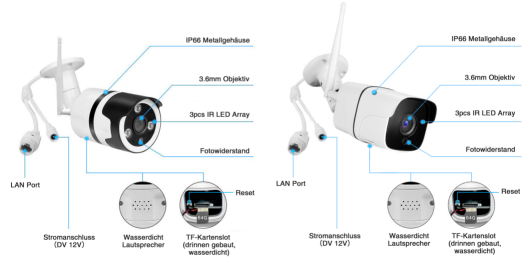


# Network IP Kamera Schnellstartanleitung

TTGE V1.0



## Kameraübersicht



## Installation

# Kabelgebundene Netzwerkverbindung

1. Schließen Sie das Netzwerkkabel an die Kamera an. Schließen Sie das Netzteil an.



2. Die IP-Kamera und das Telefon befinden sich im selben LAN.

Die APP herunterladen.

## App installieren:

- ① Öffnen Sie den Google Play oder App Store.
- ② Suche nach "iSmCam".
- ③ Tippen Sie auf APP herunterladen, um sie herunterzuladen und zu installieren.



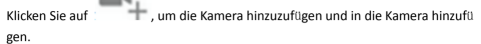




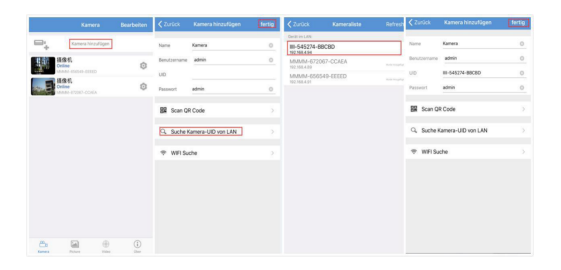
Android iSmCam App

iOS iSmCam App

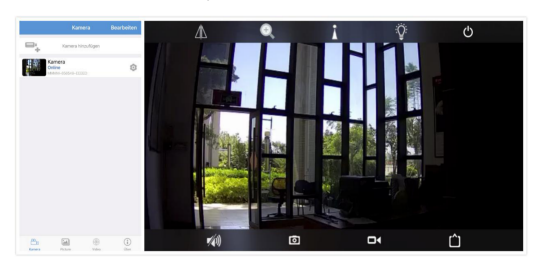
3. Öffnen Sie die APP und wählen Sie "Kamera hinzufügen".



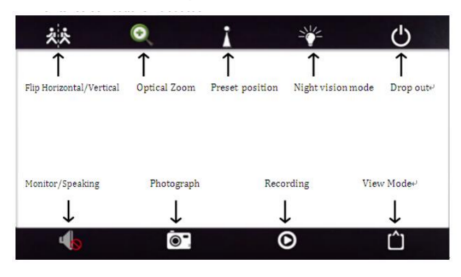
- 3.1 Suche: Klicken Sie auf die "Suche Kamera-UID von LAN". Wählen Sie die UID.
- 3.2 Geben Sie das Kamera-Passwort ein (Standard-Passwort ist admin).
- 3.3 Klicken Sie rechts oben auf, Fertig"



4. Klicken Sie auf das Kamerasymbol, um die Aufnahme anzuschauen.

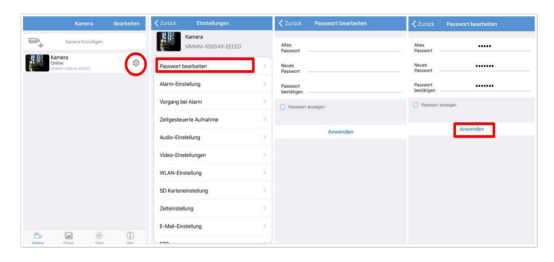


## 4.1 Bildschirmtasten Einführung



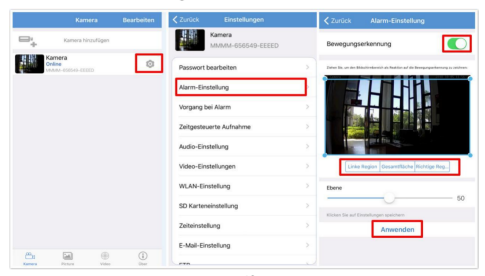
#### 5. Passwort ändern

Das Zugangspasswort der Kamera kann man ändern (Standardpasswort: admin)



#### 6. Alarm

Klicken Sie auf die "Einstellungen", um Alarm einzustellen.



