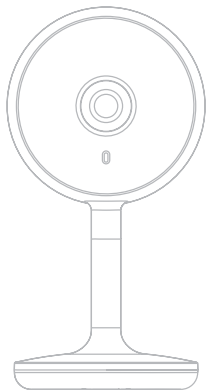


bea-fon
Smart Home



FLEXY 1F



Deutsch
S. 2-15



English
P. 16-28



Español
P. 29-41

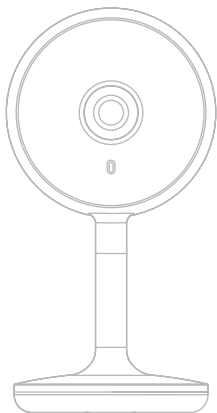


Italiano
P. 42-54



Français
P. 55-67

bea-**fon**
Smart Home



FLEXY1F

Bedienungsanleitung



Lieferumfang



FLEXY 1F



Ladegerät



USB Kabel



Klebspad



Bedienungsanleitung

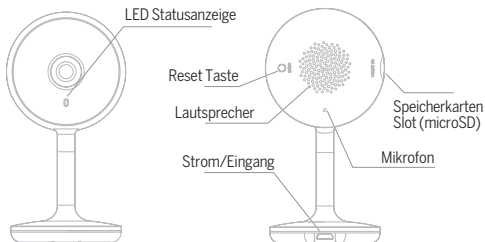
Achtung

Bitte beachten Sie die EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)

Überwachungs- und Datenschutzgesetze variieren je nach Gerichtsbarkeit.

Überprüfen Sie vor der Verwendung dieses Produkts alle relevanten Gesetze in Ihrer Gerichtsbarkeit, um sicherzustellen, dass Ihre Verwendung gegen keine geltenden Gesetze verstößt

Die Firma Bea-phon Mobile GmbH übernimmt keine Verantwortung für Folgen, die sich aus der Nutzung ergeben.

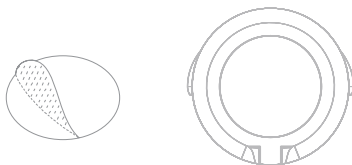


Beschreibung

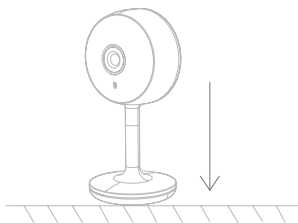
Strom/Eingang	DC 5V +- 10%
Status light	<ul style="list-style-type: none"> • Durchgehend rotes Licht: Die Kamera ist nicht mit dem Netzwerk (WiFi) verbunden. • Blinkendes rotes Licht: Warten auf WiFi-Verbindung • Durchgehend blaues Licht: Kamera läuft korrekt • Blinkendes blaues Licht: Verbindungsaufbau
Mikrofon	Erfasst Töne
Speicherkarten Slot	Unterstützt Micro-SD-Kartenspeicher (Max.128G) Formatierung=FAT32
Reset Taste	Halten Sie die ‚Reset-Taste‘ 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen (Wenn Sie die Einstellungen geändert haben, werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt.)

Installation

1. Kleben Sie das Klebepad in die Mitte des Kamerabodens.



2. Stellen Sie die Kamera auf einen sauberen und ebenen Untergrund.



Verbindung

Download

Die „Beafon Home“ App ist sowohl für iOS als auch für Android verfügbar. Suchen Sie im App Store oder im Android Play Store Market nach dem Namen „Beafon Home“ oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.

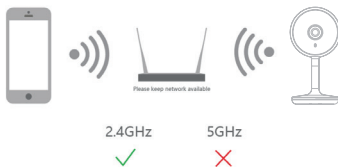
Unterstützt



Router einrichten

Der Router muss das Frequenzband 2,4-GHz-WLAN unterstützen (5-GHz-WLAN wird von der Kamera nicht unterstützt)

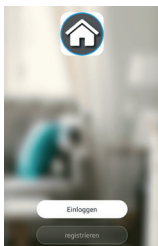
Um eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk herstellen zu können, stellen Sie die Parameter des Routers (2,4 GHz) wie oben angeführt und notieren Sie die SSID bzw. das Kennwort Ihres WLANs.



Registrierung

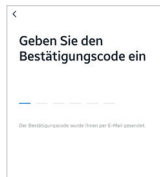
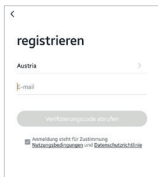
Schritt 1

Öffnen Sie die Beafon Home App; klicken Sie auf „registrieren“ und lesen Sie die „Datenschutzrichtlinien“. Um diese zu bestätigen, klicken Sie anschließend auf „zustimmen“.



Schritt 2

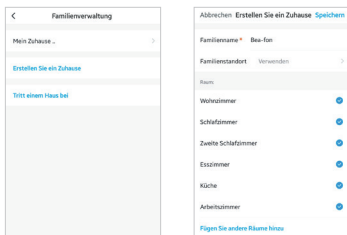
Geben Sie eine gültige Handynummer oder E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf „Weiter“. Danach erhaltenen Sie per SMS/Mail einen Bestätigungscode und geben diesen anschließend in der Beafon Home App ein.



Kopplung/QR-Code-Konfiguration

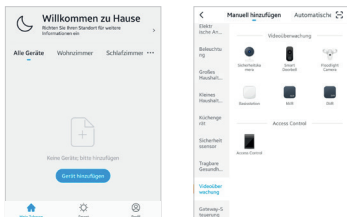
Schritt 1

Öffnen Sie die Beafon Home App, klicken Sie unter Profil auf „Familienverwaltung“. Unter „Erstellen Sie ein Zuhause“ können Sie den Familiennamen und die zugehörigen Einstellungen anpassen.



Schritt 2

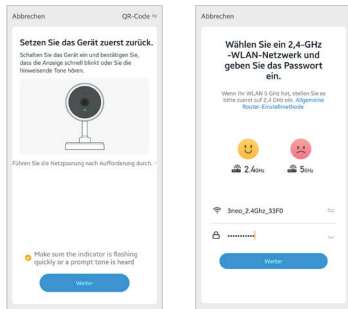
Klicken Sie auf „Gerät hinzufügen“ oder „+ Symbol“. Danach auf „Videoüberwachung“ und weiters auf „Sicherheitskamera“ um die FLEXY Kamera auszuwählen.



Schritt 3

Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie sicher, dass die LED Anzeige blinkt. Setzen Sie ggf. das Gerät zuerst zurück (mittels Reset Knopf). Bestätigen Sie diese Maske durch Anhaken und gehen Sie auf „Weiter“

Wählen Sie ein Netzwerk aus und geben Sie das Passwort ein.



