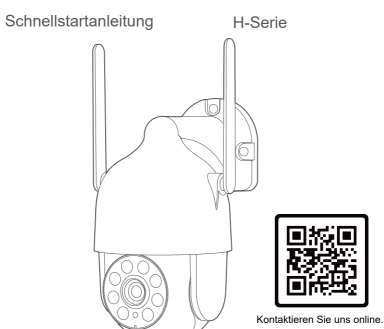


# Überwachungskamera Aussen Wlan





Ivor der Installation oder Verwendung von Überwachungskameras, Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. bitte legen Sie das Handbuch an einen sicheren Ort, So können Sie es lesen, wenn nötig.

Bitte vor Gebrauch sorgfältig lesen.

H.2023.018.D

www.jennov.com

support@jennov.com

U.S Hotline: +13239021978

# Support : support@jennov.com Katalog Deutsch Verpackungsinhalt P<sub>01</sub> Produktübersicht P<sub>02</sub> Kamera installieren P<sub>03</sub> Konto erstellen P<sub>05</sub> Verbindung über QR-Code P<sub>06</sub> Verbindung über Hotspot P<sub>10</sub> Funktionseinführung und -einstellung $P_{14}$ Informationen zur Version P<sub>23</sub> Client-Ansicht

Garantietipps

### Verpackungsinhalt







Kamera

Schraubensatz

Netzadapter







Aufkleber

Warnaufkleber

Benutzerhandbuch

Suchen Sie im Apple Store oder in Google Play nach "Ajcloud", um die App herunterzuladen.

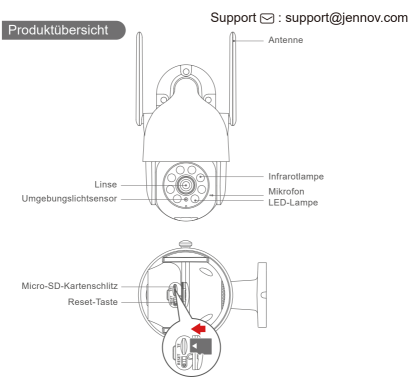
- Vom Google Play
- Vom Apple-Store
- oder scannen Sie den folgenden QR-Code







App herunterladen (IOS/Android)



VORSICHT: Bitte legen Sie die Micro-SD-Karte gemäß der im Diagramm angezeigten Richtung ein.

Die Micro-SD-Karte kann feststecken, wenn sie falsch eingesetzt wird, und das Gerät kann beschädigt werden

**SD-Kartenanschluss:** Unterstützt Micro-SD-Karte für lokalen Speicher (max.128 GB). **Reset-Taste:** Es wird verwendet, um die Kamera auf die Werkseinstellungen

zurückzusetzen (5-8 Sekunden lang gedrückt halten). **Anforderungen an die Kartenkapazität:** 8-128GB.

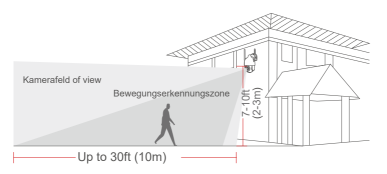
Anforderungen an die Lese- und Schreibgeschwindigkeit: Klasse 10

Dateiformat: FAT32



#### Wählen Sie die Höhe und Position aus

Installieren Sie die Kamera 7-10 Fuß (2-3m) über dem Boden. Diese Höhe maximiert den Erkennungsbereich des Bewegungssensors der Kamera. Vermeiden Sie, die Kamera direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen.



#### Tipps:

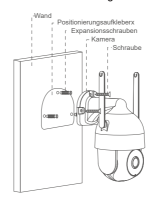
- 1. Vermeiden Sie, die Kamera direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen.
- 2. Es wird nicht empfohlen, die Kamera über das Stromverlängerungskabel anzuschließen.
- 3. Bitte richten Sie vor der Installation der Kamera das WLAN zu Hause ein.
- 4. Die Kamera muss in einer geraden Linie zu einem rechten Winkel installiert werden, und andere Installationsmethoden wie z.B verkehrt herum legen, kippen usw. sind nicht erlaubt.
- 5. Versuchen Sie bei der Installation der Kamera nicht, in starke Lichtquellen zu blicken.

Beispielsweise werden Straßenlaternen, Glas, Sonne und grüne Pflanzen innerhalb von 7-10 Fuß die Schärfe und den Nachtsichteffekt der Kamera beeinträchtigen.

#### Installation

- 1. Bohren Sie gemäß dem Positionsaufkleber, Bohrer:15/64 (6mm)
- 2 Stecken Sie die Stecker ein
- 3. Ziehen Sie die Schraube fest Testen Sie das WLAN-Signal an deInstallationsposition





# Testen Sie das WLAN-Signal an der Installationsposition

Verwenden Sie das Mobiltelefon, um die Qualität des WLAN-Signals am Installationsstandort vor der Installation der Kamera zu testen.