**Aktion mit Alarm:** Richten Sie Ihr Telefon ein, dass Benachrichtigungen zugelassen werden.

Alarmbenachrichtigungen:

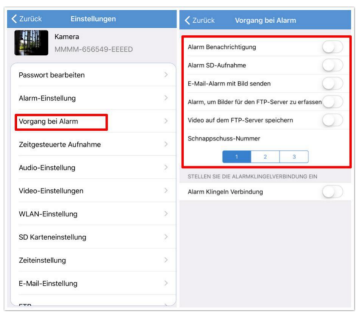
Klicken Sie auf "EIN", öffnen Sie die Alarmbenachrichtigung.

SD-Karte Aufnahme während des Alarms

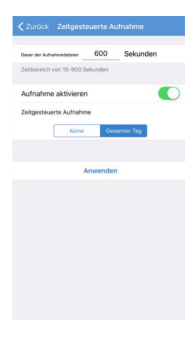
Es bedeutet, dass das Alarmvideo auf der SD-Karte gespeichert wird.

E-Mail Alarm

Es bedeutet, dass bei Alarm Bilder an die angegebene Mailbox gesendet werden.



8. Zeitgesturte Aufnahme Zeitgesturte Aufnahme: 15-900 Sekunden kann man eingestellt werden. Standard ist 600 Sekunden. Ob Video an ist? Es kann eingestellt werden. Standard ist aus



## 9. Audio-Einstellung

Lineareingang und Mikrofoneingang können eingestellt werden.

Wenn der Audioeingangstyp Mikrofoneingang ist, beträgt die Eingangslautstärke und die Ausgangslautstärke 80 und 95;

Wenn der Audioeingangstyp linear ist, beträgt die Eingangslautstärke und die Ausgangslautstärke 15 und 95;



## 10. Video-Einstellungen

#### Code-Rate

Die Gerätecoderate des ersten Stroms und des zweiten Stroms kann selbstdefiniert sein; Umfang Bereich 32 kbps-6144 kbps.

#### **Bildrate**

Die Geräte-Bildrate des ersten Stroms und des zweiten Stroms kann selbstdefiniert sein;

## Videokodierungsgrad

1-6 kann eingestellt werden, Standard ist 1; Je kleiner der Wert, desto besser der Bildpegel, desto größer der Stream.

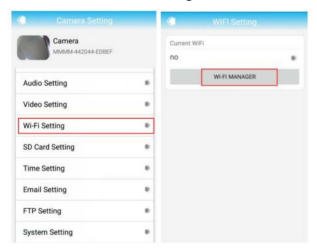
## Videosystem

50HZ und 60HZ kann eingestellt werden.



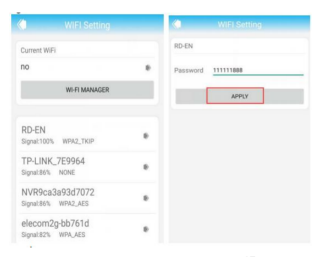
## 11. WLAN-Einstellung

Suchen Sie die WLAN-Einstellung auf der erweiterten Einstellungen.



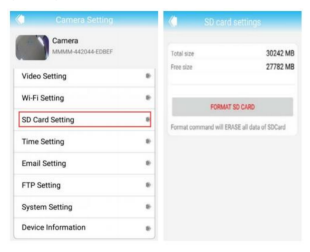
Klicken Sie auf WLAN-Manager und dann auf Wifi SSID; Wählen Sie die SSID des Routers.

Geben Sie WIFI Passwort ein.