Hinweis

- Die Kamera unterstützt nur 2,4-GHz-WLAN.
- Der Name vom Netzwerk (SSID) und das Passwort des Routers darf 24 Stellen nicht überschreiten.

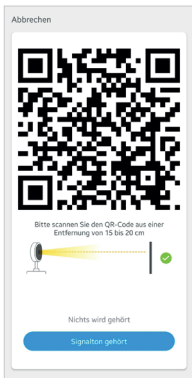
Ansonsten kann keine Verbindung aufgebaut werden.

Schritt 4

In der nächsten Oberfläche erscheint ein QR-Code in Ihrem Smartphone.

Bitte scannen Sie diesen mit der FLEXY Kamera aus einer Entfernung von 15 bis 20 cm. Die Kamera signalisiert den Scan mittels „dong dong dong“. Klicken Sie anschließend auf „Signalton gehört“ um den Vorgang abzuschließen.

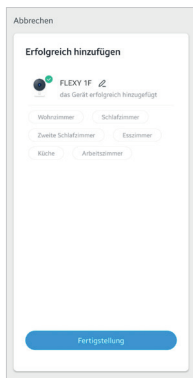
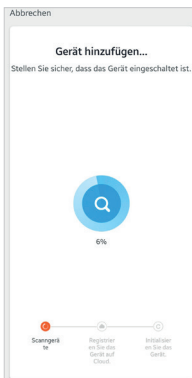
Wenn kein Signalton ertönt klicken Sie auf „Nichts wird gehört“ und folgen Sie den Anweisungen. Hinweis: Der Scanvorgang sollte innerhalb von ca. 30 s erfolgen (LED blinkt), da die Kamera sich ansonsten ohne Verbindung in einen Schlafmodus versetzt.



Schritt 5

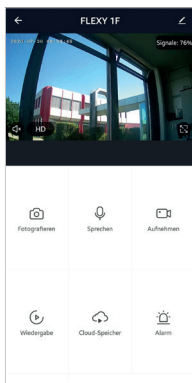
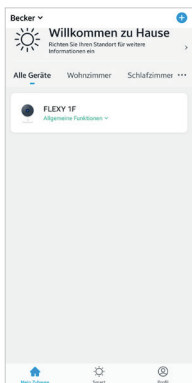
Stellen Sie sicher, dass während des Verbindungsaufbaus Router, Smartphone und Kamera sich so nahe wie möglich befinden. Wenn die FLEXY Kamera erfolgreich hinzugefügt wurde, klicken Sie auf „Fertigstellung“.

Klicken Sie ggf. auf das Stift Symbol um den Namen der Kamera abzuändern (falls gewünscht).



Einstellungen

Klicken Sie in der Benutzeroberfläche auf „FLEXY 1F“ (oder abgeänderten Namen) um die allgemeinen Funktionen der Kamera festzulegen.



F: Die Vorschau der Kamera kann nicht richtig angezeigt werden.

A: Überprüfen Sie, ob das Netzwerk ordnungsgemäß funktioniert. Platzieren Sie die Kamera innerhalb des Sendebereichs des Routers. Wenn das Problem immer noch besteht, setzen Sie die Kamera zurück und koppeln diese erneut.

F: Warum ist die Kamera nach dem Zurücksetzen immer noch in der Liste der Geräte enthalten?

A: Der Reset Knopf setzt nur die Netzwerkkonfiguration der Kamera zurück. Die Konfiguration in der App wird dabei nicht verändert. Entfernen Sie die Kamera auch in der „Beafon Home“ App bevor Sie sie diese wieder erneut hinzufügen.

F: Wie ändere ich das Netzwerk zu einem anderen WLAN Router?

A: Führen Sie einen Reset der Kamera durch, entfernen Sie das Gerät in der App und starten Sie die Kopplung erneut.

F: Warum erkennt die Kamera die micro SD-Karte nicht?

A: Es wird empfohlen, die Speicherkarte nach dem Stromausfall erneut einzusetzen. Überprüfen Sie, ob die Speicherkarte ordnungsgemäß funktioniert und in FAT32 formatiert ist. Bei Netzwerkproblemen kann es ebenfalls zu Problemen mit dem Zugriff auf die Speicherkarte kommen.

F: Warum erhalte ich auf meinem Smartphone keine Benachrichtigungen?

A: Gehen Sie sicher das die Beafon Home App auf dem Smartphone ausgeführt wird und die entsprechenden Zugriffsrechte unter den Einstellungen gewährt wurden. Der Dienst muss im Hintergrund des Smartphones weiter aktiv bleiben.

Funktionen

Bild Flip

Drehen Sie Ihren Video Stream um 180 Grad. zB. wenn die Kamera kopfüber montiert wurde.

Bewegungserkennung

Bewegungssensoren benachrichtigen Sie, wenn eine Bewegung erkannt wird.

Aufzeichnung

Speicherung mittels microSD Karte (max. 128 GB) möglich.
(siehe Slot für Speicherkarte)

Tag & Nacht Modus

Der Nachtsicht Modus bedeutet auch bei völliger Dunkelheit keine Unterbrechungen.



Tag



Nacht

Konformitätserklärung

Hersteller:	Bea-fon Mobile GmbH Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
Importeur:	Bea-fon Mobile GmbH
Website:	www.beafon.com
Modell:	Mini 11S / FLEXY 1F / BEASH-1F-W
Artikelbeschreibung:	IP Camera

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan) No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu province, China hat folgende EU-Baumusterprüfbescheinigungen (Zertifikat Nr.: AOC RSHA190624001-02 / AOC RSHA190624001-03) bzw RoHS-Zertifikat (Report Nr.: SZ4200713-10180E) ausgestellt.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: EU Directive 2014/30/EU, EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) sowie RoHS Directive(EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller/Importeur: Test Standards:

EMC Directive 2014/30/EU

Harmonized Standards	Test Report Number
EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3:2013	RSHA190624001-01A

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

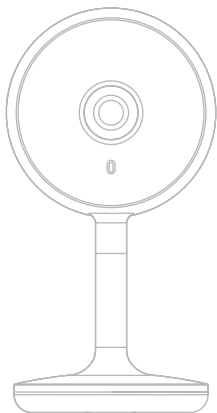
Essential Requirement	Harmonized Standards	Test Report Number
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	RSHA190624001-02
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	RSHA190624001-01B
Health	EN 62311:2008	RSHA190624001-01C
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017	RSHA190624001-SF

Für die Richtigkeit:


bea-fon
Mobile GmbH
47222 Peuerbach, Enzing 4
Tel.: +43 (0)7142 610-10 Fax: 07142 610-1209

Reinhard Handlgruber, COO
Peuerbach, 20.06.2020

bea-**fon**
Smart Home



FLEXY 1F

Manual

What's in the box



FLEXY 1F



Power adapter



USB cable



Adhesive tape



Manual

Please consult this checklist for all parts.