Stellen Sie dabei sicher, dass der WLAN-Router ein gutes WLAN-Signal liefern kann.



#### Konto erstellen

Registrierung von App-Anwendungen

Führen Sie die "ajcloud" App auf Ihrem Telefon aus.

- 1. Öffnen Sie die Anwendung, um ein Konto zu registrieren. Geben Sie die Anmeldeoberfläche ein und klicken Sie auf "Registrieren".
- Registrieren Sie Ihre E-Mail-Adresse oder Handynummer, und klicken Sie dann auf Weiter.
- 3. Loggen Sie sich mit Ihrer E-Mail- oder Handynummer in Ihr Konto ein.

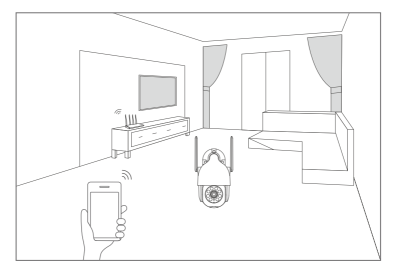






# Verbindung über QR-Code

- 1) Stellen Sie sicher, dass das Telefon mit dem WLAN des Hauses verbunden ist Hinweis: Diese Kamera unterstützt nur 2.4GHz WiFi. nicht 5GHz WiFi
- 2) Schließen Sie das Netzteil an und drücken Sie die Reset-Taste für 8-10 Sekun den,um die Kamera zurückzusetzen. Sende "Ding" Prompt-Ton aus



Um eine reibungslose Verbindung herzustellen, verbinden Sie bitte das Mobiltelefon und Die Kamera befindet sich in der Nähe des Routers (innerhalb von 16 Fuß)

- 1: Öffnen Sie "ajcloud" und klicken Sie auf , um ein "Gerät hinzuzufügen".
- Scannen Sie den QR-Code auf dem Kamerakörper durch den QR-Code, um die Kamera zu konfigurieren.
- 3: Die Kameraanzeige blinkt. Klicken Sie auf Weiter, um ein Gerät hinzuzufü gen.







#### Vorsicht:

Rotes und blaues Licht blinkt: hinzuzufügen

Blaues Licht blinkt: Gerät hinzufügen

Das blaue Licht leuchtet immer: Das Gerät wird erfolgreich hinzugefügt Rotes Licht immer an: Fehler, die Ausrüstung muss auf Werkseinstellungen

wiederhergestellt werden

- 4: Geben Sie das WLAN-Passwort des Routers "2.4G" ein und klicken Sie auf "Weiter"
- 5: Drehen Sie das Kameraobjektiv auf den QR-Code, der auf dem Smartphone angezeigt wird.
- 6: Nach dem Scannen ertönt die Kamera einen prompten Ton. Gehen Sie zum nächsten Schritt.







#### Anmerkung:

Fernsicht: Überwachung über das Internet, Fernsicht jederzeit und überall. Bitte beachten Sie, dass, wenn das WLAN-Passwort zu komplex ist, die Kamera möglicherweise nicht normal hinzugefügt wird.

- Wenn das Gerät verbunden ist, geben Sie den Gerätenamen ein und klicken Sie auf OK.
- 8. Das Gerät wird online angezeigt. Klicken Sie hier, um es anzuzeigen, nachdem Sie es erfolgreich hinzugefügt haben.







#### Vorsicht:

- 1) Bitte scannen Sie den QR-Code, nachdem Sie einen angemessenen Abstand (ca. 15,25cm) vom Kameraobjektiv gehalten haben.
- Mobiltelefone und Kameras, bitte versuchen Sie, in der N\u00e4he des Routers zu sein.
- 3) Der Verbindungsvorgang dauert etwa 1,2 Minuten. Bitte trennen Sie die Verbindung nicht vom Internet. Wenn das Hinzufügen fehlschlägt, bestätigen Sie bitte, ob der zu verbindende Router 2,4GHz WiFi oder WiFi Passwort ist zu kompliziert.
- 4) Wenn die Verbindung fehlschlägt, setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie es erneut. Wenn immer noch nicht arbeiten kann. Bitte kontaktieren Sie uns rechtzeitig.

#### Verbindung über Hotspot

- 1.Melden Sie sich bei "AJCloud" Cloud an und klicken Sie auf das Symbol "+", um ein Gerät hinzuzufügen.
- 2. Wählen Sie den Gerätetyp aus, dem Sie die Kamera hinzufügen möchten.
- 3.Stellen Sie sicher, dass die Kameraleuchte abwechselnd rot und blau blinkt.
- 4. Wählen Sie den WLAN-Verbindung von Soft-AP, um die Kamera hinzuzufügen.







