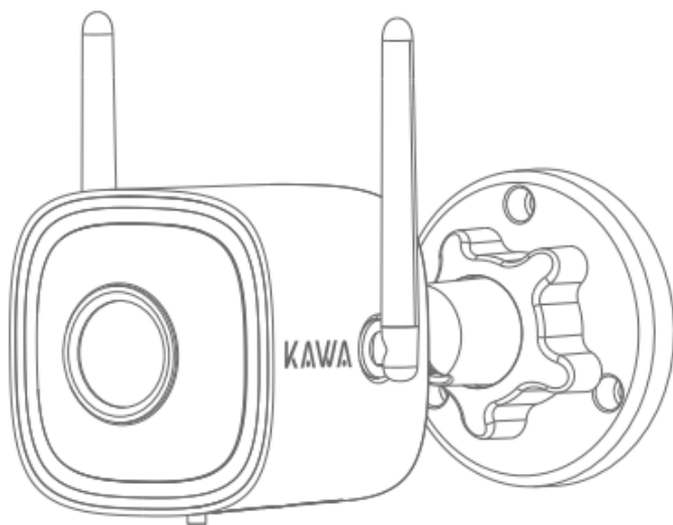


# KAWA

## User Manual for KAWA Security Camera T6/T6 Pro KAWA防犯カメラT6/T6 Pro取扱説明書



Next-Gen Color Night Vision  
次世代カラーナイトビジョン

Please read this Manual carefully before use, and keep it for future reference.

製品を使用する前に、この取扱説明書をよく読んで、大切に保管してください。

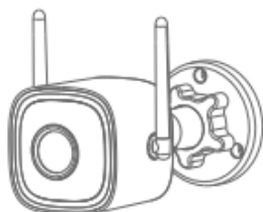
# Grundlegende Parameter

Modell: T6/T6 Pro

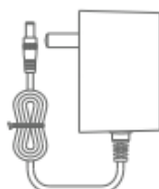
Eingang: DC 12V  $\pm$  1A / PoE 48V  $\pm$  0.2A

Bildauflösung: 2560\*1440(T6)/2688\*1520(T6 Pro)

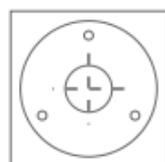
## Packliste



Kamera



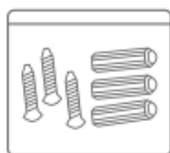
DC-Netzteil



Positionieraufkleber



Benutzerhandbuch



Schraubensatz

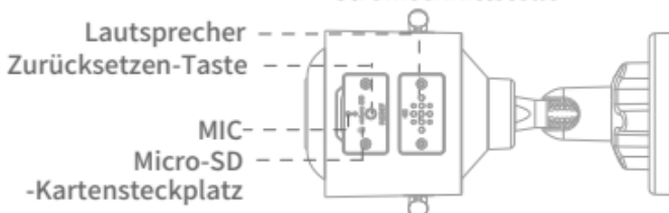
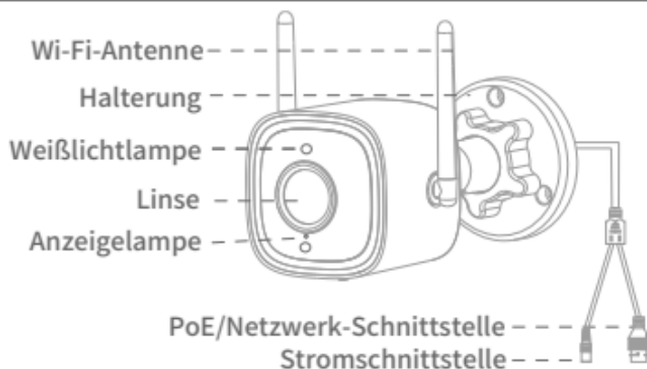


Wasserdichtes  
Kit



Montagedichtung

## Erscheinungsbild des Produkts



# Schnelle Konfiguration

1. Die App herunterladen. Laden Sie die KAWA AIoT-APP herunter, indem Sie den unten stehenden QR-Code scannen.



KAWA AIoT



2. Fügen Sie zur APP hinzu.

Öffnen Sie die KAWA AIoT-App, klicken Sie auf "+" in der oberen rechten Ecke, wählen Sie "KAWA Sicherheitskamera T6/T6 Pro" aus und folgen Sie den Anweisungen in der App, um zu betreiben.