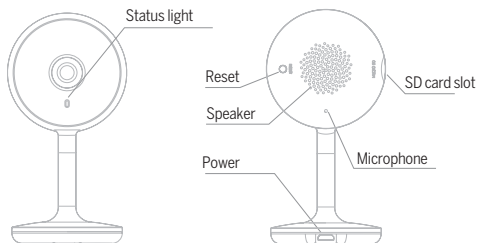
Caution

Please note the EU General Data Protection Regulation (GDPR)

Surveillance and privacy laws vary by jurisdiction.

Before using this product, review all relevant laws in your jurisdiction to ensure that your use does not violate any applicable laws

Bea-fon Mobile GmbH assumes no responsibility for the consequences of false using.

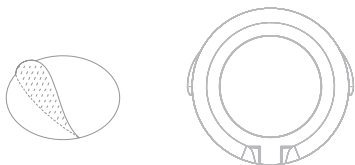


Description

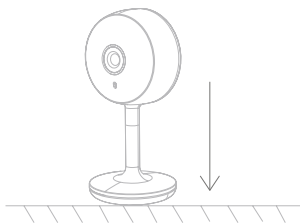
Power Port	DC 5V +- 10%
Status light	<ul style="list-style-type: none"> • Solid red light on: the camera is turning on or malfunctional • Blinking red light: awaiting WiFi connecting • Solid blue light on: camera running correctly • Blinking blue light: currently connecting
Microphone	Captures sounds for your video
SD card slot	Supports local SD Card storage (Max.128G)
Reset	Press and hold the ,reset' for 5 seconds to reset the device (if you have modified settings, they will return to factory defaults)

Install

1. Stick the adhesive tape in the middle of camera bottom.



2. Put the camera on the clean plane.



Connect

Download

Beafon Home App is available for both iOS and Android OS.
Search the name „Beafon Home“ in App Store or Google Play,
or scan the QR-Code to download the App.

Support



Set up router

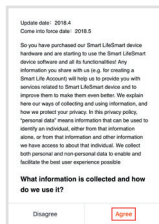
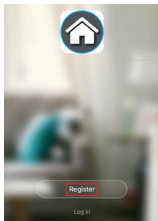
The router supports the 2.4GHz WiFi (doesn't support the 5GHz).
Before connecting to the WiFi network, please set the parameters of
the router, and record the SSID and password of your WiFi.



Registration

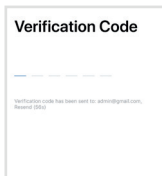
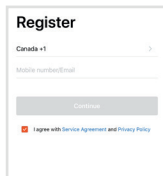
Step 1

Open the Beafon Home App, click „Register“, read the „Privacy Policy“ and click „Agree“.



Step 2

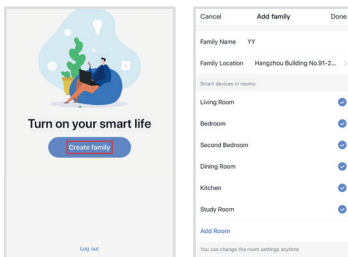
Input a legal and valid Mobile number or Email address and click „Continue“. Input Verification Code, then log in the app.



QR Code Configuration

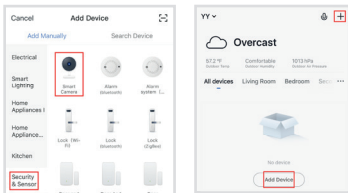
Step 1

Open the BeafonHome App, click „Create family“, and you can customize the Family name and related settings .



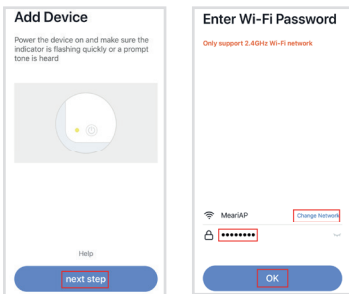
Step 2

Continue to click „Security & Sensor“ >> „Smart Camera“,and then choose „Add Device“ or „+“,ready to add camera.



Step 3

In „Add Device“ this interface, continue to click „next step“, and then you should input your WiFi's passwords.

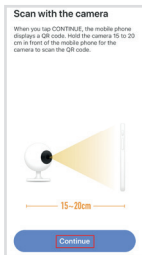


Note:


1. Camera only supports 2.4GHz WiFi network.
2. The number of bits in the ssid and passwords of the router should not exceed 24 digits.

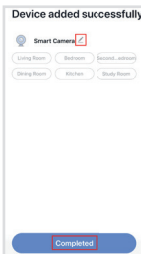
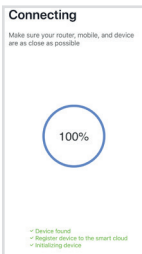
Step 4

In this interface, you should scan the QR code in your phone with the camera, when the camera comes out „dong dong dong“. And you can complete the configuration about 30s.



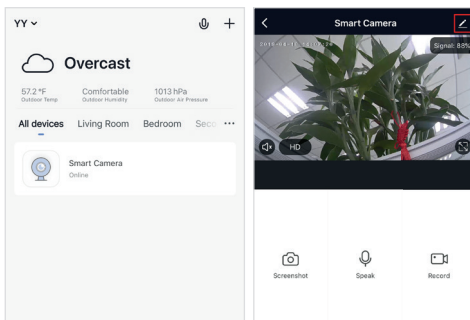
Step 5

When connecting, you should make sure your router, mobile, and camera are as close as possible. When camera added successfully, click „“, you could also DIY the camera's name.



Settings

In „FLEXY 1F“ interface, click „“, you can set the camera common functions.



Q: The camera cannot be previewed properly?

A: Check whether the network is normal, you can place the camera close to the router, if not, it is better to reset the camera and add it again.

Q: Why is it still in the list of devices after resetting?

A: The reseted camera only resets the network configuration of the camera, but cannot change the configuration in the App, remove the camera in your account, need to add again.

Q: How to cut the camera network to other router?

A: First remove and reset the camera in your App account and then configure your camera again by the App.

