





SAFER 3S PRO Bedienungsanleitung

Lieferumfang



Achtung

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

Überwachungs- und Datenschutzgesetze variieren je nach Gerichtbarkeit.

Überprüfen Sie vor der Verwendung dieses Produkts alle relevanten Gesetze in Ihrer Gerichtbarkeit, um Sicherzustellen, dass Ihre Verwendung gegen keine geltenden Gesetze verstößt. Die Firma Bea-fon Mobile GmbH übernimmt keine Verantwortung für Folgen, die sich aus der Nutzung ergeben.



Beschreibung

Strom/Eingang:	DC 5V +- 10%
Akku Kapazität:	9600mAh
EIN/AUS Taste:	Drücken Sie 3 Sekunden lang die EIN/AUS Taste um die Kamera EIN bzw. AUS zu schalten
Status LED	Durchgehend rotes Licht: Die Kamera ist nicht mit dem Netzwerk (Wifi) verbunden Blinkendes rotes Licht: Warten auf WiFi-Verbindung (langsames blinken) Herstellen einer Verbindung (schnelles blinken) Blinkendes blaues Licht: Verbindungaufbau Durchgehend blaues Licht: Kamera läuft korrekt
Mikrofon:	Erfasst Töne
Speicherkarten Slot:	Unterstützt Micro-SD-Kartenspeicher (Max.128G) Formatierung=FAT32
Reset Taste:	Halten Sie den ,Reset' 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen (Wenn Sie die
Ladeanzeige:	Einstellungen geändert haben, werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt.) Rote Anzeige leuchtet: Akku wird geladen Blaue Anzeige leuchtet: Ladevorgang abgeschlossen

Installation

- 1 Schraubenposition mit Halterung markieren
- 2 Schraubenlöcher mit einer Bohrmaschine bohren
- 3 Dübel in die Bohrlöcher einführen (mit einem Hammer);
- 4 Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben an der Wand.





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.

registrieren	Geben Sie den Bestätigungscode ein
Austria >	Destatigungseere en
Verifizierungscode abrufen Anneldung steht für Zustimmung Betangabedingungen und Geterschetzichtlinie	Der Bestätigungscode wurde Ihnen per E-Hall gesende

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.

<	Familienverwaltung	Abbrechen Erstellen Sie ein Zuhause	Speichern
Mein Zu	hause	Familienname* Bea-fon	
Erstelle	n Sie ein Zuhause	Familienstandort Verwenden	
		Raumo	
fritt ein	rem Haus bei	Wohnzimmer	0
		Schlafzimmer	0
		Zweite Schlafzimmer	0
		Esszimmer	0
		Küche	0
		Arbeitszimmer	0
		Fügen Sie andere Räume hinzu	

Schritt 2

Klicken Sie unter Gerät hinzufügen /+ Symbol auf "Videoüberwachung" und danach auf "Sicherheitskamera" um die SAFER 3S PRO Kamera auszuwählen.

A Will	kommen zu	Hause		manuel ninzurugen	Automatischi ,
G Richtern	Sie Ihren Standort für we dionen ein	itere	> Elektr inche An	Videoù	berwachung
Alle Geräte	Wohnzimmer Se	hlafømmer •	Beleschtsr		1
			Großes Haushalt	nek 0	leoted Carnes
			Kleines Haushait	Entertaine	
			Küchenge rät	Acce	ss Control
			Sicherheit		
Kein	Gerätz; bitte hinzufür	pen	Tragbare Gesundh.		
			Videoliber		
•	¢.	8	Gateway-5 teserung	5	

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.

it zuerst zurück. nd bestältigen Sie, ikt oder Sie die	Wählen Sie ein 2 -WLAN-Netzwe geben Sie das Pa ein.	,4-GHz rk und asswort
	Wenn Ihr WLAN 5 GHz hat, bitte zuerst auf 2,4 GHz ein Router-Einstelfmeti	stellen Sie es L'Algemeine vode
ch Aufforderung durch, >	U 2.43Hz d	11 5 5 FM
	♥ 3reo_2.4Ghz_33F0	-
	۵	~
ator is flashing tone is heard	Weiter	
	A suerst zurück. of settingen Six, stade Sin der Auflereinnen Sixen, - bereinnen Sixen, - stater in Bachlage	H ruerst zurück. di kustigen gist di kustigen gist en Auflicheng durch: arter is flashing: turch feasier: turch feasier

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 SAFER 3S PRO 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 Scarworgang 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 Türklingel sich so nahe wie möglich befinden. Wenn die SAFER 3S PRO 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 "SAFER 3S PRO" (oder abgeänderten Namen) um die allgemeinen Funktionen der Kamera festzulegen.





Einstellungen



Einstellungen

Klicken Sie in der Live-Ansicht auf den Pfeil (13) um die Funktionsleiste auzuklappen.

- 1. Kameraname
- 2. Videoqualität wechseln
- 3. Zeitstempel
- 4. Kameraeinstellungen bearbeiten
- 5. Ton Ein/Aus
- 6. Vollbild
- 7. Datenübertragung
- 8. Vollbildmodus
- 9. Screenshot: Machen Sie einen Screenshot und speichern Sie ihn in der Galerie
- Zwei-Wege-Audio: Zum Sprechen gedrückt halten. Lassen Sie los, um zuzuhören
- 11. In den Fenstermodus verkleinern (nicht bei allen Kameras verfügbar)
- 12. Aufnehmen: Nehmen Sie einen Videoclip auf und speichern Sie ihn in der Galerie
- 13. Ein-/Ausklappen der Funktionsleiste
- 14. Wiedergabe: Sehen Sie sich die auf der Micro-SD-Karte gespeicherten Videos an.
- 15. Galerie: Der Ordner, in dem Screenshots und Videos gespeichert werden
- 16. Nachtmodus: Schalten Sie den gewünschten Nachtsichtmodus um
- Smart Mode = Bei Dunkelheit ist die Videoorschau schwarz-wei
 ß, wird eine Bewegung erkannt schaltet sich die LED ein - Ansicht schaltet auf Farbe um
- IR Mode = Die Nachtsicht ist immer schwarz-weiß
- Farblichtmodus bei Dunkelheit
- 17. PIR: Erhalten Sie die Benachrichtigung, wenn eine Bewegung erkannt wird; Passen Sie die Empfindlichkeit nach Wunsch mittels Schieber an.
- 18. Sirene: Einschalten, um einen Warnton wieder zu geben
- 19. Licht: Licht ein-/ausschalten
- 20. Akustischer Alarm: Wird eine Bewegung erkannt, aktiviert die Kamera die LED und Sirene (bei Dunkelheit)
- 21. Nachrichten: Alarmbenachrichtigungen anzeigen
- Cloud: Sehen Sie sich die auf dem Cloud-Server gespeicherten Videos an (Abonnement erforderlich)
- 23. Eigenschaften: Zeigt die Funktionsleiste

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 formartiert 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

Schwenken/Neigen

Drehen oder Schwenken Sie Ihre Kamera, indem Sie das Live Bild auf Ihrem Smartphone schieben. Bei Vollbild erscheint zusätzlich ein Cursor. So Haben Sie immer die richtige Ausrichtung auf das gewünschte Objekt.

Bild Flip

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

2 Wege-Audio

Wenn diese Funktion aktiviert ist, können Sie und der andere Teilnehmer über die Kamera gleichzeitig sprechen und zuhören.

Bewegungserkennung

Bewegungssensoren benachrichtigen Sie, wenn eine Bewegung erkannt wird.

Alarm bei schwacher Batterie

Wenn der Akku zur Neige geht, sendet die App eine Benachrichtigung an Ihr Mobiltelefon. Siehe Einstellungen für Energieverwaltung

Aufzeichnung

Nehmen Sie jeden Moment mittels microSD-Kartenspeicher (max. 128GB) auf.

Tag & Nacht Modus

Der Nachtsicht Modus bedeutet auch bei völliger Dunkelheit keine Unterbrechungen.





Nacht

Allgemeine Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Anleitung vor der ersten Inbetriebnahme!

- Betreiben Sie das Gerät nicht über die angegebenen Temperatur-, Feuchtigkeits- oder Stromquellenwerte hinaus.
- Befestigen sie das Gerät sicher auf vertikalen Flächen (feste Wände/Türen), die nicht zu Vibrationen oder Stößen neigen. Vermeiden Sie starke Nässe, starken Staub, aggressive Dämpfe.
- Installieren sie die Geräte nicht in der N\u00e4he von W\u00e4rmequellen wie Heizk\u00f6rpern, \u00f6fen, sowie nicht in der N\u00e4he von Ger\u00e4ten der Unterhaltungselektronik (z.B.TV, Stereo-Receivern, Verst\u00e4rkern).
- Behandeln sie das Gerät vorsichtig. Nicht schlagen oder schütteln, da dies das Gerät beschädigen kann.
- 5. Versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu öffnen oder zu reparieren wenden Sie sich hier unbedingt an ihren Händler!
- Im Entsorgungsfalle muss das Gerät getrennt vom Hausmüll umweltgerecht (Altgerätesammelstelle für Elektronik/Batterien) entsorgt werden (gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz))
- Verwenden Sie nur ein mildes Reinigungsmittel und wischen sie vorsichtig mit einem weichen Tuch. Verwenden sie keine starken oder scheuernden Reinigungsmittel.

WICHTIG: Es dürfen mit der Kamera ausschließlich nur private Bereich aufgenommen werden (Bild und Ton)! Jegliche Ausrichtung in den öffentlichen Raum ist im Sinne des StGB (Strafgesetzbuches) strengstens untersagt!