### 12. SD Karteneinstellung

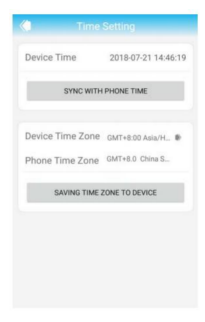
Es zeigt den gesamten Speicherplatz der SD-Karte und die Größe des verfügbaren Speicherplatzes.



### 13. Zeiteinstellung

① Die Zeit des Geräts kann Synchronisierungszeit des Handys sein.

② Gerätezeitzone kann man einstellen. Nach erfolgreicher Einstellung wird das Gerät neu starten.



14. E-Mail-Einstellung

ZB: Hotmail

SMTP-Server: smtp.live.com

Serveranschluss: 465

Sichere Verbindung: SSL

Benutzername und Passwort ist hotmail account und Passwort.

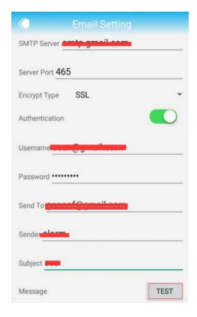
Empfangsadresse: Die Mailbox, die einen Alarm empfängt Bilder.

Adresse senden: Mailadresse des Absenders, wenn es sich um Google Mail handelt.

Mailbox muss die Hotmail - Mailbox - Adresse

(Die wie der Benutzername)

Themen und Informationen können nach dem



Zufallsprinzip ausgefüllt werden.

Klicken Sie auf "Anwenden". Klicken Sie dann auf "Test".

15. FTP

FTP-Server: Geben Sie die FTP-Adresse ein

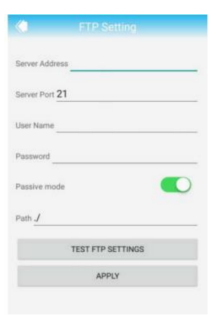
Server-Port: FTP-Port ausfüllen;

Geben Sie den Benutzernamen und das

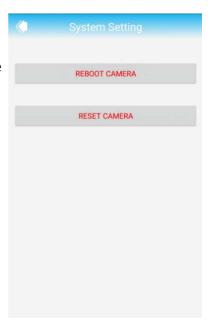
Passwort ein

FTP-Server: Klicken Sie nach Abschluss auf

Anwenden; Klicken Sie dann auf "Test".



# 16. Systemeinstellung Starten Sie die Kamera neu und stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her.



# 17. Geräteinformationen Sie können Geräteinformationen erhalten: Einschließlich Netzwerkstatus, Benutzerverbindungsnummer, IP Adresse, Subnetzmaske, Gateway, DNS usw.

Device ID:	IPCAM
Device type	C6F0SgZ3N0P5L2
Network:	CABLE
Current Users:	-1
Software Version:	V11.1.23.6.3-20180413
IP Address:	192.168.130.125
Subnet Mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.130.1
DNS:	192.168.130.1

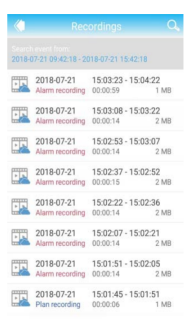
#### 18. Lokale Bilder



Klicken Sie auf Picture,

- ① Lokale Bilder werden nach ID gespeichert.
- ② Langes Drücken eines Bildes wird es gelöscht..

#### 19. Das Video anschauen



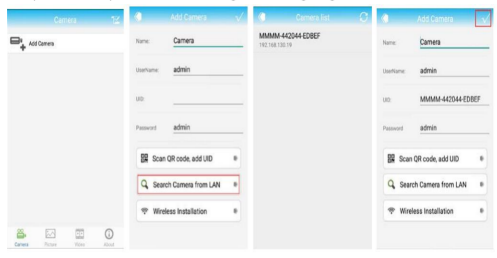
## Die Anweisungen der WLAN Konfiguration im AP-Modus.