Q: Why doesn't the camera identify the SD card?

A: It is recommended to plug in SD card after power cut. Confirm whether the SD card is normally available and the format is FAT32. And the TF card can't be identified when the internet environment is not good.

Q: Why I can't get the notifications with my cell phone App?

A: Please confirm that the App has been running on the phone, and the relevant reminder function has been opened; Message notification and authority confirmation in the mobile phone system have been opened.

Functions

Video flip

Flip your video stream vertically anytime for maximum flexibility.

Motion detection

Motion sensors will notify you when movement is detected.

Record

Record every moment using high capacity SD card storage or Cloud Storage.

Day & Night

Powerful night vision means no interruptions, even in complete darkness.



Day



Night

Declaration of conformity

Hersteller: Bea-phon Mobile GmbH
Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
Importeur: Bea-phon Mobile GmbH
Website: www.bea-phon.com
Modell: Mini 11S / FLEXY 1F / BEASH-1F-W
Artikelbeschreibung: IP Camera

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan) No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu province, China has issued the following EU-type examination certificates (Zertifikat Nr.: AOC RSHA190624001-02 / AOC RSHA190624001-03) and RoHS-Zertifikat (Report Nr.: SZ4200713-10180E) issued.

The object of the declaration described above complies with the relevant harmonization legislation of the Union: EU Directive 2014/30/EU, EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) and RoHS Directive(EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU The manufacturer / importer is solely responsible for issuing this declaration of conformity: Test standards:

EMC Directive 2014/30/EU

Harmonized Standards	Test Report Number
EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3:2013	RSHA190624001-01A

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

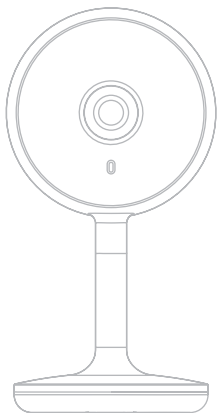
Essential Requirement	Harmonized Standards	Test Report Number
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	RSHA190624001-02
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	RSHA190624001-01B
Health	EN 62311:2008	RSHA190624001-01C
Safety	EN 62368-1:2014+A1:2017	RSHA190624001-SF

For the correctness:


bea-phon
Mobile GmbH
47222 Peuerbach, Enzing 4
Tel: +43 (0)7142 6030-1099

Reinhard Handgruber, COO
Peuerbach, 20.06.2020

bea-**fon**
Smart Home



FLEXY 1F

Manual

Qué incluye la caja



FLEXY 1F



Adaptador de corriente



Cable USB



Cinta adhesiva



Manual

Consulte esta lista para comprobar que dispone de todas las piezas.

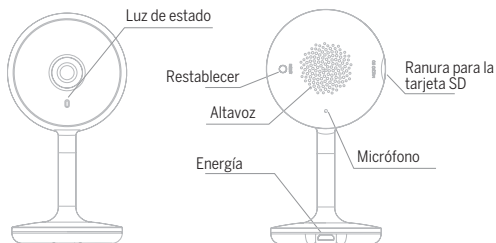
Caution

Por favor, cumpla con las disposiciones de protección de datos - Reglamento Básico de la UE (DSGVO)

Las leyes de vigilancia y protección de datos varían dependiendo de la jurisdicción.

Antes de utilizar este producto, compruebe todas las leyes pertinentes en su jurisdicción para asegurarse de que el uso no viole las leyes aplicables.

La empresa Bea-phon Mobile GmbH no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias derivadas del uso.

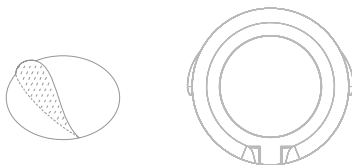


Descripción

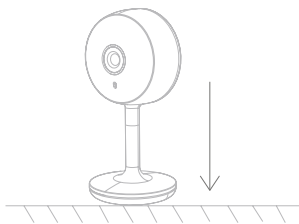
Puerto de alimentación	5 V CC +/- 10 %
Luz de estado	<ul style="list-style-type: none"> • Luz roja fija: la cámara se está encendiendo o funciona incorrectamente • Luz roja parpadeante: a la espera de conexión WiFi • Luz fija azul: la cámara funciona correctamente • Luz azul parpadeante: conectando
Micrófono	Captura sonidos para el vídeo
Ranura para la tarjeta SD	Admite el almacenamiento local en tarjeta SD (máx. 128 G)
Restablecer	Mantenga pulsado "Reinicio" durante 5 segundos para reiniciar el dispositivo (en caso de haber modificado los ajustes, volverán a los valores de fábrica)

Instalar

1. Pegue la cinta adhesiva en el centro de la parte inferior de la cámara.



2. Coloque la cámara en una superficie plana y limpia.



Conectar

Descargar

La aplicación Beafon Home está disponible tanto para iOS como para Android OS.

Busque el nombre "Beafon Home" en App Store o Google Play, o escanee el código QR para descargar la aplicación.

Compatible con



Configuración del router

El router es compatible con WiFi 2,4 GHz (no admite 5 GHz).

Antes de conectarse a la red WiFi, configure los parámetros del router y grabe el SSID y la contraseña de la WiFi.



Registro

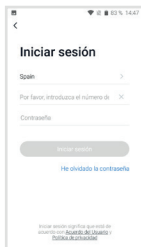
Paso 1

Abra la aplicación Beafon Home, haga clic en "Crear cuenta nueva", lea la "Política de privacidad" y haga clic en "De acuerdo".



Paso 2

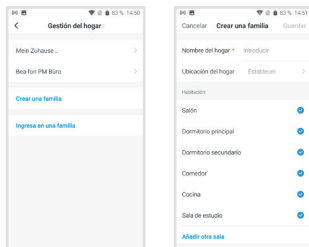
Introduzca un número de teléfono móvil y una dirección de correo electrónico legítimos y válidos, y haga clic en "Siguiente". Introduzca el Código de verificación; a continuación, inicie sesión en la aplicación.



Configuración con código QR

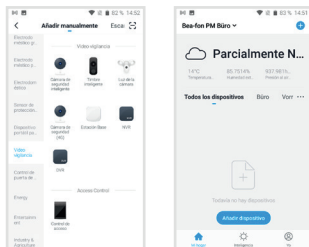
Paso 1

Abra la aplicación Beafon Home, haga clic en "Crear una familia" para poder personalizar el Nombre del hogar y los ajustes relacionados.