Detaillierte technische Daten

Kamera

Bildsensor: Auflösung:	1/2,8" 3Megapixel CMOS 2304(H)x1296(V) = Super HD
Verschlusszeiten: Relichtung:	1/20~1/10000s Farbe 0.01Lux @F2.0.Schwarz/Weiß.0.01Lux @F2.0
Infrarot Nachtsensor:	bis zu 10 Meter
Nachtmodus:	Automatisch (ICR) - Farbe/Schwarz Weiß
Kontrast:	WDR, DWDR (Digital Wide Dynamic Range)
Ubjektiv, FUV (H/V/D):	3,6 mm@F2.0, 100°754°7120°
Komprimierung:	H 264
Romprimerung. Bitrate	32Khit/s~2Mhit/s
Bildrate:	1~25fps
Audio:	integrierter Lautsprecher und Micro 2-Wege
Netzwerk	0 1 0
Alarmauslöser:	intelligente Bewegungserkennung
Verbindungsprotokolle:	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
Schnittstellenprotokoll:	Privat
WLAN-SICHERHEIT:	04/128-BIT WPA/ WPAZ, WPA-PSK/ WPAZ-PSK, WPS
Linterstützte Software:	ab iOS 9, ab Android 5
Max Sendeleistung Wlan 2	$4G^{\circ} = 0.1W (< 20 dBm)$
Sicherheit:	Benutzerauthentifizierung, Verschlüsselte
	Verbindung, AES128
max. Anwender:	4
Akku & Bewegungsmelder	(PIR)
Kapazität:	9600mAh Li-Akku
Standby-Stromverbrauch	200~800µA (Durchschnitt)
Stromverbrauch:	150 ~ 200 mA (Infrarot LED aus)
Akku Laufzoit:	bis zu 2-3 Monate (Abridingig Vorri Signal/ Terrip.)
Annu Eduizeit.	abhängig vom Signal/Temp /Anzahl der Zugriffe)
Frkennungsreichweite PIR-	max 10 Meter
PIR-Winkel:	120°
Allgemeines	
Schwenken/Neigen:	Schwenken: 0~350°, Neigen: -90°~30°
Betriebstemperatur:	- 20 bis 50 °C
Stromversorgung:	DC 5V/1A
Schutzklasse:	IP65 = Schutz gegen Strahlwasser aus beliebiger Richtung
Speicher.	MICTOSD Karteristol (Max.126GB),
Stromyersorgung	DC 5V/14 may 35W
Abmessungen:	158 × 103 × 200 mm
Gewicht Netto:	ca. 730g

Konformitätserklärung

Hersteller:

riei stellei.	Dea-IOIT MODILE GITIDH
	Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
Importeur:	Bea-fon Mobile GmbH
Website:	www.beafon.com
Modell:	SAFER 3S Pro / BEASH-3SP-W / Snap 21
Artikelbeschreibung:	IP battery Camera

D. C. MILLO HU

Sherzhen Global Test Service Co.,Ltd Add: No. 7-101 and 8A-104, Building 7 and 8, DCC Cultural and Creative Garden, No. 98, Pingxin North Road, Shangmugu Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong hat folgende EU-Baumusterpritibescheinigungen (Zertifikat IV:: 61520230706016-1-1) GTS20230706016-1-2) bzw. Shenzhen UONE Test Co., LTO. Unit 4B, Building HA, China Merchants Guangming Science Park, Tourist Road 3009, Guangming New District, Shenzhen, RoHS-Zertifikat (Report Nr:: U00903220104604-1E) 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 allenige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätsrekhang trägt der Hersteller/Importeur.

Test tandards:

EMC Directive 2014/30/EU

Harmonized Standards	Test Report Number
EN 55032: 2015/Al1: 2020 EN 55033: 2017/Al1: 2020 EN 50130-4: 2011/Al1: 2014 EN IEC 61000-3-2: 2019/Al1: 2021 EN 61000-3-3: 2013/A2: 2021/AC: 2022-01	GTS20230706016-1-1

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Essential Requirement	Harmonized Standards	Test Report Number
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	GTS20230706016-1-3
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	GTS20230706016-1-4
Health	EN IEC 62311: 2020	GTS20230706016-1-5
Safety	EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020	GTS20230706016-1-6

RoHS Directive(EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

Applicable Standards	Test Report Number
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021 IEC 62321-3:12013 IEC 62321-3:12013 IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7:1:2015 IEC 62321-7:2:2017, IEC 62321-8:2017	U00903220104604-1E

Für die Richtigkeit:

Reinha dHandlgruber, COO Peuerbach, 28.06.2023



https://ipc-eu.ismartlife.me Unterstützt Browser Ansicht (WebRTC)



What's in the box



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



Description

Power Port	DC 5V/1A
ON/OFF button	Press the button for 3 seconds to turn on/off the camera
Status light	Solid red light on: network is malfunctional
	Blinking red light: wait for network connection (slow)
	connecting the network (fast)
	Solid blue light on: camera is working correctly
SD card slot	Support local SD Card storage (Max.128G)
Reset	Press and hold on for 5 seconds to reset the camera
Battery	9600mAh rechargeable Li batteries

Camera Installation

- 1 Mark screws position with bracket
- 2 Drill screw holes with a power drill
- 3 Install expansion screws (with a hammer);
- 4 Use screws to fix the bracket on the wall.





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.

Register	Verification Code
Canada +1 >	
Mobile number/Email	
Continue	Verification code has been sent to: admin(ligmail.com, Resend (50s)
 Learns with first for Learning and Dataset Bullet. 	
a rapee was service represented and remory ruley	
Lagree Annual Constant Agreement, and Friday Pointy	

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" >> "SAFER 3S PRO", 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.
- 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 successffully, click " , you could also DIY the camera's name.



Settings

In "SAFER 3S PRO" interface, click " , you can set the camera common functions.



Settings



Settings.

Click on the arrow (13) in the live view to expand the toolbar.

- 1. Camera Name
- 2. Switch Video Quality
- 3. Time Stamp
- 4. Edit Camera Settings
- 5. Sound Switch
- 6. Zoom in
- Real-time rate
- 8. Full Screen Mode
- 9. Screenshot: Take a screenshot and save it to gallery
- 10. Two-Way Audio: Press and hold to talk. Release to listen
- 11. Zoom out to windowed mode
- 12. Record: Record a video clip and save it to gallery
- 13. Fold/unfold the function bar
- 14. Playback: Watch the videos saved on the Micro SD card
- 15. Gallery: The folder where screenshots and videos are saved
- 16. Night Mode: Switch IR night vision mode
- PIR: Receive the notification when human is detected; and you can adjust sensitivity
- 18. Siren: Turn on to make sound to warning
- 19. Light: Turn on/turn off the light
- Audible alarm: When the alarm is triggered (human is detected), camera will make sound and light
- 21. Messages: View alarm notifications
- 22. Cloud: Watch the videos saved on the Cloud Server (Subscription Required)
- 23. Features: Function tab

FAQ

Q: The device cannot be previewed properly?

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

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

A: The reset device only resets the network configuration of the camera, but cannot change the configuration on the App, remove the camera, and must be deleted by the App.

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

A: First remove and reset the device on the App and then configure the device 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

Pan/Tilt

Rotate or pan your camera by sliding the live image on your smartphone. A cursor also appears in full screen. So you always have the right focus on that desired object.

Remote wake-up

The camera will be in a sleep mode to save power; you can have a preview in App.

Full-duplex audio

You can see and hear the vistor in your App from the camera.

PIR

When the camera detects someone stopping by, it sends an alarm message to your cell phone.

Low battery alarm

When the battery power is lower than your set, the App will send a notification to your mobile phone.

Record

Using SD card or Opening the Cloud-Storage Service, to keep recording for every moment.

Day & Night

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





Day

Night

General safety instructions

Read the instructions before using for the first time!

- Do not operate the device beyond the specified temperature, humidity, or power source values.
- Mount the device securely on vertical surfaces (solid walls / doors) that are not prone to vibrations or shocks. Avoid excessive moisture, strong dust, and aggressive vapors.
- Do not install the devices in the vicinity of heat sources such as radiators, stoves or in the vicinity of entertainment electronics devices (e.g. TVs, stereo receivers, amplifiers).
- Handle the device carefully. Do not hit or shake as this may damage the device.
- Do not try to open or repair the device yourself it is essential that you contact your dealer!
- In the event of disposal, the device must be disposed of separately from household waste in an environmentally friendly manner (old device collection point for electronics / batteries) (in accordance with the Electrical and Electronic Equipment Act)
- Use only a mild detergent and wipe gently with a soft cloth. Do not use strong or abrasive cleaning agents.

IMPORTANT: Only private areas may be recorded with the camera (picture and sound)! Any orientation in public space is strictly forbidden within the meaning of the law!

Detailed technical data

Camera Image sensor: 1/2.8" 3 megapixel CMOS Resolution: 2304(H)x1296(V) = Super HD 1/20~1/10.000s Shutter Speeds: Color 0.1Lux@F2.0. Black & White 0.01Lux@F2.0" Exposure: Infrared night sensor: up to 10 m Auto (ICR)/Color/B&W Dav/Night Mode: WDR DWDR Contrast: 3.6 mm @F2.0. 100°/54°/120° Lens FOV (H/V/D): Video & audio H 264 Compression: Bit rate: 32kbps~2Mbps Frame rate: 1~25fps Dual Stream: Yes Audio: Built-in microphone/speaker Network Alarm trigger: Intelligent motion detection Wireless Security: 64/128-bit WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Connection protocol: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Interface Protocol: Private WiFi 2.4G WiFi (IEEE802.11b/g/n) Max. transmission power WiFi 2.4G: 0.1W (≤20dBm) Compatible smartphone software: iOS 9 or higher. Android 5 or higher Security: **AES128** max users: Λ Battery & motion detector (PIR) 9600mAh Li battery Capacity: Standby current consumption: 200~800uA (average) Power Consumption 150~200mA (IR LED off) Standby: up to 10 months (depending on signal) Working time: up to 2-3 months (depending on signal/temp.) PIR Detection Distance: 10m 120° PIR Angle: General Pan: 0~350°. Tilt: -90°~30° Pan/Tilt -20°C to 50°C Operating temperature Protection class: IP65 protection against water jets from any direction Power supply DC 5V/1A max 3.5W Optional accessories: Solar panel Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" Storage: SD card (max. 128 GB), optional cloud storage via additional paid service Dimensions: 158 × 103 × 200mm Net Weight: 730g
Declaration of conformity

Hersteller:

iel stellel.	Dea-IOIT WODITE GITTDL1
	Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
mporteur:	Bea-fon Mobile GmbH
Vebsite:	www.beafon.com
Aodell:	SAFER 3S Pro / BEASH-3SP-W / Snap 21T
Artikelbeschreibung:	IP battery camera

Sherzhen Global Test Service Co. Ltd Add: No. 7-101 and 8A-104, Building 7 and 8, DCC Cultural and Creative Garden, No. 98, Pingxin North Road, Shangmugu Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong hat folgende EU-Baumusterprüfbescheinigungen (Zertriftak Nr.: GTS20230706016-11 / GTS20230706016-12) and Shenzhen UONE Test Co., LTD. Unit 48, Building BA, China Merchants Guangming Science Park, Tourist Road 3009, Guangming New District, Shenzhen, RoHS-Zertrifikat (Report Nr.: U00903220104604-1E) ausgestellt. The object of the declaration described above is in compliance with the relevant Union harmonization legislation:

D. C. MILLO HU

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 55032: 2015/A11: 2020 EN 55035: 2017/A11: 2020 EN 50130-4: 2011/A1: 2014 EN IEC 61000-3-2: 2019/A1: 2021 EN 61000-3-3: 2013/A2: 2021/AC: 2022-01	GTS20230706016-1-1

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Essential Requirement	Harmonized Standards	Test Report Number
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	GTS20230706016-1-3
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	GTS20230706016-1-4
Health	EN IEC 62311: 2020	GTS20230706016-1-5
Safety	EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020	GTS20230706016-1-6

Declaration of conformity

RoHS Directive(EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

Applicable Standards	Test Report Number
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021 IEC 62321-3:12013 IEC 62321-3:12013 IEC 62321-4: 2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7:2:2017, IEC 62321-7:1:2015 IEC 62321-7:2:2017, IEC 62321-8:2017	U00903220104604-1E

For the correctness:



https://ipc-eu.ismartlife.me Supports browser view (WebRTC)



afon_Smarthome_SAFER 3S Pro_Manual_GESAMT.indd 39

Qué incluye la caja



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



Descripción

Alimentación/Entrada:	CC 5V +- 10%
Capacidad de la batería:	9600 mAh
Botón ON/OFF:	Pulse el botón ON/OFF durante 3 segundos para encender o apagar la cámara
LED de estado Luz roja fija:	La cámara no está conectada a la red (Wifi). Luz roja parpadeante: Esperando conexión WiFi (parpadeo lento)
	Luz azul parpadeante: conectando Luz azul continua: la cámara funciona correctamente
Micrófono:	Captura sonidos
Ranura para tarjeta de	
memoria:	Admite almacenamiento en tarjeta Micro SD (Max.128G) Formato = FAT32
Botón de reinicio:	Mantenga presionado el botón "Reiniciar" durante 5 segundos para reiniciar el dispositivo (si ha cambiado
	la configuración, restaurará la configuración de fábrica).
Indicador de carga:	El indicador rojo está encendido: la batería se está cargando El indicador azul está encendido: la carga está complete

Instalar

- 1 Marque la posición del tornillo con el soporte;
- 2 Perfore agujeros para tornillos con un taladro;
- 3 Inserte tacos en los agujeros de perforación (con un martillo);
- 4 Fije el soporte a la pared con tornillos.