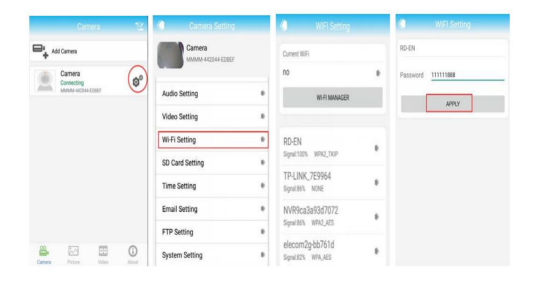


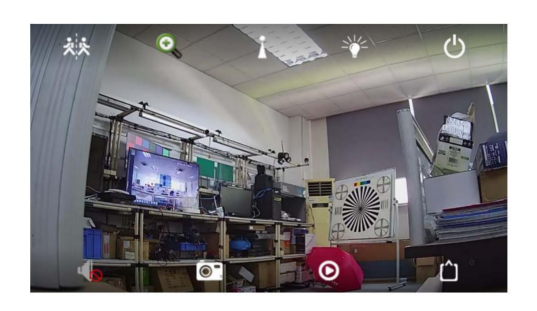


- 1. Bitte schließen Sie das Netzteil an. schließen Sie kein Netzwerkkabel an (Der AP-Modus verschwindet, sobald das Netzwerkkabel mit dem Netzwerk verbunden ist.)
- 2. Warten Sie ca. eine Minute. Suchen Sie die Kamera AP SSID;
- 3. Das SSID-Format ist die sechs Nummer von IPCAM UID. Password ist 01234567. Zum Beispiel ist die sechs Nummer von IPCAM - UID 158213. SSID ist IPCAM - 158213; Mobilfunkverbindung der SSID ist ok;
- 4. Wie auf dem Bild rechts gezeigt, wurde das Mobiltelefon mit dem Kamera verbunden.
- 5. Öffnen Sie die Handy-APP, füge die Kamera hinzu; Klicken Sie auf das LAN, um nach der Geräte-ID zu suchen. Geben Sie das Kamera-Passwort admin ein
- 6. Nach dem Hinzufügen der Kamera. Wählen Sie dann die WIFI-Einstellungen, konfigurieren.
- 7. Warten Sie ein paar Sekunden, das Gerät wird mit dem WLAN verbunden werden.

## Die spezifischen Operationen wie im folgenden Bild gezeigt:







**Tipp:** Nach erfolgreicher WLAN-Konfiguration im AP-Modus wird der AP-Modus nicht mehr angezeigt. Wenn Sie den AP-Modus verwenden möchten, müssen Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Bitte drücken Sie die RESET-Taste in der Geräte-Basis für 10 Sekunden.

#### 20. Ansicht auf der PC Client Software

Schritt 1: Öffnen Sie die CD und installieren Sie die Software (iP2P Client)
Schritt 2: Klicken Sie auf das Symbol für die Installation der Software. Führen Sie die Überwachungssoftware aus.



Klicken Sie auf das Symbol um die Einstellungsoberfläche aufzurufen, Fügen Sie die Kamera wie folgt hinzu:



Schritt 3: Befolgen Sie diese Schritte, um die Installation abzuschließen.

- klicken Sie auf "suchen"
- Suchen Sie nach der Kamera.
- ③ Klicken Sie auf "Hinzufügen" Schließen Sie die Installation ab

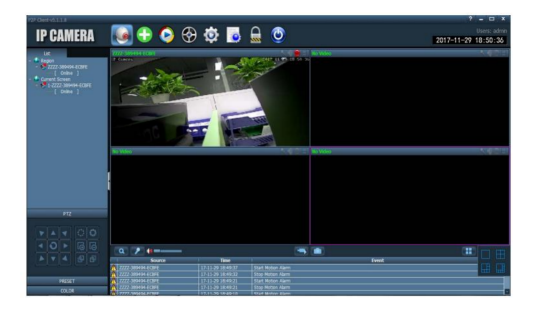
Schritt 4: Beobachten Sie den Bildschirm



Klicken Sie auf das Symbol Geben Sie die Überwachungsschnittstelle ein.

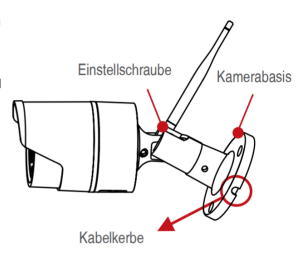
Klicken Sie auf das Symbol um Bildschirm abzuspielen.