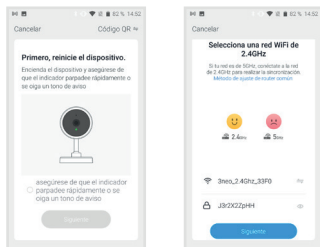
Paso 2

Continúe haciendo clic en "Vídeo vigilancia" >> "Cámara de seguridad inteligente" y, a continuación, seleccione "Añadir dispositivo" o "+" para añadir una cámara.



Paso 3

En la interfaz "Añadir dispositivo", continúe haciendo clic en "Siguiente" y, a continuación, introduzca las contraseñas de la WiFi.

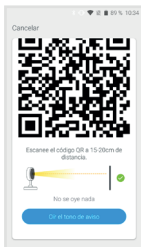


Nota:


1. La cámara solo es compatible con redes WiFi de 2,4 GHz.
2. El número de bits del SSID y la contraseña del router no debe superar los 24 dígitos.

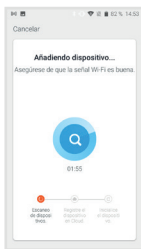
Paso 4

En esta interfaz, debe escanear el código QR con la cámara del teléfono; la cámara emitirá un tono de aviso ("dong dong dong"). La configuración se completará en aproximadamente 30 segundos.




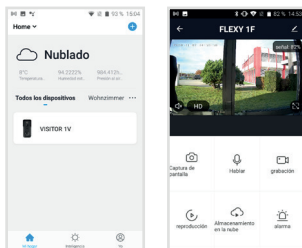
Paso 5

Durante la conexión, debe asegurarse de que el router, el móvil y la cámara estén lo más cerca posible. Una vez añadida la cámara correctamente, haga clic en "" para cambiar el nombre.



Configuración

En la interfaz de "FLEXY 1F", haga clic en "" para configurar las funciones más comunes de la cámara.



Preguntas frecuentes

P: ¿No puede previsualizar la cámara adecuadamente?

R: Compruebe que el estado de la red sea normal. En ese caso, puede colocar la cámara cerca del router. En caso contrario, se recomienda reiniciar la cámara y agregarla de nuevo.

P: ¿Por qué está en la lista de dispositivos después de reiniciarla?

R: La cámara reiniciada sólo restablece la configuración de red, pero no la configuración en la aplicación. Debe borrar la cámara de su cuenta y añadirla de nuevo.

P: ¿Cómo se interrumpe la red de la cámara a otro router?

R: En primer lugar, borre y reinicie la cámara en su cuenta de la aplicación; a continuación, configure la cámara de nuevo en la aplicación.

P: ¿Por qué la cámara no identifica la tarjeta SD?

R: Se recomienda conectar la tarjeta SD después de interrumpir la alimentación. Confirme que la tarjeta SD está disponible y que el formato es FAT32. La tarjeta TF no se puede identificar cuando el entorno de Internet no es adecuado.

P: ¿Por qué no me llegan notificaciones a la aplicación móvil?

R: Confirme que la aplicación está ejecutándose en el teléfono y que la función de recordatorio correspondiente está abierta, así como la confirmación de autoridad y notificación de mensajes del sistema del teléfono móvil.

Funciones

Rotación de vídeo

Rotea el sentido vertical el flujo de vídeo en cualquier momento para una mayor flexibilidad.

Detección de movimiento

Los sensores de movimiento le informarán cuando detecten movimiento.

Grabar

Grabe cada momento con almacenamiento en tarjeta SD de alta capacidad o almacenamiento en la nube.

Día y noche

Su potente visión nocturna se traduce en la ausencia de interrupciones, incluso en la más completa oscuridad.



Día



Noche

Declaración de conformidad

Fabricante: Bea-phon Mobile GmbH
Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
Importador: Bea-phon Mobile GmbH
Sitio web: www.bea-phon.com
Modelo: Mini 11S / FLEXY 1F / BEASH-1F-W
Descripción del artículo: Cámara IP

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan) No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu, China cuenta con los siguientes certificados de examen CE de tipo (N.º certificado: AOC RSHA190624001-02 / AOC RSHA190624001-03) y certificado RoHS (N.º informe: SZ4200713-10180E).

El objeto de la declaración descrita anteriormente cumple con la legislación de armonización de la Unión Europea correspondiente: Directiva 2014/30/UE, Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE (RED) y Directiva RoHS (2015/863/UE), que modifica el Anexo II de la Directiva 2011/65/UE. El fabricante o importador es únicamente responsable de la emisión de esta declaración de conformidad: Estándares de la prueba:

Directiva CEM 2014/30/UE

Estándares armonizados	Número de informe de prueba
EN 50130-4:2011+A1-2014 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	RSHA190624001-01A

Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE

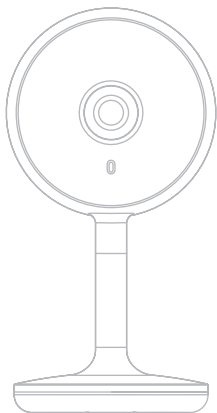
Requisitos esenciales	Estándares armonizados	Número de informe de prueba
CEM	ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	RSHA190624001-02
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	RSHA190624001-01B
Salud	EN 62311:2008	RSHA190624001-01C
Seguridad	EN 62368-1:2014+A11:2017	RSHA190624001-SF

Da fe:


bea-phon
Mobile GmbH
47222 Peuerbach, Enzing 4
Tel.: +43 (0)740630-1299

Reinhard Handlgruber, Director de operaciones
Peuerbach, 20/06/2020

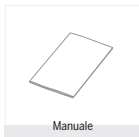
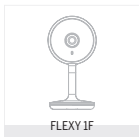
bea-**fon**
Smart Home



FLEXY 1F

Manuale

Contenuto confezione



Consultare il seguente elenco di tutti i componenti.

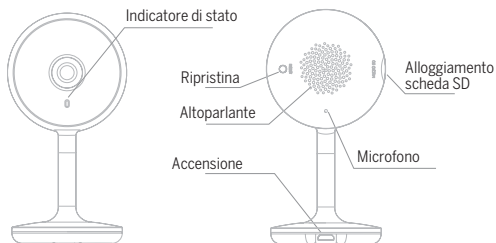
Attenzione

Si prega di osservare le disposizioni sulla protezione dei dati - Regolamento di base UE (DSGVO).

Le leggi sulla sorveglianza e la protezione dei dati variano a seconda della giurisdizione.

Prima di utilizzare questo prodotto, verificare tutte le leggi pertinenti nella propria giurisdizione per assicurarsi che l'utilizzo non violi le leggi applicabili

La società Bea-fon Mobile GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso.