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.

H 8	🖤 il 🛢 83 % 14.5	M 🗄 💎 🕸 🛢 83 % 14 5
< G	estión del hogar	Cancelar Crear una familia Guarda
Mein Zuhause		Nombre del hogar * Introducir
Bearfon PM Bi	iro 🔅	Ubicación del hogar Establecer 3
Crear une fam		Hubitación
		Salón 📀
Ingresa en uni	e familia	Dormitorio principal
		Dormitorio secundario
		Corrector
		Cocina
		Sala de estudio
		Afledir otra sala

Paso 2

Continúe haciendo clic en "Vídeo vigilancia" >> "Safer 3S Pro" 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 "



Configuración

En la interfaz de "SAFER 3S PRO", haga clic en "Z" para configurar las funciones más comunes de la cámara.



Configuración



Configuración

En la vista en vivo, haga clic en la flecha (13) para expandir la barra de funciones

- 1. Nombre de la cámara
- 2. Cambia la calidad del video
- 3. Marca de tiempo
- 4. Edite la configuración de la cámara
- 5. Activar/desactivar sonido
- 6. Pantalla completa
- 7. Transferencia de datos
- 8. Modo de pantalla completa
- 9. Captura de pantalla: tome una captura de pantalla y guárdela en la galería
- 10. Audio bidireccional: mantenga presionado para hablar. Soltar para escuchar
- 11. Alejar al modo de ventana (no disponible en todas las cámaras)
- 12. Capturar: capture un videoclip y guárdelo en la Galería
- 13. Plegado/desplegado de la barra de funciones
- 14. Reproducción: vea los videos almacenados en la tarjeta micro SD.
- 15. Galería: la carpeta donde se guardan las capturas de pantalla y los videos
- 16. Modo nocturno: cambie el modo de visión nocturna que desee
- Modo inteligente = En la oscuridad, la vista previa del video es en blanco y negro, si se detecta un movimiento, el LED se enciende - la vista cambia a color
- Modo IR = La visión nocturna es siempre en blanco y negro
- Modo de luz de color en la oscuridad.
- PIR: Reciba la notificación cuando se detecte movimiento; Ajuste la sensibilidad como desee con el control deslizante.
- 18. Sirena: encienda para reproducir un sonido de advertencia
- 19. Luz: encender/apagar la luz
- Alarma audible: cuando se detecta movimiento, la cámara activa el LED y la sirena (cuando está oscuro)
- 21. Mensajes: Ver notificaciones de alarma
- 22. Nube: vea los videos almacenados en el servidor de la nube (se requiere suscripción)
- 23. Propiedades: Muestra la barra de funciones

Preguntas frecuentes

P: ¿No puede previsualizar el dispositivo 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 el dispositivo y agregarla de nuevo.

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

R: El dispositivo reiniciado sólo restablece la configuración de red de la cámara, 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, extraiga y reinicie el dispositivo en la aplicación; a continuación, configure el dispositivo 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

Pan Tilt

Gire o gire su cámara deslizando la imagen en vivo en su teléfono inteligente. También aparece un cursor en pantalla completa. Para que siempre tenga la alineación correcta con el objeto deseado.

Reactivación remota

La cámara estará en modo de suspensión para ahorrar energía; puede obtener una previsualización en la aplicación.

Audio dúplex completo

Podrá ver y oír a su visitante en la aplicación desde la cámara.

PIR (infrarrojo pasivo)

Cuando la cámara detecta a alguien que se detiene, envía un mensaie de alarma a su teléfono móvil

Alarma de batería baia

Cuando la batería esté por debajo del valor mínimo de energía establecido, la aplicación le enviará una notificación al teléfono móvil.

Grahar

Utiliza la tarjeta SD o abre el servicio de almacenamiento en la nube para mantener la grabación en todo momento.

Día y noche

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



Noche

Instrucciones generales de seguridad

iLea las instrucciones antes de usarlo por primera vez!

- No utilice el dispositivo más allá de los valores de temperatura, humedad o fuente de alimentación especificados.
- Monte el dispositivo de forma segura en superficies verticales (paredes/ puertas sólidas) que no sean propensas a vibraciones o golpes. Evite la humedad excesiva, el polvo fuerte y los vapores agresivos.
- No instale los dispositivos cerca de fuentes de calor como radiadores, estufas o cerca de dispositivos electrónicos de entretenimiento (por ejemplo, televisores, receptores estéreo, amplificadores).
- Manipule el dispositivo con cuidado. No golpee ni sacuda, ya que esto puede dañar el dispositivo.
- No intente abrir o reparar el dispositivo usted mismo, ies fundamental que se ponga en contacto con su distribuidor!
- 6. En caso de eliminación, el dispositivo debe eliminarse por separado de la basura doméstica de una manera respetuosa con el medio ambiente (punto de recogida de dispositivos antiguos para dispositivos electrónicos/baterías) (de acuerdo con la Ley de equipos eléctricos y electrónicos)
- Utilice solo un detergente suave y limpie suavemente con un paño suave. No utilice agentes de limpieza fuertes o abrasivos.

IMPORTANTE: iSolo se pueden grabar áreas privadas con la cámara (imagen y sonido)! iCualquier orientación en el espacio público está de acuerdo con la ley!

