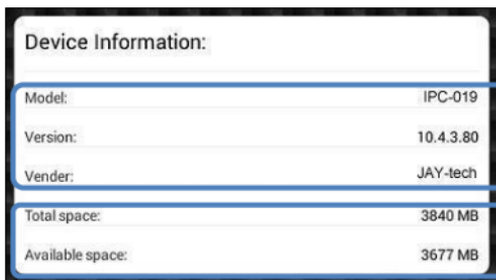
Empfindlichkeit der Bewegungserkennung-Überwachungsseite (Frequenz) festlegen.



Lautstärke des integrierten Mikrofon und des integrierten Lautsprechers anpassen.

Aufnahmemodus festlegen.
(Off (Aus) / Record All Day (Ganztägige Aufnahme) / Record Alarm

Speicherkarte formatieren.



Informationen der IP-Kamera

Informationen der Speicherkarte

Technische Daten

Bildsensor	CMOS
Objektivtyp	Fixfokus
Blende	F/2,5
Effektive Brennweite	f = 2,8 mm
Belichtung	Auto
Betrachtungswinkel	110°
IR-LED (Nachtsicht)	Ja
Externer Speicher	microSD-Karten bis 32 GB
WLAN	IEEE 802.11 b/g/n
Videogröße	720p / 480p
Dateiformate	Video: MP4 (H.264) / Foto: JPG
Echtzeituhr	Ja
Zwei-Wege-Audio	Ja
Stromversorgung	5 V / 1,0 A
Bewegungserkennung	Ja (per App)
Unterstützte iOS-Version	iOS 5.0 oder aktueller
Unterstützte Android-Version	Android 4.4.2 oder aktueller
Abmessungen	115 x 68 x 68 mm
Gewicht	Ca. 98,2 g

*Die obigen technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Serviceverfahren

Falls Probleme auftreten oder Ihr Gerät defekt ist, wenden Sie sich zur Vereinbarung des weiteren Vorgehens bitte an Ihren Händler oder die Serviceabteilung der JAY-tech GmbH.

Geschäftszeiten: Montag bis Donnerstag von 8:00 bis 17:00 Uhr

Freitag von 8:00 bis 14:00 Uhr.

Telefonnummer: 02161 / 575 8950

E-Mail: info@jay-tech.de

Bitte senden Sie Ihr Produkt nicht an unsere Anschrift, sofern Sie nicht von unserem Serviceteam dazu aufgefordert werden. Der Absender trägt die Verantwortung für alle Kosten und das Verlustrisiko.

Wir behalten uns das Recht vor, nicht angeforderte Lieferungen abzulehnen oder auf Kosten des Absenders zurückzusenden.



EU-Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die Schutzanforderungen der europäischen Direktive 1999/5/EC (R&TTE).

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt können Sie hier abrufen:
www.jay-tech.de



Direktive 2012/19/EC zu elektrischen und elektronischen Altgeräten (WEEE)

Dieses Symbol am Produkt oder in der Bedienungsanleitung bedeutet, dass Ihr elektrisches oder elektronisches Altgerät nicht mit dem regulären Hausmüll entsorgt werden soll. In Europa stehen separate Sammelsysteme zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Stadtverwaltung oder beim Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Kamera dient zur Überwachung und kann Ihr Smartphone oder Tablet PC in eine Überwachungszentrale verwandeln. Die Kamera kann universell eingesetzt und aus der Ferne gesteuert werden. Der Betrieb kann direkt über ein drahtloses Netzwerk per Wireless LAN erfolgen. Zudem ermöglicht diese Kamera den Fernzugriff über den Web Browser. Das Netzteil dieser Kamera wird mit 230V Netzspannung versorgt. Die Kamera und das Netzteil sind nur für die Verwendung im Innenbereich geeignet.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig. Änderungen können zu Beschädigungen führen und sind mit Gefahren wie z.B. Brand, Kurzschluss, elektrischer Stromschlag, etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bedien- und/oder Anschlussfehler liegen außerhalb unseres Einflussbereiches.
Wir übernehmen für Schäden, die daraus entstehen, keine Haftung.

Warn- und Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- Da dieses Produkt nicht wasserdicht oder wetterfest ist, halten Sie es bitte von Wasser fern und verwenden es nicht an extrem feuchten Orten. Wird das Produkt Wasser, Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt, besteht Stromschlaggefahr. Bitte wenden Sie sich an den Händler, falls Flüssigkeit in das Gerät gelangt.
- Bitte installieren Sie das Produkt entsprechend den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Installieren Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Heizungen, Öfen, Kühlschränken etc.
- Bitte achten Sie darauf, dass niemand auf das Netzkabel tritt.
- Bitte verwenden Sie nur das mitgelieferte Zubehör. Die Nutzung nicht autorisierten Zubehörs kann Produktschäden verursachen.
- Bitte trennen Sie das Produkt während eines Gewitters oder bei längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät eigenhändig zu öffnen oder zu reparieren. Bitte wenden Sie sich für Reparaturanfragen an den Händler.
- Stellen Sie dieses Produkt nicht auf instabile Gegenstände oder Oberflächen.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern fern!
- Beachten Sie bei Betrieb die geltenden rechtlichen Bestimmungen. Informieren Sie sich, ob die Überwachung des gewünschten Bereichs und Aufzeichnung von Videos und Bildern zulässig ist. Sie machen sich strafbar, wenn Sie fremde Personen oder Grundstück ohne deren Einverständnis und Wissen beobachten.

JAY-tech GmbH

Krefelder Straße 657
D-41066 Mönchengladbach
Deutschland

Tel. 02161/575 890
www.jay-tech.de
info@jay-tech.de