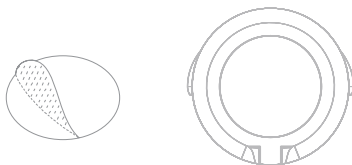


Descrizione

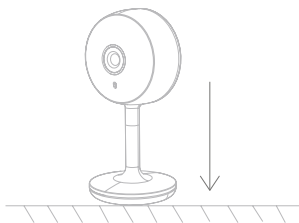
Porta di alimentazione	CC 5 V +/- 10%
Indicatore di stato	<ul style="list-style-type: none"> • Luce rossa accesa: accensione telecamera o malfunzionamento telecamera • Luce rossa lampeggiante: in attesa di connessione Wi-Fi • Luce blu accesa: telecamera correttamente funzionante • Luce blu lampeggiante: connessione in corso
Microfono	Acquisisce audio per i video
Alloggiamento scheda SD	Supporta una scheda SD di memoria locale (Max. 128 Gb)
Ripristina	Tenere premuto il pulsante "reset" per 5 secondi per ripristinare le impostazioni del dispositivo (se sono state modificate, le impostazioni torneranno ai valori predefiniti)

Installa

1. Applicare il nastro adesivo al centro della parte inferiore della telecamera.



2. Sistemare la telecamera su un piano pulito.



Connetti

Scarica

L'app Beafon Home è disponibile per iOS e Android OS.
Cercare il nome "Beafon Home" in App Store o Google Play, o effettuare la scansione del codice QR per scaricare l'app.

Supporto



Configurazione router

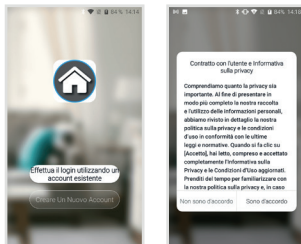
Il router supporta la rete Wi-Fi da 2,4 GHz (non supporta quella da 5 GHz).
Prima di effettuare la connessione alla rete Wi-Fi, occorre configurare i parametri del router e registrare SSID e password della propria rete Wi-Fi.



Registrazione

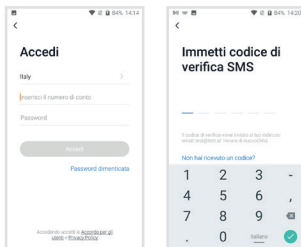
Passo 1

Aprire l'app Beafon Home, fare clic su "Creare Un Nuovo Account", leggere "l'Informativa sulla Privacy" e fare clic su "Sono d'accordo".



Passo 2

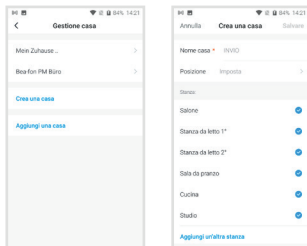
Inserire un numero di cellulare o un indirizzo e-mail valido e fare clic su "Avanti". Inserire il codice di verifica e accedere all'app.



Configurazione codice QR

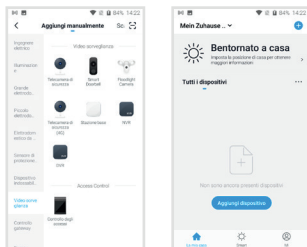
Passo 1

Aprire l'app Beafon Home e fare clic su "Crea una casa" per personalizzare il nome della casa e le altre impostazioni.



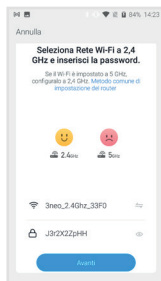
Passo 2

Per continuare, fare clic su "Video sorveglianza" >> "Telecamera di sicurezza", quindi scegliere "Aggiungi dispositivo" o "+" per aggiungere la fotocamera.



Passo 3

Nell'interfaccia "Aggiungi dispositivo", continuare facendo clic su "Avanti", quindi inserire la password della propria rete Wi-Fi.

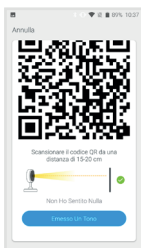


Nota:

1. La telecamera supporta solo la rete Wi-Fi da 2,4 GHz.
2. La lunghezza dell'SSID e della password del router non deve superare i 24 caratteri.

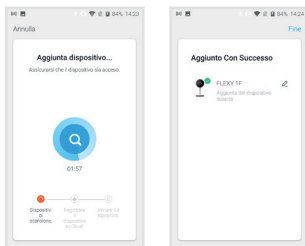
Passo 4

In questa interfaccia, effettuare la scansione del codice QR con la fotocamera del cellulare e quando la telecamera appare si udirà un "dong dong dong". Sarà possibile completare la configurazione in 30 secondi.



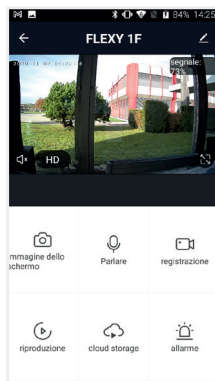
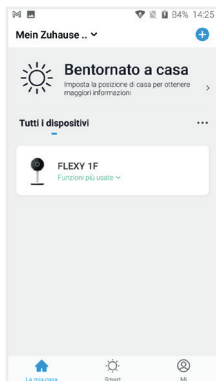
Passo 5

Durante la connessione, assicurarsi che router, cellulare e telecamera siano quanto più vicini possibile. Quando la telecamera è stata aggiunta con successo, è possibile fare clic su "⚙️" per modificare manualmente il nome della telecamera.



Impostazioni

Nell'interfaccia "FLEXY 1F", fare clic su "☰" per definire le funzioni più comuni della telecamera.



D: Non è possibile ottenere la corretta anteprima della telecamera?

R: Controllare che la connessione di rete funzioni normalmente e avvicinare la telecamera al router. Se il problema persiste, è meglio ripristinare la telecamera e ripetere la procedura per aggiungerla.

D: Perché dopo il ripristino la telecamera è ancora indisponibile nell'elenco dei dispositivi?

R: Il ripristino della telecamera reimposta solo la sua configurazione di rete, ma non può modificare la configurazione dell'app, per cui occorre rimuovere la telecamera nell'account e aggiungerla di nuovo.

D: Come collegare la rete della telecamera ad altri router?

R: Dapprima occorre rimuovere e reimpostare la telecamera nell'account dell'app, quindi configurare di nuovo la telecamera tramite l'app.

D: Perché la telecamera non riconosce la scheda SD?

R: Si consiglia di inserire la scheda SD dopo aver scollegato l'alimentazione. Verificare che la scheda SD sia correttamente disponibile e che il suo formato sia FAT32. Inoltre neanche la scheda TF può essere individuata se la connessione internet non è in buone condizioni.