Datos técnicos detallados

Cámara

Color 0.1Lux@F2.0, Blanco y Negro 0.01Lux@F2.0" Sensor nocturno infrarrojo. Sensor nocturno infrarrojo. Modo Dia/Noche: Automático (ICR)/Color/B&N Contraste: WDR DWDR Compresión: H.264 Transmisión dual: Si Audio video Si Styps: 2Mbps Velocidad de fotogramas: 1 - 25 fps Transmisión dual: Si Audio video G4/128 bits: WPA/WPA2. Seguridad inalámbrica: G4/128 bits: WPA/WPA2. Protocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocolo de corriente; INF-16 de 2.46 (IEEE802.11b/g/n) Potencia máxima de transmisión WIF12.4G: O.1W (<20dBm) Software de teléfono inteligente compatible: iOS 9 o superior, Android 5 o superior Seguridad: AES128 Standby: hasta 10 meses (dependindo de la señal/temp.) Nata 10 metros HTTP, DHCP, NS, TCP/IP Protocolo de corriente; SO 200.00.00.00 (promedio) Consumo de corriente en esses (dependindo de la señal/temp.) Asta 10 metros Aguío PIR: Standby: hasta 10	Sensor de imagen: Resolución: Velocidades de obturación:	CMOS de 1/2,8" y 3 megapíxeles 2304(H)x1296(V) = Super HD 1/20-1/10 000 s
Sensor nocturno infrarrojo: hasta 10 m Modo Dia/Noche: Automático (ICR)/Color/B&N Contraste: WDR DWDR Campo de visión de la lente (H/V/D): 3,6 mm @F2.0, 100°/54°/120° Audio video Compresión: H.264 Tasa de bits: 32kbps-2Mbps Velocidad de fotogramas: 1 ~ 25 fps Transmisión dual: Sí Audio: Micrófono/altavoz incorporado La red Disparador de alarma: Detección de movimiento inteligente Seguridad inalâmbrica: 64/128 bits WPA/WPA/2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Protocolo de conexión: HTTP, DHOP, DNS, TCP/IP Protocolo de conexión: HTTP, DHOP, DNS, TCP/IP Protocolo de conexión: WFiFi 2.4G: 0.1W (s20dBm) Software de teléfono inteligente compatible: iOS 9 o superior, Android 5 o superior Seguridad: AES128 usuarios máximos: 4 Batería y detector de movimiento (PIR) Batería y detector de movimiento (PIR) Consumo de corriente en espera: 200 c800µA (promedio) Consumo de de tencionamiento 20°C a 50°C Clase de protección: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento 20°C a 50°C Clase de protección: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento 20°C a 50°C Clase de protección: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento 20°C a 50°C, Inclinación: -90°-30° Temperatura de func	Exposición:	Color 0.1Lux@F2.0, Blanco y Negro 0.01Lux@F2.0"
Modo Dia/Noche: Automático (ICR)/Color/B&N Campo de visión de la lente (H/V/D): 3,6 mm @F2.0, 100°/54°/120° Audio video H264 Compresión: H.264 Tasa de bits: 32kbps-2Mbps Velocidad de fotogramas: I ~ 25 fps Transmisión dual: Sí Audio: Micrófono/altavoz incorporado La red Disparador de alarma: Seguridad inalámbrica: 64/128 bits WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Protocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocolo de telefono inteligente compatible: IOS 9 o superior, Android 5 o superior Seguridad: AEst28 Susuarios máximos: 4 Batería y detector de movimiento (PIR) Consumo de corriente: 150 ~ 200 mA (LED infrarrojo apagado) Standby: máx: 10 metros Sangulo PIR: 220° máx: 0 - 350°, Inclinación: -90°-30° General Panorámica /Inclinación: Panorámica/Inclinación: Si / Amax: 3,5 W Accesorios opcionales: Si / Amax: 3,5 W Accesorios opcionales: Si / Amax: 3,5 W	Sensor nocturno infrarrojo:	hasta 10 m
Contraste: WDR DWDR Campo de visión de la lente (H/V/D): 3,6 mm @F2.0, 100°/54°/120° Audio video Compresión: H.264 Tasa de bits: 32kbps-2Mbps Velocidad de fotogramas: 1 - 25 fps Transmisión dual: Sí Audio: Micrófono/altavoz incorporado La red Disparador de alarma: Detección de movimiento inteligente Seguridad inalámbrica: G/4/28 bits WPA/WPA2, WPA-SK/WPA2-PSK, WPS Protocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocolo de interfaz: privado Wi-Fi de 2,4G (IEEE802.11b/g/n) Wi-Fi de 2,4G (IEEE802.11b/g/n) Verficia máxima de transmisión WiF12.4G: 0,1W (≤204Bm) Software de teléfono inteligente compatible: IOS 9 o superior, Android 5 o superior Seguridad: maismisión WiF12.4G: 0,1W (≤204Bm) Software de teléfono inteligente compatible: IOS 9 o superior, Android 5 o superior Seguridad: maismisión WiF12.4G: 0,1W (≤204Bm) Software de teléfono inteligente compatible: IOS 9 o superior, Android 5 o superior Seguridad: masses (dependiendo de la señal/temp.) hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) fisancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: 120° Case de protección: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: Pi65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación: C 5 V/1 A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel solar 8-, BEASH-SOLAR4-TC" Alimacenamiento: tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	Modo Día/Noche:	Automático (ICR)/Color/B&N
Campo de vision de la lente (P/ V/D): 3,5 mm @P2.0, 100 754 7120* Audio video Compresión: H.264 Tasa de bits: 32kbps: 2Mbps Velocidad de fotogramas: 1 ~ 25 fps Transmisión dual: Sí Audio: video Micrófono/altavoz incorporado La red Disparador de alarma: Disparador de alarma: Detección de movimiento inteligente Seguridad inalámbrica: 64/128 bits WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Protocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocol de interfaz: wi-Fi de 2,4G (IEEE802.11b/g/n) Potencia máxima de transmisión WFi 2,4G: 0.1W (s20dBm) Software de teléfono inteligente compatible: iOS 9 o superior, Android 5 o superior Suguridad: AESI28 Susuarios máximos: 4 Batería y detector de movimiento (PIR) Consumo de corriente: 150 ~200 m Al (LED infrariogia pagado) Standby: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Duración de la batería: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Standby: max.10 metros Angulo PIR: cesosos) Distancia de detección PIR: máx.10 metros <td>Contraste:</td> <td>WDR DWDR</td>	Contraste:	WDR DWDR
Audio video H.264 Tasa de bits: 32kbps-2Mbps Velocidad de fotogramas: 1 - 25 fps Transmisión dual: Sí Audio: Micrófono/altavoz incorporado La red Disparador de alarma: Seguridad inalámbrica: Detección de movimiento inteligente Seguridad inalámbrica: Detección de movimiento inteligente Protocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocolo de interfaz: Wi-Fi de 2.46 (IEEE802.11b/g/n) Potencia máxima de transmisión WiFi 2.4G: 0.1W (<20dBm)	Campo de visión de la lente (H/V/D): 3,6 mm @F2.0, 100*/54*/120*
Contribution 12 25 fps Transmison dual: 1 - 25 fps Audio: Sí Audio: Sí Protocolo de alarma: Detección de movimiento inteligente Seguridad inalâmbrica: 64/128 bits WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Protocolo de conexión: HTTP, DHOP, DNS, TCP/IP Potencia máxima de transmisión WiFi 2.4G: 0.1W (s20dBm) Software de teléfono inteligente compatible: iOS 9 o superior, Android 5 o superior Aguirada: AES128 Suaraios máximos: 4 Aguetactor de movimiento (PIR) Batería y detector de movimiento (PIR) Consumo de corriente: 150 - 200 mA (LED infrarrojo apagado) Consumo de corriente: 150 - 200 mA (LED infrarrojo apagado) Distancia de detección PIR: máx.10 metros Arguio PIR: 120° Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: Panorámica: 0-350°, Inclinac	Compresión:	L 264
1 - 25 fps Transmisión dual: Si Audio: Micrófono/altavoz incorporado La red Disparador de alarma: Disparador de alarma: Detección de movimiento inteligente Seguridad inalámbrica: 64/128 bits WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Protocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocolo de interfaz: Wi-Fi de 2,4G (IEEE802.11b/g/n) Potencia máxima de transmisión WFi 2,4G: 0.1W (s20dBm) Software de teléfono inteligente compatible: iOS 9 o superior, Android 5 o superior Suguridad: AES128 Susuarios máximos: 4 Batería y detector de movimiento (PIR) Consumo de corriente: 150 ~ 200 mA (LED infrarrojo apagado) Standby: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Diración de la batería: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Standby: máx 10 metros Angulo PIR: 20° x30° Cameral Panorámica/Inclinación: Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90° -30° Cameral Panorámica: Cordor 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" Anguado PIR: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" A	Taca do bite:	32kbps~2Mbps
Veroutauto de rologinalisa. 1 Transmisión dual: Sí Audio: Micrófono/altavoz incorporado La red Disparador de alarma: Detección de movimiento inteligente Seguridad inaliambrica: Od/128 bits WPA/WPA2. WPA-SK/WPA2-PSK, WPS Protocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocolo de interfaz: mirádo Wi-Fi: Wi-Fi de 2.4G (IEEE802.11b/g/n) Software de teléfono inteligente compatible: (DS 9 o superior Android 5 o superior Seguridad: AES128 Susuarios máximos: 4 Batería y detector de movimiento (PIR) Consumo de corriente en espera: 200 c800µA (promedio) Consumo de corriente en espera: 200 c800µA (promedio) Consumo de carciente: Standby: hasta 10 meses (dependindo de la señal/temp.) Nasta 10 meses (dependindo de la señal/temp.) hasta 10 meses (dependindo de la señal/temp.) Jonacia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: 120° General Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: F65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Cualquier dirección SV/A máx. 3.5 W	Volocidad do fotogramas:	1 ~ 25 fpc
Trainstoritudal. Si. Audio: Micrófono/altavoz incorporado La red Disparador de alarma: Seguridad inalámbrica: 64/128 bits WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Protocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocolo de interfaz: wi-Fide 2.4G (IEEE802.11b/g/n) Potencia máxima de transmisión WiF1 2.4G: 0.1W (s20dBm) Software de teléfono inteligente compatible: iOS 9 o superior, Android 5 o superior Suguridad: AES128 Sustarios máximos: 4 Bateria y detector de movimiento (PIR) Consumo de corriente: 150 - 200 m Al (LED infrariogi apagado) Standby: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Duración de la batería: hasta 2-3 meses (uso 5-10 veces al día, según señal/temp./número de accesos) Distancia de detección PIR: máx.10 metros Angulo PIR: 20° Panorámica /Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90° -30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: IP65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Cualquier dirección Su Mas.3,5 W Accesorios opcionales: Su Ala 2,5 Maacenamiento: </td <td>Transmisión dual:</td> <td>1 ZU IPS</td>	Transmisión dual:	1 ZU IPS
Aired Disparador de alarma: Detección de movimiento interoprotado Disparador de alarma: Detección de movimiento interoprotado Seguridad inalámbrica: Detección de movimiento interoprotado Protocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocolo de interfaz: Wi-Fi de 2.46 (IEEE802.11b/g/n) Potencia máxima de transmisión WiFi 2.4G: O.JW (<20dBm)	Audio:	Nicrófono/altavoz incorporado
Detección de movimiento inteligente Seguridad inalámbrica: 64/128 bits WPA/WPA2, WPA-FSK/WPA2-PSK, WPS Protocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocolo de interfaz: privado Wi-Fi: Wi-Fi de 2,46 (IEEE802.11b/g/n) Potencia máxima de transmisión WiFi 2.4G: 0.1W (≤204Bm) Software de teléfono inteligente compatible: iOS 9 o superior, Android 5 o superior AES128 Stateria y detector de movimiento (PIR) Bateria y detector de movimiento (PIR) Cansumo de corriente en espera: 200-880(µA (promedio) Consumo de corriente en espera: 200-800(µA (promedio) Duración de la batería: batería de lifto de 9600 mAh Standby: hasta 10 meses (dependindo de la señal/temp.) hasta 10 meses (dependindo de la señal/temp.) hasta 10 meses (dependindo de la señal/temp.) Distancia de detección PIR: 120° Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: SV/1 A máx.3,5W Accesorios opcionales: Panel solar 8-agento solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" Almacenamiento: SV/1 A máx.3,5W	l a red	Microfolio/ altavoz lincorporado
Seguridad inalambrica: 64/128 bits WPA/WPA2 Fortocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocolo de interfaz: Wi-Fi de 2,4G (IEEE802.11b/g/n) Potencia máxima de transmisión WFi 2,4G: 0.2W ACS/0.0000 Software de teléfono inteligente compatible: iOS 9 o superior, Android 5 o superior Seguridad: AES128 Susuarios máximos: 4 Batería y detector de movimiento (PIR) Capacidad: Consumo de corriente: 150 ~ 200 mA (LED infrarrojo apagado) Standby: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Diración de la batería: hasta 20 meses (uso 5-10 veces al día, según señal/temp./número de accesos) Distancia de detección PIR: 120° Cameral Panorámica 0-350°, Inclinación: -90°-30° Pameramica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Case de protección: IP65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Cualquier dirección Sur Amira.3, 5W Accesorios opcionales: Sur As 3, 5W Accesorios opcionales: Sur As 3, 5W Accesorios opcionales: Sur As 3, 5W	Disparador de alarma:	Detección de movimiento inteligente
Protocolo de conexión: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Protocolo de interfaz: Wr-Fic de 2.4G (IEEE802.11b/g/n) Potencia máxima de transmisión WiFi2.4G: Software de teléfono inteligente compatible: IOS 9 o superior. Android 5 o superior Seguridad: usuarios máximos: 4 Batería y detector de movimiento (PIR) Cansumo de corriente en espera: 200-880µA (promedio) Consumo de corriente en espera: 200-800µA (promedio) Distancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: General Panorámica/Inclinación: Fuente de alimentación: C Fuente de alimentación CC S V/1 A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" Alimacenamiento.	Seguridad inalámbrica:	64/128 hits WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK WPS
Protocolo de interfaz: privado Wi-Fic: Wi-Fi de 2,4G (IEEE802.11b/g/n) Potencia máxima de transmisón WiF1 2,4G: 0,UW (s20dBm) Software de teléfono inteligente compatible: iOS 9 o superior. Android 5 o superior Seguridad: AES128 usuarios máximos: 4 Batería y detector de movimiento (PIR) Consumo de corriente: 150 - 200 m Al (LED infrarroje apagado) Consumo de corriente: 150 - 200 m Al (LED infrarroje apagado) hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) hasta 2-3 meses (uso 5-10 veces al día, según señal/temp./número de accesos) Distancia de detección PIR: Angulo PIR: 200 General Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: Pie5 – protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC 5 V/1 A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Marking Son (máx) L28 GB), almacenamiento en la nube	Protocolo de conexión:	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
Wi-Fi: Wi-Fi de 2.46 (IEEE802.11b/g/n) Potencia máxima de transmisión WiFi 2.4G: 0.1W (<20dBm)	Protocolo de interfaz:	privado
Potencia máxima de transmisión WiFi 2.4G: 0,1W (≤20dBm) Software de teléfono inteligente compatible: iOS 9 o superior. Android 5 o superior Seguridad: AES128 susarios máximos: 4 Batería y detector de movimiento (PIR) Capacidad: batería de lítio de 9600 mAh Consumo de corriente: 150 - 200 mA (LED infrarojo apagado) hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) hasta 2.3 meses (uso 5.10 veces al día, Según señal/temp./número de accesos) Distancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: 120° General Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: PIA máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	Wi-Fi:	Wi-Fi de 2.4G (JEFE802.11b/g/n)
Software de teléfono inteligente compatible: iOS 9 o sùperior, Ańdroid 5 o superior Seguridad: AES128 Susarios máximos: 4 Bateria y detector de movimiento (PIR) Capacidad: Consumo de corriente en espera: 200-800µA (LD infrariogi apagado) Standby: 150 - 200 mA (LED infrariogi apagado) Nasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Duración de la bateria: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Distancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: IP65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC 5 V/1 A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel solar 8-agento Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC"	Potencia máxima de transmi	isión WiFi 2.4G; 0.1W (≤20dBm)
Seguridad: AES128' Batería y detector de movimiento (PIR) Capacidad: batería de lítio de 9600 mAh Consumo de corriente en espera: 200 C800µA (promedio) Consumo de corriente en espera: 200 C800µA (promedio) Consumo de corriente en espera: 200 C800µA (promedio) Duración de la batería: 150 - 200 mA (LED infrarrojo apagado) bistancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: 120° General 20°C a 50°C Clase de protección: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: Profes protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Accesorios opcionales: SurJ. A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel Solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC"	Software de teléfono intelige	ente compatible: iOS 9 o superior. Android 5 o superior
usuarios máximos: 4 Batería y detector de movimiento (PIR) batería de lítio de 9600 mAh Consumo de corriente: 150 - 200 m (LED infrarroja pagado) batería de lítio de 9600 mAh Consumo de corriente: 150 - 200 m (LED infrarroja pagado) hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) hasta 2-3 meses (uso 5-10 veces al día, según señal/temp./número de accesos) Distancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: PI65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC Accesorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	Seguridad:	AES128
Bateria y detector de movimiento (PIR) Capacidad: bateria de lito de 9600 mAh Consumo de corriente en espera: 200~800µA (promedio) Consumo de corriente: 150 - 200 mÅ (LED infrarrojo apagado) Standby: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Duración de la bateria: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Magulo PIR: 20° Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: IP65 = protección rotra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC 5 V/1 A máx. 3,5 W Accesorios opcionalies: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC"	usuarios máximos:	4
Capacidad: batería de lítio de 9600 mAh Consumo de corriente en espera: 200° 800 μA (promedio) Consumo de corriente: 150 ~ 200 mA (LED infrarrojo apagado) Standby: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Duración de la batería: hasta 2-3 meses (uso 5-10) veces al día, Distancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: 120° Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: IP65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC 5 V/1 A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	Batería y detector de movir	niento (PIR)
Consumo de corriente en espera: 200-800µA (promedio) Consumo de corriente: 150 - 200 mA (LED infrarroja pagado) Standby: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Duración de la batería: basta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Distancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: máx. 10 metros Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: IP65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC 5 V/J A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" Almacenamiento: tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	Capacidad:	batería de litio de 9600 mAh
Consumo de corriente: 150 - 200 mÅ (LED infrarrojo apagado) Standby: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Duración de la batería: basta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Distancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: 120° Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Fuente de alimentación CC 5 V/1 A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Y1 A máx. 3,2 M carganiento Almacenamiento: tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	Consumo de corriente en es	pera: 200~800µA (promedio)
Standby: hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.) Duración de la batería: hasta 2-3 meses (uso 5-10 veces al día, según señal/temp./número de accesos) Distancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: 120° Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0~350°, Inclinación: -90°-30° Clase de protección: IP65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC 5 V/1 A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" Anacenamiento: tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	Consumo de corriente:	150 ~ 200 mA (LED infrarrojo apagado)
Duración de la bateria: hasta 2-3 meses (uso 5-10 veces al dia, según señal/temp./número de accesos) Distancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: 120° Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: IP65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC 5 V/1 A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" Almacenamiento: tarjeta 5D (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	Standby:	hasta 10 meses (dependiendo de la señal/temp.)
según señal/temp./número de accesos) Distancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: 120° General Panorámica: 0~350°. Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: P65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC 5 V/1 A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	Duración de la batería:	hasta 2-3 meses (uso 5-10 veces al día,
Distancia de detección PIR: máx. 10 metros Angulo PIR: 120° General Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: IP65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC 5 V/I A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" Almacenamiento: tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube		según señal/temp./número de accesos)
Angulo PIR: 120° General Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Panorámica/Inclinación: Panorámica: 0-350°, Inclinación: -90°-30° Clase de protección: IP65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación: S V/1 A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	Distancia de detección PIR:	máx. 10 metros
General Panorámica:/Inclinación: Panorámica: 0~350°, Inclinación: -90°-30° Temperatura de funcionamiento -20°C a 50°C Clase de protección: IP65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC 5 V/1 A máx, 3,5 W Accesorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLARA-TC" tarjeta SD (máx, 128 GB), almacenamiento en la nube	Angulo PIR:	120°
Panoramica/ Inclinacion: Panoramica: 0'-30', inclinacion: 90''-30' Temperatura de funcionamiento -20''C a 50'C Clase de protección: IP65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Accesorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" Almacenamiento: tarjeta SD (máx, 128 GB), almacenamiento en la nube	General	
Temperatura de funcionarmento -20°C 3 50°C Clase de protección: IP65 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC 5 V/1 A máx. 3,5 W Accessorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	Panoramica/Inclinacion:	Panoramica: 0~350°, Inclinacion: -90°~30°
Clase de protección: 1+50 = protección contra chorros de agua desde cualquier dirección Fuente de alimentación CC 5 V/1 A máx. 3,5 W Accesorios opcionales: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLARA-TC" tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	l'emperatura de funcionamie	
Fuente de alimentación CC Accesorios opcionales: Almacenamiento: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" tarjeta SD (máx. 128 GB), almacenamiento en la nube	ciase de protección.	avalavier dirección contra chorros de agua desde
Accesorios opcionales: Almacenamiento: Panel solar Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" tarjeta SD (máx, 128 GB), almacenamiento en la nube	Evente de alimentación CC	EV/1 A máy 2 EW
Almacenamiento: tarjeta SD (máx, 128 GB), almacenamiento en la nube	Accessories opcionales:	Danal color Roofon Solor A - REASH-SOLADA-TO"
Ainacenamiento. taljeta 30 (max. 120 GD), ainacenamiento ema nube	Almaconamionto:	tariota SD (máx 128 CB) almaconamionto on la nubo
opeional a traves de un servicio adicional de pago	Ainacenamiento.	opcional a través de un servicio adicional de paro
Dimensiones: 158 x 103 x 200 mm	Dimensiones:	158 x 103 x 200 mm
Peso Neto: 730g	Peso Neto:	730g

