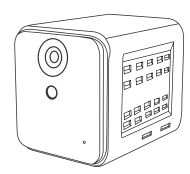




M2 Benutzerhandbuch **Deutsch**



Sales05@jfkam.com

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Kundenservice E-Mail:

Sales05@jfkam.com

Notice

- 1. Das Wichtigste: Verwenden Sie diese Kamera nur dort, wo Ihr Telefon ein gutes Signal hat. Sie brauchen kein WiFi.
- 2. Das Radar, das zur Bewegungserkennung verwendet wird, kann durch Fenster und Glas hindurch arbeiten. Es erfasst Bewegungen, die in einem Umkreis von 15 Metern (50 ft)
- 3. Mehr erkannte Bewegungen kosten mehr Energie und Daten.
- 4. Bitte platzieren Sie die Kamera nicht zu nahe am Fenster, es sei denn, Sie benötigen keine gute Nachtsicht. Minimaler Abstand zum Fenster: 1 Meter (3 ft).
- 5. Nicht wasserdicht. Starkes ultraviolettes Licht vom Tageslicht kann die dunkle Farbe lila werden

- 1 -

Kostenlose APP herunterladen

Bitte scannen Sie den QR-Code unten, um die UBox APP für diese Kamera herunterzuladen. Oder suchen Sie "UBox" im App Store







Nachdem Sie die APP installiert haben, registrieren Sie sich bitte und melden Sie sich bei Ihrem eigenen UBox-Konto an.

Tasten und Kartenfächer



- 2 -

Kontrollleuchte

Blaues und rotes Licht leuchten beide	Hochfahren
Blaues Licht leuchtet dauerhaft	Bereit zum Scannen von QR-Codes oder in der Live-Ansicht
Blaues Licht blinkt	Suche nach dem Signal
Rotes Licht blinkt	Aufnahme
Grünes Licht an	Aufladen der Batterie
Grünes Licht aus	Nicht geladen oder voll geladen

SIM-Karte und Daten

Die mit der Kamera gelieferte SIM-Karte hat 100M Daten gratis.

Sie können die Karte in der APP nach der Internetverbindung wieder aufladen. Oder Sie können Ihre eigene SIM-Karte verwenden, die bereits Daten enthält.

Speicherverfahren

Verwendung der Speicherkarte:

- 1. Bitte formatieren Sie sie vor dem ersten Gebrauch. Stecken Sie die Speicherkarte ein, wenn die Kamera ausgeschaltet ist.
- 2. Nach einer 4G-Netzwerkverbindung und der Einrichtung über die APP kann die Kamera automatisch weiterarbeiten, auch wenn die Verbindung zum 4G-Netzwerk unterbrochen wird.

- 3 -

Cloud-Speicher verwenden: Nur Bewegungserkennungsvideos werden im Cloud-Speicher gespeichert. Internetverbindung

Anleitungsvideos, siehe die letzte Seite.





- 1. Öffnen Sie die UBox APP. Registrieren Sie sich für Ihr eigenes Konto.
- 2. Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen" und wählen Sie dann"4G-Gerät installieren".





3. Schalten Sie Ihre Kamera ein und warten Sie eine Minute lang. Wenn das blaue Licht immer wieder blinkt, bringen Sie die Kamera an einen anderen Ort, an dem Ihr Telefon einen besseren Empfang hat. Klicken Sie auf "nächster Schritt", wenn das blaue Licht dauerhaft leuchtet.

- 4 -

4. Wenn die APP nach dem Scannen des Codes sagt, dass die Kamera zurückgesetzt werden muss, setzen Sie sie bitte zurück, indem Sie 5 Sekunden lang auf die Reset-Taste drücken. Und versuchen Sie den oben genannten



- 5. Scannen Sie mit Ihrem Mobiltelefon den QR-Code uuf der Rückseite Ihrer Kamera.
- 6. Das System wird die Verbindung herstellen. Bitte warten Sie auf die Antwort in der APP. Legen Sie einen Namen für die Kamera fest, und das war's schon!

Installation

Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der Halterung ist nicht stark genug, um zu verhindern, dass die Kamera an rauen Wänden, Holzoberflächen und Fenstern scheitert.

Wenn Sie bereits einen guten Platz für Ihre Kamera gefunden haben, verwenden Sie bitte die Schrauben in der Box, um Ihre Kamera fest zu befestigen.

Sie können die Kamera aus der Halterung nehmen, wenn sie aufgeladen werden muss.

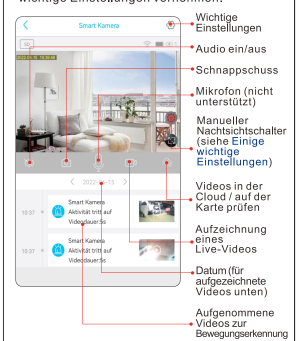
Schnittstelle zur Geräteliste

Auf dieser Seite können Sie alle Geräte sehen, die Sie besitzen.



Schnittstelle zum Gerät

Sie können die Live-Ansicht Ihrer Kamera sehen, die Wiedergabe der aufgezeichneten Bewegungserkennungsvideos ansehen und wichtige Einstellungen vornehmen.



Wichtige Einige Einstellungen

Bewegungserkennung: Unter
"Erkennungsempfindlichkeit". Wenn diese Option
aktiviert ist, nimmt die Kamera auf, wenn eine Bewegung erkannt wird.

Videolänge: Unter "Zeit der Aufzeichnung". Fügen Sie für jedes Bewegungserkennungsvideo eine zusätzliche Videolänge hinzu. Stellen Sie "Vollzeitaufnahme" für eine kontinuierliche Videoaufzeichnung ein.

Nachtsicht: Nachtsicht: Im "Szenenmodus". "Normaler Modus" für automatische Nachtsicht.
"Nachtsichtmodus" für die manuelle Steuerung
in der Live-View-Schnittstelle. (siehe Schnittstelle zum Gerät)

Automatische Wiederherstellung der Verbindung: Wenn die Kamera das Signal verloren hat, wird sie automatisch versuchen. die Verbindung zum Internet wiederherzustellen. Unter "Wiederherstellen der Verbindung" können Sie die Zeitspanne zwischen den einzelnen Wiederholungsversuchen einstellen, wenn die Kamera kein Signal hat.

Pfad zum Aufladen der Daten

Wählen Sie auf der Oberfläche "Mein Smart Gerät" Ihre 4G-Kamera aus und klicken Sie auf das Zahnradsymbol oben rechts. Wählen Sie dann "4G-Verkehrsdienst". Hier können Sie die Pakete prüfen und die Daten aufladen.

www.javis-cam.com



Videos zum Benutzerhandbuch www.youtube.com/@JAVISCAM



eVatmaster Consulting GmbH Bettinastr.30 60325 Frankfurt am Main, Germany



EVATOST CONSULTING LTD Suite 11 First Floor, Moy Road Business Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR

Manufacturer: JFK ELECTRONIC CO., LIMITED Address: 5/F, Building E, Weihuada Industrial Park, No. 5 Lirong Road, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen







FCC ID: 2A5FR-H5 Made in Ch

- 5 -

- 6 -

- 7 -

- 8 -