Während des Verbindungsvorgangs entspricht der Gerätestatus der Anzeigelampe folgendem:

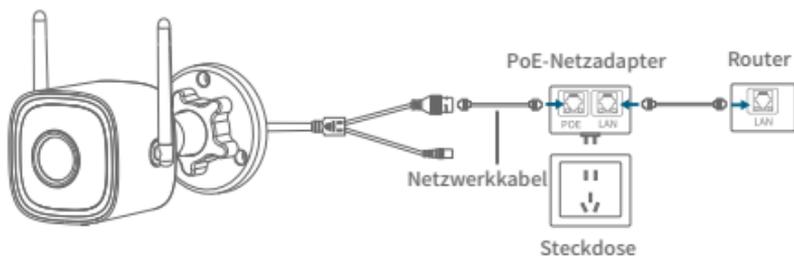
Rot blinkend	Warten auf Koppelung
Grün blinkend	Verbindung wird hergestellt
Grün dauerhaft an	Verbindung erfolgreich hergestellt
Abwechselndes rotes und grünes Blinken	Verbindung fehlgeschlagen

## Netzwerkkonfigurationsmethode

**Stellen Sie sicher, dass Telefon und Gerät im selben Netzwerk sind.**

Methode 1: Verwenden Sie einen PoE-Netzadapter

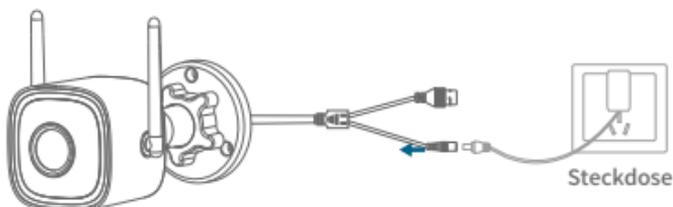
Dieses Produkt kann über eine PoE-Schnittstelle mit Strom versorgt und mit dem Netzwerk verbunden werden.



## Methode 2 : Verwenden Sie mit einem DC-Netzteil

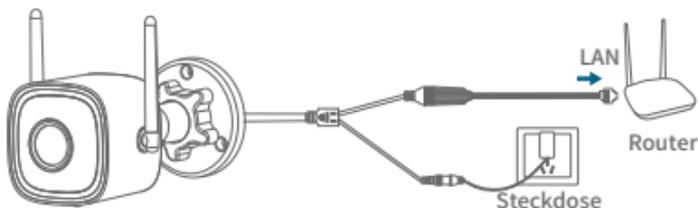
### 1. Schalten Sie die Kamera ein.

Schließen Sie das Netzkabel an den Netzanschluss an und schalten Sie das Gerät ein.



### 2. Mit dem Netzwerk verbinden.

Schließen Sie den Netzwerkanschluss der Kamera mithilfe eines Netzkabels an den Router an.



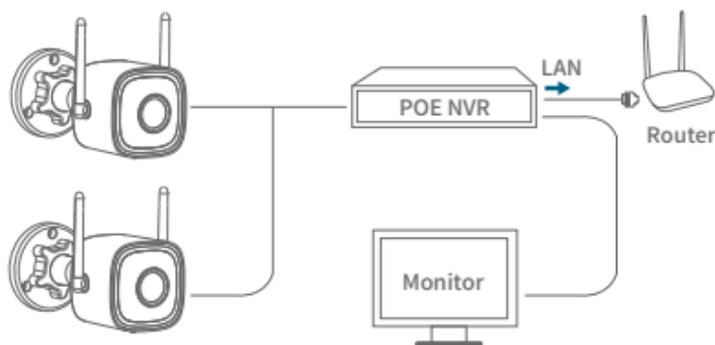
\*Das Netzkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat erworben werden.

### 3. Drahtlose Netzwerkkonfigurationsmethode (Sound Wave Setup).

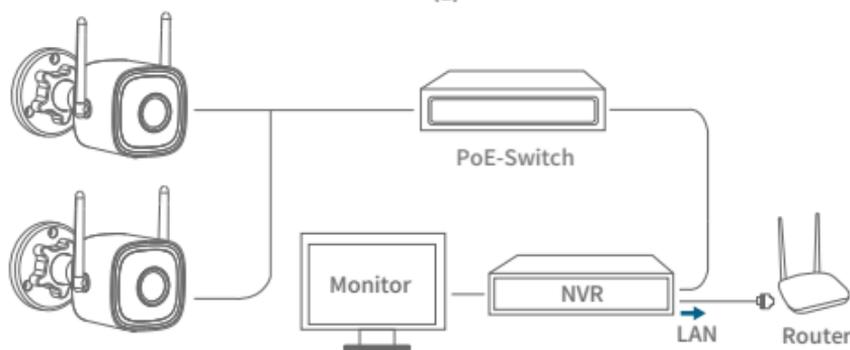
Nachdem Sie gemäß den Anweisungen in der App die Kamera zurückgesetzt haben, wählen Sie die Option "Wi-Fi-Verbindung". Geben Sie den Namen und das Passwort Ihres WLANs ein (identisch mit dem WLAN Ihres Telefons). Klicken Sie anschließend auf "Schallwelle senden" (stellen Sie sicher, dass der Ton Ihres Telefons aktiviert ist), um das Kameranetzwerk einzurichten.