Declaración de conformidad

Fabricante:

raundante.	Dea-IOITIVIODIle GITIDH
	Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
Importador:	Bea-fon Mobile GmbH
Sitio web:	www.beafon.com
Modelo:	Snap 21S/ SAFER 3SPro / BEASH-3SP-W
Descripción del artículo:	IP battery Camera

Shenzhen Global Test Service Co., Ltd Add: No. 7-101 and 8A-104, Building 7 and 8, DCC Cultural and Greative Garden, No. 98, Pingxin North Read, Shangmugu Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong hat folgende EU-Baumusterprüfbescheinigungen (Zertifikat hr.: GTS2023076016-1-1/ GTS20230706016-1-2) o certificado RoHS Shenzhen UDNE Test Co., ITO. Unit 48, Building H4. China Merchants Guangming Science Park, Tourist Road 3009, Guangming New District. Shenzhen, RoHS-Zertifikat (Report Nr.: U0090322010640-1E) EI objeto de la declaración descrita anteriormente cumple con la legislación de armonización de la Unión pertinente: Directiva RoHS (UE) 2015/863 que modifica el Ancol II de la Directiva 2011/65/UE

D. C. MILLO HU

El fabricante/importador es el único responsable de emitir esta declaración de conformidad.

Test standards:

EMC Directive 2014/30/EU

Harmonized Standards	Test Report Number
EN 55032: 2015/A11: 2020 EN 55035: 2017/A11: 2020 EN 50130-4: 2011/A1: 2014 EN IEC 61000-3-2: 2019/A1: 2021 EN 61000-3-3: 2013/A2: 2021/AC: 2022-01	GTS20230706016-1-1

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Essential Requirement	Harmonized Standards	Test Report Number
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	GTS20230706016-1-3
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	GTS20230706016-1-4
Health	EN IEC 62311: 2020	GTS20230706016-1-5
Safety	EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020	GTS20230706016-1-6

RoHS Directive(EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

Applicable Standards	Test Report Number
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021 IEC 62321-3:12013 IEC 62321-3:12017, IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2015, IEC 62321-7:1:2015 IEC 62321-7:2:2017, IEC 62321-8:2017	U00903220104604-1E

Para la corrección:

Rei andlgruber. COO Peuerbach, 28.06.2023



https://ipc-eu.ismartlife.me Admite vista de navegador (WebRTC)



Contenuto confezione



Attenzione

Si prega di osservare le disposizionie 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.

	Adicatore di stato Sensore PIR Microfono Obiettivo Alloggiamento scheda SD Pulsante ON/OFF Tasto reset		
Descrizione	Altoparlante presa di ricarica USB Typ C Indicatore di carica		
Descrizione			
Potenza/Ingresso:	DC 5V +/- 10%		
Capacita della batteria: Pulsante ON/OFF:	a batteria: 9600 mAh /CFF: premere il pulsante ON/OFF per 3 secondi per accendere o spegnere la fotocamera LED di stato • Luce rossa fissa: La telecamera non è connessa alla rete (Wifi). • Luce rossa lampeggiante: In attesa di connessione Wi-Fi (lampeggiamento lento) Connessione in corso (lampeggiamento veloce) • Luce blu lampeggiante: connessione • Luce blu lampeggiante: connessione		
Microfono	acquisisce i suoni		
Slot per scheda di	supporta l'archiviazione della scheda Micro SD		
memoria Pulsante di ripristino	(Max.L2&G) Formato = FA132 Tenere premuto il pulsante "Ripristina" per 5 secondi per ripristinare il dispositivo (se sono state modificate le impostazioni, verranno ripristinate le impostazioni di fabbrica).		
Indicatore di carica:	l'indicatore rosso è acceso: la batteria è in carica Indicatore blu è acceso: il caricamento è complete		

nstalla

- 1 Contrassegnare la posizione della vite con la staffa;
- 2 Praticare i fori per le viti con un trapano;
- 3 Inserire i tasselli nei fori (con un martello);
- 4 Fissare la staffa alla parete con le viti.





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.

H 8	🖤 il 🛢 83 % 14.50	Habitación	
< 0	estión del hogar	Salto	
Mein Zuhause	2	Dormitorio principal	
Bearfon PM B	āro >	Dormitorio secundario	0
Crear una familia		Comedor	0
ngresa en una familia		Cocina	0
		Sala de estudio	0
		Añadir otra sala	

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 " a per modificare manualmente il nome della telecamera.



Impostazioni

Nell'interfaccia "SAFER 3S PRO", fare clic su " er definire le funzioni più comuni della telecamera.





Impostazioni



Impostazioni

Nella visualizzazione live, fare clic sulla freccia (13) per espandere la barra delle funzioni.

