# Bedienungsanleitung (CAMERA)

CE FC RoHS

User Manual



BF-MC01

# What's in the box

Please consult this checklist for all parts.

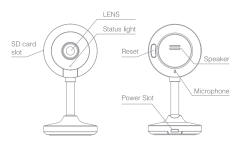












# Description Power Slot

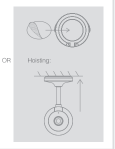
#### Installation Method





2 Choose and wipe clean the flat area to be installed, stick the double -sided tape on the bottom bracket of the product, then wall mount or hoist the device.





Hoisting Notes: The inverted camera causes the image to be reversed, so you need to select the reverse in the view angle option of the APP settings (Setting – Image Setting – Screen Flip).

#### Connec

#### Download

CloudEdge is available for both iOS and Android OS. Search the name 'CloudEdge'in App Store or Android Market, or scan upper QR—Code to download the App.

Sunnort









#### Set up router

This product only supports 2.4GHz frequency band router, does not support 5GHz frequency band router, please set the relevant parameters of the router before WFI: configuration, WIFI passwords do not include special characters such as -I@#\$%\*&\*(). When the device is configured in WIFI, the mobile phone and device are as close as to the router, which can speed up the configuration of the device.











#### Registration process

Step 1 Open the CloudEdge App, click 'SIGN UP', input a valid email address and select 'registration means agreement with user agreement privacy agreement then click 'NEXT'.



Step 2 Enter the email address and click 'OK', create a nickname and login password.



Note: Make sure your router, device, and mobile phone are nearby.

#### QR Code Configuration

#### Few notices before adding the device

- This device only supports 2.4GHz WiFi router, please make sure you are using a 2.4GHz WiFi router.
- Please follow the instructions and make sure the password is inputed correctly.
- One device can only be added with one App account, if the device has been added with another account already, then it can't be added to any another account again.

#### Process

Step 1 Open the CloudEdge App, click '+', and select the type of device to add



Tap to add devices and select the two ways

Step 2 Please confirm the red LED light blinks, select 'The device has flashed red slowly or you hear a tone', click 'Next', Then input the wireless password, click 'Next'.



Step 3 The device is scanning the QR code at a distance of 15–25cm (you can click the 'operation' to view the scanning mode). After the device scans successfully, click 'Hear tone'.



The device has flashed red slowly or



Step 4 The device is successfully connected to the network. After the configuration is completed, the App automatically adds the successfully scanned device, and return to the device list. The configuration is completed.



Step 5 Click the play button to complete the preview. (Remind: long press the image to be previewed to remove the device, add device again to reset the device)



# Functions

#### Video flip

Flip your video stream vertically anytime for maximum flexibility.

#### Motion detection

Motion sensors will notify you when movement is detected.

## Record

Record every moment using high capacity SD card storage.

#### Day & Night

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





Daytime Night

- 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 another 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 device 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.

# Inhalt:

Bitte nach dem Öffnen der Verpackung den Inhalt auf Vollständigkeit überprüfen.

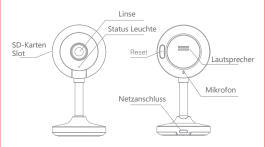












| Leistung              | DC5V±10%   |
|-----------------------|--|
| Status LED            | Rote LED dauerhaft an: Keine Verbindung mit Netzwerk |
|                       | Rote LED blinkt: Verbindung wird eingerichtet        |
|                       | Blaue LED dauerhaft an: Verbindung hergestellt       |
|                       | Blaue LED blinkt: Verbindung wird hergestellt        |
| Mikrofon:             | Erfasst Sound für Videoaufnahme                      |
| SD-Karten<br>Eingang: | Unterstützt SD-Karten bis max.128GB                  |
| Reset:                | Für 5 Sekunden mit der Nadel drücken,                |
|                       | um die Kamera auf Werkseinstellungen zurückzusetzen  |

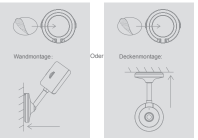
## Oberflächenmontage:

 Kamera auf einer gereinigten, glatten Oberfläche platzieren. Die Verwendung des doppelseitig klebenden Befestigungs Pads ist optional.



## Decken- und Wandmontage:

2 Doppelseitig klebendes Befestigungs Pad an der gewünschten Position befestigen und die Kamera am Sockel ankleben. Achtung: Bei der Deckenbefestigung muss das Kamerabild in den App-Einstellungen der Kamera gespiegelt werden.



#### Verbindung

#### Download

Die Kamera wird über die App CloudEdgegesteuert.

CloudEdge ist für iOS und Android OS verfügbar und im App Store bzw. Google Play Store zu finden. Scannen Sie alternativ den entsprechenden untenstehenden QR-Code.

Support









## Gerät hinzufügen

Die Kamera mit dem beigelegten Netzstecker in Betrieb nehmen und anschließend die CloudEdge App öffnen und den Anweisungen folgen.











Hinweis: Wenn Sie das WiFi Netzwerk, mit dem die Kamera verbunden ist, ändern möchten, führen Sie einen Reset durch, indem Sie den Reset-knopf mit der enthaltenen Nadel für 5 Sekunden lang drücken.