# Verwenden Sie mit einem NVR

Dieses Produkt kann direkt mit einem PoE NVR verbunden oder über einen PoE Switch an ein reguläres NVR angeschlossen werden.



(1)



(2)

## Wasserdichte Kit-Installation

Die Schritte zur Installation des wasserdichten Kits sind wie folgt:

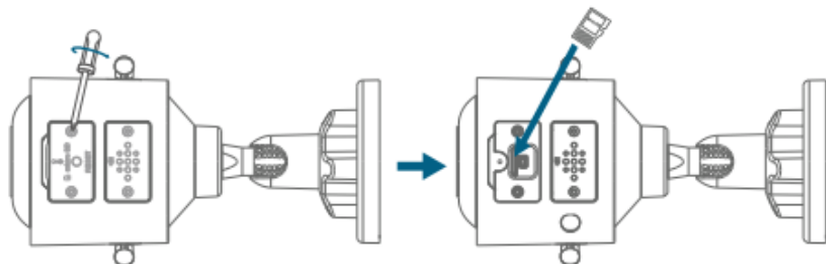
- 
- 
-

# Installation des Produkts

※ Die Wand muss dick genug sein und mindestens das dreifache Gewicht des Geräts tragen können, um es zu installieren.

## 1. Micro-SD-Karte einlegen (optional).

Legen Sie die Speicherkarte nach dem Öffnen der Abdeckung am Boden der Kamera mit einem Schraubendreher ein.

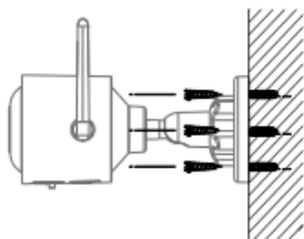


\*Die Micro-SD-Karte ist nicht im Paket enthalten und muss separat gekauft werden.

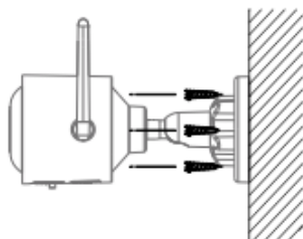
## 2. Installieren Sie die Kamera.

Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Kamera zur APP hinzugefügt wurde.

- Für Betonwände: Bohren Sie Löcher in den Wandbereich des Positionspapiers und drücken Sie die Expansionschrauben in die Löcher, indem Sie die Basis der Kamera mit dem Bohrloch ausrichten und die Schraube eindrücken und befestigen.
- Für Holzwände: Drücken Sie die Schraube direkt in die Kamerabasis, um sie zu sichern.



Für Betonwände



Für Holzwände

### 3. Stellen Sie den Kamerawinkel ein.

Stellen Sie den Kamerawinkel ein, um eine optimale Abdeckung durch Betrachten des Livebildes der Kamera in der App zu gewährleisten.

## Hinweise

1. Nicht-Profis dürfen nicht die Schrauben am Lautsprecher öffnen, da dies sonst zu einem Herausziehen der Kabel im Inneren oder anderen Fehlfunktionen führen kann.
2. Bitte verwenden Sie einen dedizierten Netzadapter.
3. Bei drahtloser WLAN-Verbindung achten Sie bitte auf den Abstand zwischen Kamera und Router.(innerhalb von 50 Metern)
4. Bei Verwendung im Freien achten Sie bitte auf Wasserfestigkeit und Regensicherheit.

## Häufig gestellte Fragen

### 1. Wie können die Videos gespeichert werden?

Die Kamera unterstützt zwei Speichermodi: lokale Speicherung und Cloud-Speicherung (Kauf erforderlich).

- Lokale Speicherung: Speichern Sie die von der Kamera aufgenommenen Videos auf einer Micro-SD-Karte.
- Cloud-Speicherung: Speichern Sie die von der Kamera aufgenommenen Videos in der Cloud. Und je nach Speicherzeit können die Videos für die letzten 7 Tage oder 30 Tage zirkulär gespeichert werden. Sie können die Videos online ansehen und herunterladen.

### 2. Wie überprüft man, ob die Kamera ungewöhnlich offline ist?

Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung und das Netzwerk normal sind.

- Ziehen Sie den Netzstecker, um das Gerät neu zu starten.
- Konfigurieren Sie die Kamera neu.
- Überprüfen Sie, ob die Netzwerkbandbreite über 8 Mbps liegt.

## Soziale Medien



@KAWACameraGlobal



@kawa.easylife



@KAWA\_easylife



@kawa.Official

---

Garantie: 12-monatige eingeschränkte Garantie

Hersteller: KAWA ELECTRONICS COMPANY LIMITED

E-mail: [support@kawa-in.com](mailto:support@kawa-in.com)

Website: [www.kawa-in.com](http://www.kawa-in.com)

Adresse: FLAT A 21/F CHEUNG LEE IND BLDG 9 CHEUNG LEE ST CHAI WAN  
HONG KONG