- 1. Nome della telecamera
- 2. Cambia la qualità del video
- 3. Timestamp
- 4. Modifica le impostazioni della fotocamera
- 5. Audio attivato/disattivato
- 6. Schermo intero
- 7. Trasferimento dei dati
- 8. Modalità a schermo intero
- 9. Screenshot: scatta uno screenshot e salvalo nella galleria
- 10. Audio bidirezionale: tenere premuto per parlare. Rilasciare per ascoltare
- 11. Zoom indietro in modalità finestra (non disponibile su tutte le fotocamere)
- 12. Cattura: Cattura un clip video e salvalo nella Galleria
- 13. Chiusura/apertura della barra delle funzioni
- 14. Riproduzione: guarda i video memorizzati sulla scheda micro SD.
- 15. Galleria: la cartella in cui vengono salvati screenshot e video
- 16. Modalità notturna: cambia la modalità di visione notturna desiderata
- Smart Mode = Al buio, l'anteprima del video è in bianco e nero, se viene rilevato un movimento, il LED si accende - la visualizzazione passa a colori
- Modalità IR = La visione notturna è sempre in bianco e nero
- Modalità luce colorata al buio
- PIR: Ricevi la notifica quando viene rilevato un movimento; Regolare la sensibili tà come desiderato utilizzando il dispositivo di scorrimento.
- 18. Sirena: attivare per riprodurre il suono di avviso
- 19. Luce: accende/spegne la luce
- 20. Allarme acustico: quando viene rilevato un movimento, la telecamera attiva il LED e la sirena (quando è buio)
- 21. Messaggi: visualizza le notifiche di allarme
- 22. Cloud: guarda i video archiviati sul server cloud (è richiesto l'abbonamento)
- 23. Proprietà: mostra la barra delle funzioni

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 il dispositivo e ripetere la procedura per aggiungerlo.

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

R: Il ripristino del dispositivo reimposta solo la sua configurazione di rete, ma non può modificare la configurazione dell'app, per cui occorre rimuovere la telecamera per cancellarla dall'app.

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

R: Dapprima occorre rimuovere e reimpostare il dispositivo sull'app, quindi configurare di nuovo il dispositivo 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

Panoramica/Inclinazione

Ruota o sposta la fotocamera facendo scorrere l'immagine live sul tuo smartphone. Viene visualizzato anche un cursore a schermo intero. Quindi hai sempre il giusto allineamento con l'oggetto desiderato.

Riavvio a distanza

La telecamera entrerà in modalità di sospensione per risparmiare la batteria; è possibile ottenere l'anteprima della telecamera dall'app.

Audio bidirezionale

È possibile visualizzare e ascoltare i visitatori alla porta ripresi dalla telecamera nell'app.

Sensibile alla luce

Quando la telecamera individua qualcuno che sosta davanti all'ingresso, il sistema invia un messaggio di allarme al cellulare.

Allarme di batteria scarica

Quando la carica della batteria scende al di sotto di un livello impostato dall'utente, l'app invierà una notifica al cellulare.

Registrazione

Utilizzando una scheda SD o aprendo il servizio di archiviazione su cloud, è possibile registrare ininterrottamente tutte le riprese.

Giorno e notte

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



Giorno



Notte

Istruzioni generali di sicurezza

Leggere le istruzioni prima di utilizzarlo per la prima volta!

- Non utilizzare il dispositivo oltre i valori di temperatura, umidità o alimentazione specificati
- Montare il dispositivo in modo sicuro su superfici verticali (pareti/porte solide) non soggette a vibrazioni o urti. Evitare umidità eccessiva, polvere forte e vapori aggressivi.
- Non installare i dispositivi in prossimità di fonti di calore come radiatori, stufe o in prossimità di dispositivi elettronici di intrattenimento (ad es. TV, ricevitori stereo, amplificatori).
- Maneggiare il dispositivo con cura. Non urtare o scuotere in quanto ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.
- Non tentare di aprire o riparare il dispositivo da soli: è essenziale contattare il rivenditore!
- In caso di smaltimento, l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici nel rispetto dell'ambiente (punto di raccolta dei vecchi apparecchi per dispositivi elettronici/batterie) (ai sensi della legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche)
- Utilizzare solo un detergente delicato e strofinare delicatamente con un panno morbido. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi.

IMPORTANTE: Solo le aree private possono essere registrate con la fotocamera (immagine e suono)! Qualsiasi orientamento nello spazio pubblico è a norma di legge!

Dati tecnici dettagliati

Telecamera			
Sensore di immagine:	1/2,8" 3Megapixel CMOS		
Risoluzione:	2304(H)x1296(V) = Super HD		
Velocità dell'otturatore:	1/20~1/10.000s		
Esposizione:	Colore 0.1Lux@F2.0, Bianco e Nero 0.01Lux@F2.0"		
Sensore notturno a intraross	SI: TINO A LU M		
Contracto:			
Objettivo e FOV (H/V/D):	3.6 mm @F2.0.100°/54°/120°		
Video e audio	5,011111@12.0,100	7,34,7120	
Compressione:	H.264		
Velocità in bit:	32 kbps ~ 2 Mbps		
Frequenza fotogrammi:	1 ~ 25 fps		
Doppio flusso:	sì		
Audio:	microfono/altoparlante integrato		
Kete	vila vanaanka inkallin	anta dal majún anta	
Sicurezza wireless:	WPA /WPA2 a 61/1	28 hit WPA_PSK/WPA2_PSK WPS	
Protocollo di connessione	HTTP DHCP DNS TCP/IP		
Protocollo di interfaccia:	privato		
Wi-Fi:	Wi-Fi 2.4G (IEEE80	2.11b/g/n)	
Max. potenza di trasmission	e WiFi 2.4G:	0,1W (≤20dBm)	
Software per smartphone co	mpatibile:	iOS 9 o successivo, Android 5 o	
0	450100	successivo	
Sicurezza:	AESI28		
Battoria o rilovatoro di mov	4 imonto (DID)		
Canacità:	hatteria al litio da 9	600 mAb	
Consumo di corrente in stan	dby:	200~800uA (medio)	
Consumo energetico	150~200 mA (LED)	IR spento)	
Standby:	fino a 10 mesi (a seconda del segnale/temp.)		
Durata della batteria:	fino a 2-3 mesi (utilizzo 5-10 volte al giorno a seconda		
	del segnale/temp./	(numero di accessi)	
Distanza di rilevamento PIR:	10 m 120º		
Generale	120		
Panoramica/Inclinazione:	Panoramica: 0~350)° Inclinazione: -90°~30°	
Temperatura di esercizio	da -20°C a 50°C	, meimazione. 50 50	
Grado di protezione: IP65	protezione contro i getti d'acqua da gualsiasi direzione		
Alimentazione	DC 5V/1A max 3,5W		
Accessori opzionali:	Pannello solare Beaton Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC"		
Archiviazione:	scheda SD (max. 12	28 GB), archiviazione cloud opzio	
Dimensioni	nale tramite servizi	o aggiuntivo a pagamento	
Dimensioni. Peso netto:	100 × 103 × 200 mi	11	
I GOUTIGLEO.	/ JU g		
Dichiarazione di conformità

Produttore:

Toductoro.	Dea for woblic arribit
	Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
mportatore:	Bea-fon Mobile GmbH
Sito web:	www.beafon.com;
Aodello:	SAFER 3S Pro / BEASH-3SP-W / Snap 21T
Descrizione dell'articolo:	IP battery Camera

Shenzhen Global Test Service Co.,Ltrl Add: No. 7-101 and 8A-104, Building 7 and 8, DCC Cultural and Creative Garden, No. 98, Pingxin North Road, Shangrungu Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong hat folgende EU-Baumusterprüfbescheinigungen (Zertifikat Nr.: GTS20230706016-11/ GTS20230706016-12) o certificato RoHS Shenzhen UONE Test Co., LTD. Unit 4B, Building B4, China Marchants Guangming Science Park, Tourist Rod 3009, Guangming New District, Shenzhen, RoHS-Zertifikad (Report Nr.: U00903220104604-1E). L'oggetto della dichiarazione sopra descrittà è conforme alla pertinente normativa di armonizzzione dell'Unione: Direttiva UE 2014/30/UE, Direttiva UE sulla paparecchiature radio 2014/53/UE (RED) e Direttiva ROHS (UE) 2015/863 che modifica l'allegato II alla direttiva 2011/65/UE II produttore/importatore è l'unico responsabile del rilascio della presente dichiarazione di conformità.

Rea for Mobile Crab

Standard di prova:

EMC Directive 2014/30/EU

Harmonized Standards	Test Report Number
EN 55032: 2015/A11: 2020 EN 55035: 2017/A11: 2020 EN 50130-4: 2011/A1: 2014 EN IEC 61000-3-2: 2019/A1: 2021 EN 61000-3-3: 2013/A2: 2021/AC: 2022-01	GTS20230706016-1-1

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Essential Requirement	Harmonized Standards	Test Report Number
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	GTS20230706016-1-3
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	GTS20230706016-1-4
Health	EN IEC 62311: 2020	GTS20230706016-1-5
Safety	EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020	GTS20230706016-1-6

Dichiarazione di conformità

RoHS Directive(EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

Applicable Standards	Test Report Number
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021 IEC 62321-3:12013 IEC 62321-3:12017, IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2015, IEC 62321-7:1:2015 IEC 62321-7:2:2017, IEC 62321-8:2017	U00903220104604-1E

Per la correttezza:

Rei andlgruber, COO Peuerbach, 28,06,2023



<u>https://ipc-eu.ismartlife.me</u> Supporta la visualizzazione tramite browser (WebRTC).



afon_Smarthome_SAFER 3S Pro_Manual_GESAMT.indd 75

Contenu de la boîte



Attention

Veuillez 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-fon Mobile GmbH n'assume aucune responsabilité pour les conséquences découlant de l'utilisation.



Alimentation/Entrée · DC 5V +- 10% Capacité de la batterie : 9600 mAh Bouton ON/OFF · Appuvez sur le bouton ON/OFF pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre la caméra LED d'état Lumière La caméra n'est pas connectée au réseau (Wifi). rouge fixe Voyant rouge clignotant : En attente de connexion WiFi (clignotement lent) Connexion en cours (clignotement rapide) Vovant bleu clignotant : connexion Voyant bleu fixe : la caméra fonctionne correctement Microphone : capture les sons Emplacement pour prend en charge le stockage sur carte Micro SD carte mémoire (max. 128 G) Format = FAT32 Bouton de appuvez et maintenez enfoncé le bouton « Réinitialiser réinitialisation : » pendant 5 secondes pour réinitialiser l'appareil (si vous avez modifié les paramètres, il restaurera les paramètres d'usine.) Vovant de charge : Le voyant rouge est allumé : la batterie est en charge Le voyant bleu est allumé : la charge est terminée

Installation

- 1 Marquer la position de la vis avec le support
- 2 Percez les trous de vis avec une perceuse
- 3 Insérez les chevilles dans les trous de perçage (avec un marteau);
- 4 Fixez le support au mur avec des vis.





Connexion

Téléchargement

L'application «Beafon Home » est disponible pour iOS et AndroidOS. 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 2,4GHz (5GHz 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 Beafon Home, 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 Beafon Home, puis cliquez sur «Ajouter une Maison». Vous pouvez personnaliser le nom de la famille et les paramètres associés.