Dieses Produkt unterstützt ausschließlich Router mit 2,4 GHz-Frequenz. Bitte überprüfen Sie die entsprechenden Parameter vor der Inbetriebnahme. Zur Verwendung der Kamera wird ein Smartphone benötigt. Das WiFi Passwort darf keine Sonderzeichen wie ~!@#\$%^&t\*() enthalten.

## Registrierung

Schritt 1 Die CloudEdge App öffnen und "Jetzt registrieren" am unteren Bildschirmrand auswählen. Nachfolgend die Länderauswahl vornehmen,eine gültige E-Mail Adresse eingeben und den Nutzungsbedingungen und dem Datenschutzabkommen zustimmen.



Schritt 2 Im Anschluss einen Benutzernamen wählen und ein gültiges
Passwort bestimmen.



Für eine optimale Verbindungs- und Bildqualität sollte die Kamera in der Nähe des Routers platziert werden.

# QR Code Konfiguration

## Bitte vor dem Hinzufügen des Geräts beachten

- 1. Dieses Produkt unterstützt ausschließlich Router mit 2,4 GHz-Frequenz. Bitte überprüfen Sie die entsprechenden Parameter vor der Inbetriebnahme.
- Bitte den Anweisungen in der App folgen und auf die korrekte Schreibweise des Passworts für das W-Lan Netzwerk achten.
- 3. Jede Smart-Cam kann nur auf einem CloudEdge Account hinzugefügt werden.
  Soll der Betrieb eines Geräts eingestellt werden, muss das Gerät in der App gelöscht werden und ein Reset des Geräts muss erfolgen.

#### Gerät hinzufügen

Schritt 1 Die CloudEdge App öffnen und oben links in der Ecke das "+" Symbol anwählen. Danach den Reiter "Netzstecker Kamera" öffnen und " Smart Camera (WiFi)" auswählen.



Schritt 2 Stellen Sie sicher, dass die LED rot blinkt. Führen Sie gegebenenfalls einen Reset durch.



Schritt 3. Im Verlaufe der Installation der Kamera werden Sie als Benutzer aufgefordert, den auf dem Display Ihres Smartphones angezeigten QR-Code zu scannen. Halten sie dafür Ihr Smartphone mit einem Abstand von ca- 15 – 25 cm vor die Linse der Kamera. Bei erfolgreichem Scan des QR-Codes ertönt ein Signalton.







Schritt 4 Nach geringer Wartezeit sollte die Kamera mit Ihrem Gerät verknüpft und in der Geräteübersicht in der CloudEdge App zu finden sein.Bei ausreichender Internetverbindung können Sie von diesem Zeitpunkt an die Kamera zu jedem beliebigen Zeitpunkt von überall aus anwählen.

Wählen Sie dafür einfach das Abspiel-Symbol auf der Vorschau in der Geräteliste der App an.





## Funktionen

# Bewegungsverfolgung

Die Kamera hat eingebaute Bewegungssensoren, die Bewegungen verfolgen können und Benachrichtigungen an das mit der Kamera verbundene Mobiltelefon senden. Bei eingesetzter SD-Karte gibt es die Möglichkeit der Ereignisaufzeichnung bei Bewegung oder Lautstärke.

## Dauerhafte Aufzeichnung

Die Kamera unterstützt 24 Stunden durchgängige Aufzeichnung bei einer eingesetzten SD-Karte mit einer Größe von 128 GB.

### Tag & Nacht

Dank Nachtsicht Technologie kann die Kamera auch bei Dunkelheit ein zuverlässiges Bild liefern.





ne

## Häufig gestellte Fragen

- F: Warum kann das Video nicht richtig wiedergegeben werden?
  A: Überprüfen Sie, ob die Kamera mit dem Netzwerk verbunden ist und
- A: Uberprufen sie, ob die Kamera mit dem Netzwerk verbunden ist und ob ihr Mobilgerät Zugang zum Internet hat. Führen Sie bei Bedarf einen Reset der Kamera durch.
- F: Warum besteht nach einem Reset noch ein Eintrag in der Geräteliste?
- A: Ein Reset des Gerätes setzt nur die Netzwerkeinstellungen der Kamera zurück.
  - Um das Gerät aus der Geräteliste zu entfernen, muss die gewünschte Einstellung in der App vorgenommen werden.
- F: Wie wechseln Sie das mit der Kamera verbundene Netzwerk?
- A: Wenn Sie das WiFi Netzwerk, mit dem die Kamera verbunden ist, ändern möchten, führen Sie einen Reset durch, indem Sie den Reset-Knopf mit der enthaltenen Nadel für 5 Sekunden lang drücken.
  - F: Warum erkennt das Gerät die SD-Karte nicht?
  - A: Führen Sie die SD-Karte nur ein, wenn sich das Gerät im ausgeschalteten Zustand befindet, ohne dass ein Kabel angeschlossen ist. Achten Sie darauf, dass die SD-Karte das Dateisystem FAT32 unterstützt und gewährleisten Sie eine stabile Verbindung zum Internet durch eine geeignete Verbindungsumgebung.
- F: Warum bekomme ich keine Benachrichtigungen von der App?
- A: Bitte überprüfen Sie die App Einstellungen. Die Erlaubnis für Push-Benachrichtigungen muss der App erteilt worden sein und die App-Einstellungen müssen angepasst werden.