D: Perché non ricevo notifiche dall'app sul mio cellulare?

R: Verificare che l'app sia in esecuzione sul telefono e che la relativa funzione di notifica sia stata avviata; controllare anche che i messaggi di notifica e la verifica di autorizzazione siano stati attivati sul cellulare.

Funzioni

Capovolgimento video

Permette di capovolgere verticalmente le trasmissioni video per garantire la massima flessibilità.

Rilevamento di movimenti

I sensori di movimento notificano l'utente in caso di individuazione di movimenti.

Registrazione

Permette di registrare tutte le riprese sfruttando la notevole capacità della scheda SD o la memoria su cloud.

Giorno e notte

La potente funzione di visione notturna consente il controllo senza interruzioni anche nella più completa oscurità.



Giorno



Notte

Dichiarazione di conformità

Produttore: Bea-phon Mobile GmbH
Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
Importatore: Bea-phon Mobile GmbH
Sito web: www.bea-phon.com
Modello: Mini 11S / FLEXY 1F / BEASH-1F-W
Descrizione dell'articolo: Telecamera IP

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan) No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu province, Cina ha emesso le seguenti certificazioni di conformità alle normative UE (N. Certificazione: AOC RSHA190624001-02 / AOC RSHA190624001-03) e certificazione RoHS (N. relazione: SZ4200713-10180E).

La precedente dichiarazione attesta la conformità alle seguenti norme della legislazione armonizzata dell'Unione Europea: Direttiva UE 2014/30/UE, Direttiva UE sugli apparecchi radio 2014/53/UE (RED) e Direttiva RoHS (UE) 2015/863 che modifica l'Appendice II alla Direttiva 2011/65/UE. Il produttore/importatore è il solo responsabile dell'emissione della presente dichiarazione di conformità: Standard di test:

Direttiva EMC 2014/30/UE

Standard armonizzati	Numero relazione di test
EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	RSHA190624001-01A

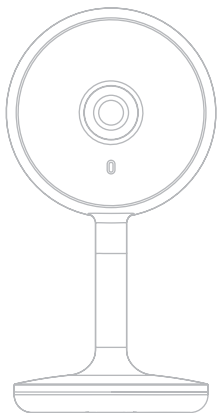
Direttiva sugli apparecchi radio 2014/53/UE

Requisiti essenziali	Standard armonizzati	Numero relazione di test
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (03-2019) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (03-2017)	RSHA190624001-02
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07-2019)	RSHA190624001-01B
Salute	EN 62311:2008	RSHA190624001-01C
Sicurezza	EN 62368-1:2014+A11:2017	RSHA190624001-SF

Per la correttezza:


bea-phon
Mobile GmbH
47222 Peuerbach, Enzing 4
Tel. +43 (0)7142 610-1 Fax. 07142 610-1299
Reinhard Handgruber, COO
Peuerbach, 20.06.2020

bea-**fon**
Smart Home

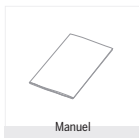
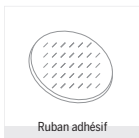
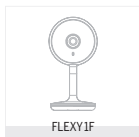


FLEXY 1F

Manuel



Contenu de la boîte



Veillez vérifier la présence de toutes les pièces.

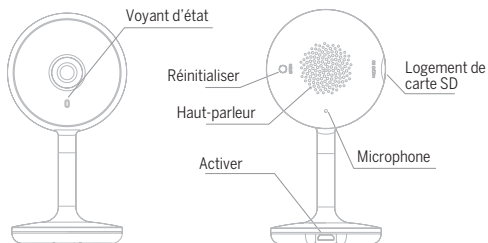
Attention

Veillez vous conformer aux dispositions et à la protection des données - Règlement de base de l'UE (DSGVO).

Les lois sur la surveillance et la protection des données varient d'une juridiction à l'autre.

Avant d'utiliser ce produit, vérifiez toutes les lois pertinentes de votre juridiction pour vous assurer que l'utilisation ne viole pas les lois applicables

La société Bea-phon Mobile GmbH n'assume aucune responsabilité pour les conséquences découlant de l'utilisation.

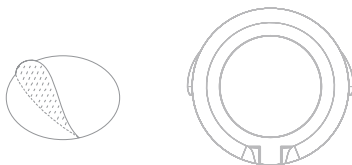


Description

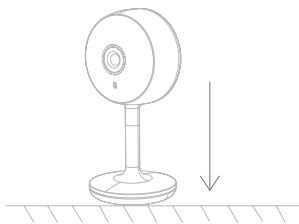
Port d'alimentation	5VCC +/-10%
Voyant d'état	<ul style="list-style-type: none"> • Voyant allumé en rouge : la caméra est alimentée ou ne fonctionne pas • Voyant clignotant en rouge : en attente de la connexion Wi-Fi • Voyant allumé en bleu : la caméra fonctionne correctement • Voyant clignotant en bleu : en cours de connexion
Microphone	Capture le son de votre vidéo
Logement de carte SD	Prend en charge le stockage local sur carte SD (128Go)
Réinitialiser	Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 5s pour réinitialiser l'appareil (si des paramètres ont été modifiés, les valeurs par défaut d'usine seront rétablies)

Installation

1. Collez le ruban adhésif au milieu du fond de la caméra.



2. Placez la caméra sur une surface plane et propre.



Connexion

Téléchargement

L'application « Beafon Home » est disponible pour iOS et Android OS. Recherchez le nom de l'application « Beafon Home » dans l'App Store ou Google Play, ou scannez le code QR pour télécharger directement l'application.

Compatibilité



Configuration du routeur

Le routeur prend en charge la connectivité Wi-Fi à 2,4 GHz (5 GHz non pris en charge).

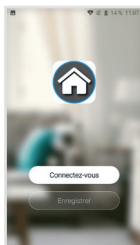
Avant la connexion au réseau Wi-Fi, veuillez définir les paramètres du routeur et mémoriser le nom du réseau (SSID) et le mot de passe de votre Wi-Fi.



Enregistrement

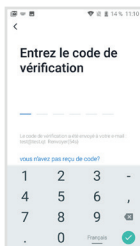
Étape 1

Ouvrez l'application BeafonHome, puis cliquez sur « Enregistrer ». Lisez la « Politique de confidentialité », puis cliquez sur « D'accord ».