8.8	🖤 iž 🛢 83 % 14.50	HB 728	83% 14.5
< Ge	stión del hogar	Cancelar Crear una familia	Guarda
Mein Zuhause		Nombre del hogar * Introducir	
Bearfon PM Bü	ro >	Ubicación del hogar Establecer	
Crear una fami	la la	Hubbasión	
		Salón	0
ingresa en una	familia	Dormitorio principal	0
		Dormitorio secundario	C
		Corredor	0
		Cocina	0
		Sala de estudio	0
		Añadir otra sala	

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 2,4 GHz.
- 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 devrez 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.



83



Dans l'interface «SAFER3S PRO», cliquez sur « Z » pour régler les fonctions communes de la caméra.





Réglages



Réglages

Dans la vue en direct, cliquez sur la flèche (13) pour développer la barre de fonctions.

- 1. Nom de la caméra
- 2. Changer la qualité vidéo
- 3. Horodatage
- 4. Modifier les paramètres de l'appareil photo
- 5. Son activé/désactivé
- 6. Plein écran
- 7. Transfert de données
- 8. Mode plein écran
- 9. Capture d'écran : prenez une capture d'écran et enregistrez-la dans la galerie
- 10. Audio bidirectionnel : appuyez et maintenez pour parler. Relâcher pour écouter
- 11. Zoom arrière en mode fenêtré (non disponible sur toutes les caméras)
- 12. Capture : Capturez un clip vidéo et enregistrez-le dans la Galerie
- 13. Plier/déplier la barre de fonctions
- 14. Lecture : Regardez les vidéos stockées sur la carte micro SD.
- 15. Galerie : Le dossier où les captures d'écran et les vidéos sont enregistrées
- 16. Mode nuit : changez le mode de vision nocturne que vous voulez
- Smart Mode = Dans l'obscurité, l'aperçu vidéo est en noir et blanc, si un mouvement est détecté, la LED s'allume - la vue passe en couleur
- Mode IR = La vision nocturne est toujours en noir et blanc
- Mode lumière couleur dans l'obscurité
- PIR : recevez la notification lorsqu'un mouvement est détecté ; Réglez la sensibilité comme vous le souhaitez à l'aide du curseur.
- 18. Sirène : allumez pour jouer le son d'avertissement
- 19. Lumière : allumer/éteindre la lumière
- 20. Alarme sonore : Lorsqu'un mouvement est détecté, la caméra active la LED et la sirène (quand il fait sombre)
- 21. Messages : afficher les notifications d'alarme
- 22. Cloud : Regardez les vidéos stockées sur le serveur cloud (abonnement requis)
- 23. Propriétés : affiche la barre de fonctions

FAQ

Q: que faire si les images de l'appareil 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 l'appareil 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 l'appareil, 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 en utilisant l'application.

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

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

Q: pourquoi la caméra ne reconnaît-elle pas la carteSD?

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

Panoramique/Inclinaison

Faites pivoter ou panoramiquez votre appareil photo en faisant glisser l'image en direct sur votre smartphone. Un curseur apparaît également en plein écran. Ainsi, vous avez toujours le bon alignement sur l'objet souhaité.

Réactivation à distance

La caméra passera en mode veille pour économiser l'énergie. L'application permet d'avoir un aperçu des images.

Audio en duplex intégral

L'application permet de voir et d'entendre le visiteur depuis la caméra.

Capteur PIR

Si la caméra détecte qu'une personne se tient devant votre porte, elle envoie un message d'alarme sur votre téléphone mobile.

Alarme de batterie faible

Quand la charge de la batterie est inférieure au seuil réglé, l'application envoie une notification sur votre téléphone mobile.

Enregistrer

Utilisez une carte SD ou activez le service de stockage infonuagique (cloud) pour enregistrer en permanence.

Jour et nuit

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



Instructions générales de sécurité

Lisez les instructions avant d'utiliser pour la première fois!

- N'utilisez pas l'appareil au-delà des valeurs de température, d'humidité ou de source d'alimentation spécifiées.
- Fixez solidement l'appareil sur des surfaces verticales (murs/portes solides) qui ne sont pas sujettes aux vibrations ou aux chocs. Évitez l'humidité excessive, la poussière forte et les vapeurs agressives.
- N'installez pas les appareils à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des poêtes ou à proximité d'appareils électroniques de divertissement (par exemple, téléviseurs, récepteurs stéréo, amplificateurs).
- Manipulez l'appareil avec précaution. Ne frappez pas et ne secouez pas car cela pourrait endommager l'appareil.
- N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer l'appareil vous-même contactez impérativement votre revendeur!
- 6. En cas d'élimination, l'appareil doit être éliminé séparément des ordures ménagères dans le respect de l'environnement (ancien point de collecte des appareils électroniques/piles) (conformément à la loi sur les équipements électriques et électroniques)
- Utilisez uniquement un détergent doux et essuyez doucement avec un chiffon doux. N'utilisez pas de produits de nettoyage puissants ou abrasifs.

IMPORTANT: Seules les zones privées peuvent être enregistrées avec la caméra (image et son)! Toute orientation dans l'espace public est conforme à la loi!

Données techniques détaillées

Са	méra
uа	niera

Capteur d'image : Résolution :	CMOS 1/2,8" 3 mégapixels 2304(H)x1296(V) = Super HD
Vitesses d'obturation :	1/20 ~ 1/10 000 ś
Exposition :	Couleur 0,1Lux@F2.0, Noir et Blanc 0,01Lux@F2.0"
Capteur de nuit infrarouge :	jusqu'à 10 m
Mode jour/nuit :	Auto (ICR)/Couleur/N&B
Contraste :	WDR DWDR 2.6 mm @F2.0.100% /F.4% (120%
Ubjectif et FUV (H/V/D):	3,6 mm @F2.0, 100*754*7120*
	L 264
Dábit binaira :	7.204 32kbpc~2Mbpc
Fréquence d'images :	1 ~ 25 inc
Double flux :	0ui
Audio :	microphone/haut-parleur intégré
réseau	merophone/ naue panear megre
Déclencheur d'alarme :	détection de mouvement intelligente
Sécurité sans fil :	WPA/WPA2 64/128 bits, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Protocole de connexion :	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
Protocole d'interface :	Privé
Wi-Fi:	Wi-Fi 2,4 G (IEEE802.11b/g/n)
Puissance d'émission maxin	nale Wi-Fi 2,4 G : 0,1W (≤20dBm)
Logiciel smartphone compa	tible : iOS 9 ou supérieur, Android 5 ou supérieur
Sécurité :	AES128
utilisateurs maximum :	4
Détecteur de batterie et de	mouvement (PIR)
Capacité :	batterie Li 9600 mAh
Consommation de courant e	en veille : 200 ~ 800 µA (moyenne)
Consommation d'énergie	150 ~ 200 mA (LED IR éteinte)
Veille:	jusqu'à 10 mois (selon signal/temp.)
Autonomie de la batterie :	Jusqu'a 2-3 mois (utilisation 5-10 fois par jour,
Distance de détection DID :	seion signai/temp./nombre d acces)
Distance de detection PIR :	10 m 120°
Angle Pik :	120
Banaramiqua (Inglingicon :	Paparamique : 0=250° Indinaicon : 00°=20°
Température de fonctionner	nent = 20°C à 50°C
Classe de protection : IP65	protection contre les jets d'eau de toutes directions
Alimentation	DC 5V/14 max 3 5W
Accessoires en option :	Panneau solaire Beafon Solar 4 - BEASH-SOLAR4-TC"
Stockage :	carte SD (max, 128 Go), stockage cloud en option via
	un service pavant supplémentaire
Dimensions :	158 × 103 × 200 mm
Poids net :	730 g

Déclaration de conformité

Fabricant:

radricarit.	Dea-ION WODIIE GINDH
	Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
Importateur :	Bea-fon Mobile GmbH
Site Internet:	www.beafon.com;
Modèle:	SAFER 3S Pro / BEASH-3SP-W / Snap 21T
Description de l'article :	Caméra IP sur batterie

Normes d'essai :

EMC Directive 2014/30/EU

Harmonized Standards	Test Report Number
EN 55032: 2015/A11: 2020 EN 55035: 2017/A11: 2020 EN 50130-4: 2011/A1: 2014 EN IEC 61000-3-2: 2019/A1: 2021 EN 61000-3-3: 2013/A2: 2021/AC: 2022-01	GTS20230706016-1-1

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Essential Requirement	Harmonized Standards	Test Report Number
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	GTS20230706016-1-3
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	GTS20230706016-1-4
Health	EN IEC 62311: 2020	GTS20230706016-1-5
Safety	EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020	GTS20230706016-1-6

Déclaration de conformité

RoHS Directive(EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

Applicable Standards	Test Report Number
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021 IEC 62321-3:12013 IEC 62321-3:12013 IEC 62321-4: 2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-7:12015 IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017	U00903220104604-1E

Pour la justesse:

d andlgruber, COO Peuerbach, 28,06,2023



https://ipc-eu.ismartlife.me Prend en charge la vue du navigateur (WebRTC)





SAFER 3S PRO Handleiding

afon_Smarthome_SAFER 3S Pro_Manual_GESAMT.indd 93

Leveringsomvang



Voorzichtig

Houd rekening met de EU Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG)

Surveillance- en privacywetten verschillen per rechtsgebied.

Voordat u dit product in gebruik neemt, moet u alle relevante wetten in uw rechtsgebied controleren om ervoor te zorgen dat u geen van de toepasselijke wetten overtreedt. Bea-fon Mobile GmbH kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van vals gebruik.



Beschrijving

Voedingspoort	DC 5V/1A
AAN/UIT-toets	Houd de toets 3 seconden ingedrukt om de camera in/
	uit të scridkeleri
Statuslampje	Constant rood lampje: netwerk is defect
	Knipperend rood lampje: wachten op
	netwerkverbinding (traag) of bezig met het verbinden
	met het netwerk (snel)
	Constant blauw lampje: camera werkt goed
SD-kaartsleuf	Ondersteunt lokale SD-kaartopslag (max.128G)
Reset	Houd 5 seconden ingedrukt om de camera te resetten
Batterij	9600mAh oplaadbare Li-batterijen

De camera installeren

- 1 Markeer de schroefposities met beugel
- 2 Boor schroefgaten met een boormachine
- 3 Installeer expansieschroeven (met een hamer);
- 4 Gebruik schroeven om de beugel aan de muur te bevestigen.





Verbinden

Download

De Beafon Home-app is beschikbaar voor zowel iOS als Android OS. Zoek naar de naam "Beafon Home" in de App Store of Google Play, of scan de QR-Code om de app te downloaden.

Ondersteuning



De router instellen

De router ondersteunt 2.4GHz WiFi (geen ondersteuning voor 5GHz). Voordat u verbinding maakt met het WiFi-netwerk, dient u de parameters van de router in te stellen en de SSID en het wachtwoord van uw WiFi noteren.



Registratie

Stap 1

Open de Beafon Home-app, klik op "Registreren", lees het "Privacybeleid" en klik op "Akkoord".



Stap 2

Voer een legaal en geldig mobiel telefoonnummer of e-mailadres in en klik op "Doorgaan". Voer de verificatiecode in en log vervolgens in op de app.