#### 21. Installation

- 21.1 Vor der Installation der Kamera
- Entscheiden Sie ob die Kabel durch die Wand / Decke (Bohren erforderlich) oder entlang der Wand / Decke verlegt werden sollen.
- Wenn Sie die Kabel entlang der Wand / Decke, müssen Sie das Kabel durch die Kabelkerbe auf der Basis führen. Dadurch bleibt die Kamerab bei der Montage an der Oberfläche befestigt

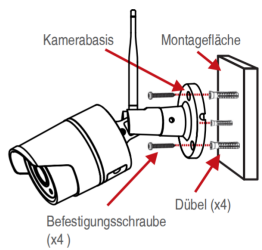


21.2 Um Ihre Kamera zu installieren (1) Verwenden Sie die mitgelieferte Montageschablone, um Löcher für die Schrauben zu markieren.

Bohren Sie Löcher für die Befestigungsschrauben.

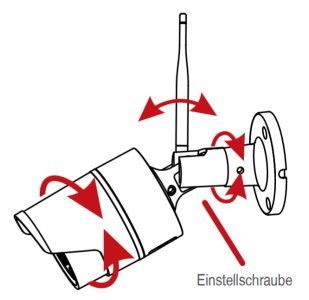
HINWFIS: Setzen Sie die mitgelieferten Dübel ein, wenn Sie die Kamera in Trockenbauweise installieren.

- (2) Schließen Sie die Kabel wie im Abschnitt "Anschlussdiagramm" gezeigt an.
- (3) Führen Sie das Kabel durch die



Montagefläche oder die Kabelkerbe und montieren Sie die Kamerabasis mit den mitgelieferten Schrauben an der Oberfläche.

- (4) Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel (im Lieferumfang enthalten), um die Einstellschraube zu lösen.
- (5) Passen Sie die Kameraposition nach Bedarf an.
- (6) Ziehen Sie die Einstellschraube fest, um die Position zu sichern.



#### **ACHTUNG**

Diese Kamera enthält einen automatischen mechanischen IR-CutFilter. Wenn die Kamera zwischen den Tag/Nacht-Anzeigemodi wechselt, ist ein hörbares Klickgeräusch von der Kamera zu hören. Dieses Klicken ist normal und zeigt an, dass der Kamerafilter funktioniert.

FAQ: Q. Warum kann ich das Gerät nicht mit der lokalen Suche hinzufügen?

A: Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Gerät im selben LAN wie Ihr Handy befindet. Wenn

- Sie nicht beide Geräte im selben LAN einrichten können, geben Sie die UID Ihres
- Geräts manuell ein, um das Hinzufügen abzuschließen.

Q. Warum ist das Gerät getrennt?

A: Bitte überprüfen Sie:

- · Ist Ihr Gerät mit dem Netzwerk verbunden?
- Funktioniert der Router ordnungsgemäß?
- Aktivieren Sie die Funktion zum automatischen Zuteilen einer IP-Adresse?
- Q. Warum kann ich keine Videoaufnahmedatei finden?

A: Bitte überprüfen Sie:

- Ist die TF-Karte beschädigt?
- Ist das Datum der Suchdatei gültig?
- Ist das Gerätesystem zur richtigen Zeit eingestellt?

# **Tonton Security**

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung von TONTON darf dieses Handbuch nicht, auch nicht auszugsweise, in irgendeiner Form reproduziert oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

TONTON übernimmt keine Verantwortung für Folgen, die sich aus der Nutzung ergeben. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Überarbeitungen oder neue Ausgaben dieser Publikation können herausgegeben werden, um solche Änderungen zu berücksichtigen.



- Address: Room 101, Building 28, Jindi Dynamic Port Business Park, No.29 Xianggong Road, Zhuhai, China
- Lack Tel: +1 (213) 443-6766
- Email: service@tontonsecurity.com
- Service website://www.tontonsecurity.com