Étape 2

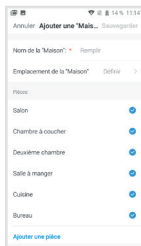
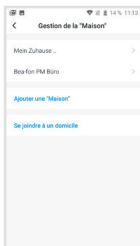
Saisissez un numéro de téléphone mobile légal et valide ou une adresse e-mail, puis cliquez sur « Suivant ». Saisissez le code de vérification, puis connectez-vous dans l'application.



Configuration du code QR

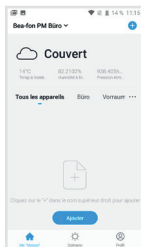
Étape 1

Ouvrez l'application BeafonHome, puis cliquez sur « Ajouter une Maison ». Vous pouvez personnaliser le nom de la famille et les paramètres associés.



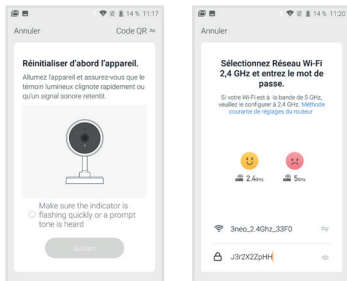
Étape 2

Poursuivez en cliquant sur « Vidéosurveillance » >> « Caméra de sécurité », puis choisissez « Ajouter » ou « + » dès que vous êtes prêt à ajouter la caméra.



Étape 3

Dans l'interface « Ajouter », poursuivez en cliquant sur « Suivant », puis vous devrez saisir les informations de mot de passe du Wi-Fi.

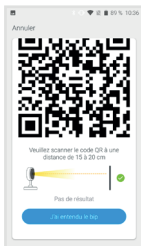


Remarque :


1. La caméra ne prend en charge que les réseaux Wi-Fi à 2,4GHz.
2. Le nombre de caractères du nom réseau (SSID) et du mot de passe du routeur ne doit pas dépasser les 24 caractères.

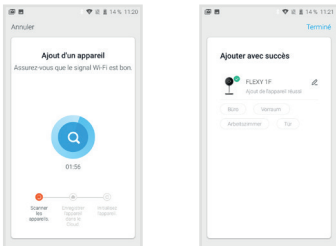
Étape 4

Dans cette interface, vous devez scanner le code QR affiché sur votre téléphone avec votre caméra, dès que vous entendez le son « dong dong dong ». La configuration doit se terminer dans les 30 s.




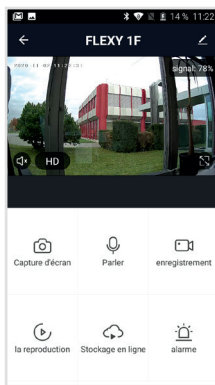
Étape 5

Lors de la connexion, vous devez vous assurer que votre routeur, votre téléphone mobile et votre caméra soient les plus proches possibles. Une fois la caméra ajoutée avec succès, cliquez sur «  » pour personnaliser le nom de la caméra.



Réglages

Dans l'interface « FLEXY 1F », cliquez sur «  » pour régler les fonctions communes de la caméra.



Q : que faire si les images de la caméra ne s'affichent pas correctement ?

R : vérifiez si le réseau fonctionne normalement. Placez la caméra le plus près du routeur. Si ce n'est pas le cas, il est préférable de réinitialiser la caméra et de l'ajouter à nouveau.

Q : pourquoi la caméra est-elle encore dans la liste des appareils après que je l'ai réinitialisée ?

R : après avoir réinitialisé la caméra, vous perdrez la configuration réseau de la caméra, mais la configuration ne change pas dans l'application. Si vous supprimez la caméra de votre compte, vous devrez l'ajouter à nouveau.

Q : comment configurer la caméra sur un autre routeur/réseau ?

R : en premier lieu, supprimez la caméra de votre compte dans l'application, puis réinitialisez-la. Ensuite, configurez à nouveau votre caméra dans l'application.

Q : pourquoi la caméra ne reconnaît-elle pas la carte SD ?

R : il est recommandé d'insérer la carte SD après l'avoir éteinte. Vérifiez si la carte SD est correctement insérée et si elle est formatée en FAT32. La carte SD n'est pas reconnue si l'environnement Internet n'est pas favorable.

Q : pourquoi ne reçois-je pas les notifications de l'application sur mon téléphone ?

R : veuillez confirmer que l'application est en exécution sur le téléphone et que la fonction de rappel correspondante a été activée ; la notification de message et les autorisations système du téléphone mobile ont été activées.

Fonctions

Retournement vidéo

Retournez votre vidéo verticalement à tout moment pour un maximum de flexibilité.

Détection de mouvement

Les détecteurs de mouvement vous avertissent dès qu'un mouvement est détecté.

Enregistrer

Enregistrez en permanence en utilisant le stockage sur carte SD ou infonuagique (cloud).

Jour et nuit

La puissante vision nocturne permet une surveillance sans interruption, même en pleine obscurité.



Jour



Nuit

Déclaration de conformité

Fabricant: Bea-fon Mobile GmbH
Enzing 4, 4722 Peuerbach, Autriche
Importateur: Bea-fon Mobile GmbH
Site Internet: www.beafon.com
Modèle: Mini11S/FLEXY 1F/BEASH-1F-W
Description du produit: Caméra réseau

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan) No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu province, Chine a délivré les certificats d'examen de type UE suivants (numéro de certification: AOC RSA190624001-02, AOC RSA190624001-03) et la certification RoHS (numéro de rapport: SZ4200713-10180E).

L'objet de la déclaration décrit précédemment se conforme à la réglementation harmonisée connexe de l'Union européenne: Directive 2014/30/UE, Directive en matière d'équipement radio 2014/53/UE (RED) et Directive RoHS (UE) 2015/863 rectifiée par l'Annexe II de la Directive 2011/65/UE. Le fabricant/l'importateur est le seul responsable de l'émission de cette déclaration de conformité: Normes d'essai:

Directive CEM 2014/30/UE

Normes harmonisées	Numéro de rapport d'essai
EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	RSHA190624001-01A

Directive en matière d'équipement radio 2014/53/UE

Condition indispensable	Normes harmonisées	Numéro de rapport d'essai
CEM	ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	RSHA190624001-02
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	RSHA190624001-01B
Santé	EN 62311:2008	RSHA190624001-01C
Sécurité	EN 62368-1:2014+A11:2017	RSHA190624001-SF

Pour l'exactitude des informations:


bea-fon
Mobile GmbH
47222 Peuerbach, Enzing 4
Tel: +43 (0)7420 10-1299

Reinhard Handlgruber, Directeur général
Peuerbach, 20.06.2020