Verification Code
Verification code has been sent to: adminijigmail.com, Recent (SSIs)

Configuratie QR-code

Stap 1

Open de BeafonHome-app, klik op "Familie creëren" en u kunt de familienaam en verwante instellingen naar wens aanpassen.



Stap 2

Ga verder door op "Beveiliging & sensor" >> "SAFER 3S PRO" te klikken, kies vervolgens "Apparaat toevoegen" of "+" en alles is gereed om de camera toe te voegen.



Stap 3

Ga verder door in de interface "Apparaat toevoegen" op "Volgende stap" te klikken u dient vervolgens uw WiFi-wachtwoorden in te voeren.



Opmerking:

- 1. De camera ondersteunt alleen 2,4GHz WiFi-netwerken.
- 2. Het aantal bits in de SSID en wachtwoorden van de router mag niet meer zijn dan 24 cijfers.

Stap 4

U dient in deze interface de QR-code in uw telefoon te scannen met de camera. Wanneer de camera tevoorschijn komt, klinkt er "dong dong dong". En u kunt de configuratie voltooien in ongeveer 30s.



Stap 5

Zorg er bij het verbinden voor dat u uw router, mobiele telefoon en camera zo dicht mogelijk in de buurt houdt. Wanneer de camera succesvol is toegevoegd, kunt u op " a " klikken om de naam van de camera naar wens aan te passen.



Instellingen

Klik in de interface "SAFER 3S PRO" op " 2" om de algemene camerafuncties in te stellen.





Instellingen



Instellingen

Click on the arrow (13) in the live view to expand the toolbar.

- 1. Camera Name
- 2. Switch Video Quality
- 3. Time Stamp
- 4. Edit Camera Settings
- 5. Sound Switch
- 6. Zoom in
- 7. Real-time rate
- 8. Full Screen Mode
- 9. Screenshot: Take a screenshot and save it to gallery
- 10. Two-Way Audio: Press and hold to talk. Release to listen
- 11. Zoom out to windowed mode
- 12. Record: Record a video clip and save it to gallery
- 13. Fold/unfold the function bar
- 14. Playback: Watch the videos saved on the Micro SD card
- 15. Gallery: The folder where screenshots and videos are saved
- 16. Night Mode: Switch IR night vision mode
- PIR: Receive the notification when human is detected; and you can adjust sensitivity
- 18. Siren: Turn on to make sound to warning
- 19. Light: Turn on/turn off the light
- Audible alarm: When the alarm is triggered (human is detected), camera will make sound and light
- 21. Messages: View alarm notifications
- 22. Cloud: Watch the videos saved on the Cloud Server (Subscription Required)
- 23. Features: Function tab

Veelgestelde Vragen

V: De voorbeschouwing van het beeld van het apparaat lukt niet?

A: Controleer of het netwerk normaal werkt. U kunt proberen de camera dichter bij de router te plaatsen. Als het niet lukt, wordt het aanbevolen om het apparaat te resetten en deze opnieuw toe te voegen.

V: Waarom staat het nog steeds in de lijst met apparaten na een reset?

A: Door het apparaat te resetten, wordt alleen de netwerkconfiguratie van de camera gereset en dit kan de configuratie in de app niet veranderen. Hiervoor dient u de camera te verwijderen en uit de app te wissen.

V: Hoe verbind ik het cameranetwerk met een andere router?

A: Verwijder en reset eerst het apparaat in de app en gebruik vervolgens de app om uw apparaat opnieuw te configureren.

V: Waarom identificeert de camera de SD-kaart niet?

A: Het wordt aanbevolen om de SD-kaart erin te steken na een stroomonderbreking. Controleer of de SD-kaart normaal beschikbaar is en of het formaat FAT32 is. Een TF-kaart kan bovendien niet worden geidentificeerd wanneer de internetomgeving niet goed is.

V: Waarom krijg ik geen meldingen met de app op mijn mobiele telefoon?

A: Controleer of de app is gestart op de telefoon en of de betreffende herinneringsfunctie is geopend; Berichtnotificaties en autorisatiebevestiging in het mobiele telefoonsysteem moeten zijn geactiveerd.

Functies

Pan/tilt

Draai of pan uw camera door het live beeld op uw smartphone te verschuiven. Er zal ook een cursor verschijnen op het volledige scherm. U hebt het gewenste object dus altiid goed in focus.

Wekken op afstand

De camera schakelt op een slaapmodus om energie te besparen; u kunt een voorbeschouwing zien in de app.

Full-duplex audio

U kunt uw bezoeker via de camera in uw app zien en horen.

PIR

Wanneer de camera detecteert dat er iemand langs is gekomen, stuurt deze een alarmbericht naar uw mobiele telefoon.

Alarm bij lage batterij

Wanneer het batterijvermogen lager is dan wat u hebt ingesteld, stuurt de app een melding naar uw mobiele telefoon.

Opnemen

Gebruik een SD-kaart of de Cloud-opslagservice om elk moment vast te leggen.

Dag & nacht

Krachtig nachtzicht betekent geen onderbrekingen, zelfs niet in volledige duisternis.







Nacht

Algemene veiligheidsinstructies

Lees de instructies voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt!

- Gebruik het apparaat niet buiten de opgegeven waarden voor temperatuur, vochtigheid en stroomvoorziening.
- 2 Installeer het apparaat stevig op een verticaal oppervlak (solide muur/ deur) dat niet onderhevig is aan trillingen of schokken. Vermijd te veel vocht, veel stof en agressieve dampen.
- Installeer de apparaten niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren en kachels of in de buurt van elektronische amusementapparatuur (zoals tv's, stereo-ontvangers en versterkers).
- Ga voorzichtig om met het apparaat. Sla of schud het apparaat niet, anders kan deze beschadigd raken.
- Probeer dit apparaat niet zelf te openen of repareren het is van essentieel belang dat u contact opneemt met het verkooppunt!
- 6. Wanneer u het apparaat moet afdanken, moet deze gescheiden van het huishoudelijke afval en op een milieuvriendelijke wijze worden afgevoerd (inzamelpunten voor oude apparatuur zoals elektronica/batterijen) (in overeenstemming met de wet op elektrische en elektronische apparatuur).
- Gebruik uitsluitend een mild schoonmaakmiddel en veeg voorzichtig af met een zachte doek. Gebruik geen krachtige of schurende reinigingsmiddelen.

BELANGRIJK: U mag alleen privé omgevingen opnemen met de camera (beeld en geluid)! Oriëntatie in openbare ruimtes is strikt verboden binnen de betekenis van de wet!

Gedetailleerde technische gegevens

Camera Reeldsensor: 1/2.9" 2 megapixel CMOS Resolutie: 1920(H)×1080(V) 1/20~1/10.000s Sluitersnelheden: Belichting: Kleur 0.1Lux@F2.0. zwart & wit 0.01Lux@F2.0" Infraroodnachtsensor: tot 10 m Automatisch (ICR)/kleur/zwart&wit Dag-/nachtmodus: Contrast: WDR DWDR Lens en kijkhoek (H/V/D): 3,0mm @ F2.0. 102°/54°/130° Video & audio H 264 Compressie: Bitsnelheid: 32kbps~2Mbps Framesnelheid: 1~25fps Dubbele stream: la Audio: Ingebouwde microfoon/luidspreker Netwerk Intelligente bewegingsdetectie Alarmtrigger: Draadloze beveiliging: 64/128-bit WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS Verbindingsprotocol: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP Privé Interfaceprotocol: 2.4G WiFi (IEEE802.11b/g/n) WiFi Max. zendvermogen WiFi 2.4G: 0.1W (≤20dBm) Compatibele smartphonesoftware: iOS 9 of hoger. Android 5 of hoger Beveiliging: AFS128 max, aantal gebruikers; Batterii & bewegingsdetector (PIR) Capaciteit: 9600mÅh Li-batterii Stroomverbruik op stand-by: 200~800uA (gemiddeld) Stroomverbruik 150~200mA (IR-led uit) Stand-by: tot 10 maanden (afhankelijk van signaal) Levensduur batterii: tot 2-3 maanden (5-10 keer gebruik per dag, afhankelijk van signaal/temperatuur/aantal keren toegang) PIR-detectieafstand: 10m 120° PIR-hoek: Algemeen Pan: 0~350°. Tilt: -90~30° Pan/tilt: Bedriifstemperatuur -20 tot 50°C Beschermingsklasse: IP65 bescherming tegen waterstralen vanuit elke richting Stroomvoorziening DC 5V/1A max. 3.5W Optionele accessoires: Zonnepaneel Beafon Solar 4 - "BEASH-SOLAR4-TC" Opslag: SD-kaart (max. 128 GB), optionele cloudopslag via aanvullende betaalde service Afmetingen: 158 × 103 × 200mm Netto gewicht: 730g
Verklaring van conformiteit

Fabrikant:

radrikarit.	bea-tort woblie Gribh
	Enzing 4, 4722 Peuerbach, Oostenrijk
Importeur:	Bea-fon Mobile GmbH
Website:	www.beafon.com
Model:	Snap 21S/ SAFER 3SPro / BEASH-3SP-W
Artikelbeschrijving:	IP-batterijcamera

Shenzhen Global Test Service Co.,Ltd Addr No. 7-101 and 8A-104, Building 7 and 8, DCC Cultural and Greative Garden, No. 98, Pingxin North Road, Shangmugu Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong hat folgende EU-Baumusterprüfbescheinigungen (Zertifikat Nr.: 6TS2O2307/06/16-11/ GTS2O230706016-12) and Shenzhen UONE Test Co., LTD. Unit 4B, Building Ha, China Merchants Guangming Science Park, Tourist Road 3009, Guangming New District, Shenzhen, RoHS-Zertifikat (Report Nr.: U00903220104604– Le) ausgestalt. The object of the declaration described above is in compliance with the relevant Union harmonization legislation: EU Directive 2014/30/EU, EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) and RoHS Directive(EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2014/55/EU

D. C. M. P. D. M.

The manufacturer/importer is solely responsible for issuing this declaration of conformity.

Testnormen:

EMC Directive 2014/30/EU

Harmonized Standards	Test Report Number
EN 55032: 2015/A11: 2020 EN 55035: 2017/A11: 2020 EN 50130-4: 2011/A1: 2014 EN IEC 61000-3-2: 2019/A1: 2021 EN 61000-3-3: 2013/A2: 2021/AC: 2022-01	GTS20230706016-1-1

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Essential Requirement	Harmonized Standards	Test Report Number
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	GTS20230706016-1-3
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	GTS20230706016-1-4
Health	EN IEC 62311: 2020	GTS20230706016-1-5
Safety	EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020	GTS20230706016-1-6

109

Verklaring van conformiteit

RoHS Directive(EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

Applicable Standards	Test Report Number
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021 IEC 62321-3:12013 IEC 62321-3:12013 IEC 62321-4: 2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7:2:2017, IEC 62321-7:1:2015 IEC 62321-7:2:2017, IEC 62321-8:2017	U00903220104604-1E

Voor de correctheid:

d Handlgruber, COO Reinha Peuerbach, 28,06,2023



https://ipc-eu.ismartlife.me Supports browser view (WebRTC)

110