- Fügen Sie den Kamera-Hotspot hinzu, indem Sie den QR-Code auf dem Kameraetikett scannen.
- Oder fügen Sie den Kamera-Hotspot manuell hinzu. Kamera-Hotspots beginnen alle mit "AJCxxxxxx", das auf dem Kameraetikett zu finden ist.







- 1.Suchen Sie nach der Hotspot-Verbindung von AJCxxxxx innerhalb WI-FI. (Kein Passwort)
- Nachdem Sie sich mit dem Hotspot verbunden haben, kehren Sie zur AJCloud App zurück.
- Return zur APP und geben Sie die WIFI-Einstellungen ein, Sie müssen WIFI hinzufügen, um zu sehen. (Die Kamera unterstützt nur 2.4GWIFI)







- 1. Verbinden Sie sich mit dem 2.4G Router.
- 2.Fügen Sie 2.4G WiFi hinzu und warten Sie auf die Verbindung. (Wenn die Verbindung fehlschlägt, überprüfen Sie bitte das WIFI-Passwort und ob es sich um ein
- 2.4G WIFI. Wenn es immer noch fehlschlägt, wird empfohlen, die Kamera zurückzusetzen und es erneut zu versuchen)
- Benennen Sie das Gerät nach einer erfolgreichen Verbindung. (Bei der Verbindungempfehlen, dass sich die Kamera in der Nähe des Routers befindet 1-2 Meter)







# Funktionseinführung und -einstellung

### 1- Funktionseinführung



- Split Screen: Betrachten Sie mehrere Bildschirme gleichzeitig.
- 🛨 +: ein Gerät hinzufügen.
- Video: Videowiedergabe.
- Einstellung: Gerätefunktionen einstellen.
- Gerät: zurück zur Anzeigeoberfläche.
- Alarm: Alarmmeldungen anzeigen.
- Cloud-Speicher: Cloud-Speicher.
- Ameine: persönliche Einstellungen

# 2-Funktionseinführung



# Support : support@jennov.com

- ← Return: Rückkehr zur Hauptoberfläche.
- Einstellungen: Kamerakonfiguration.
- FHD High Definition
- ( Vollbild
- (1) Lautsprecher: Lautsprecher.
- (Q) Mikrofon: Mikrofon.
- Aufnahme: lokale Aufnahmeeinstellungen.
- Screenshot: Screenshot zum lokalen mobilen Fotoalbum
- Alarm: Meldung Alarm Benachrichtigung.
- Wiedergabe: TF-Karte Videowiedergabe. (mit der Cloud Storage Wiedergabe und Download Community Gesicht).
- PTZ: steuert die Rotation der Geräte.
- Blickwinkel: Fügen Sie voreingestellte Bits hinzu und unterstützen Sie bis zu 4.
- Licht: Steuerung und Einstellung des weißen Lichts.
- (w) Alarmglocke: Alarmton eingestellt.

# 1. Bewegungserkennung

Video zur Bewegungserkennung ist standardmäßig aktiviert.





Wenn Sie eine 24-Stunden-Videoaufnahme benötigen, müssen Sie die Cloud-Speicherfunktion aktivieren.

2.Bewegungserkennungsbereich und Empfindlichkeit konfigurieren

Starten Sie die Anwendung, gehen Sie zu "Einstellungen" - "Bewegungserkennung" und konfigurieren Sie den Bewegungserkennungsbereich und die Empfindlichkeit.





- 3. Anwendungswarnungsbenachrichtigungskonfigurationsmethode 1.
- A. Starten Sie die Anwendung auf Ihrem Smartphone und greifen Sie auf die Einstellungen über das Zahnrad-Symbol zu.
- B. Wählen Sie "Bewegungsalarm" aus und aktivieren Sie ihn, indem Sie den Schalter auf "ON" stellen. Sobald eine Bewegung erkannt wird, wird eine Alarmbenachrichtigung an Ihr Smartphone gesendet.
- C. Klicken Sie auf "Zeitplan" und wählen Sie "24/7", um rund um die Uhr Alarm benachrichtigungen zu erhalten. Sie können auch separate Zeitpläne für Alarmbenachrichtigungen konfigurieren, indem Sie "Zeitplan 1" oder "Zeitplan 2" auswählen.





Remarque : Ce produit est configuré par défaut pour permettre l'enregistrement de la détection de mouvement. Si vous souhaitez enregistrer 24 heures sur 24, vous devez acheter un "stockage cloud".

- 18 -

4. Einrichten von Anwendungsalarmbenachrichtigungen - 2

Es können zwei Modi für die Alarmanzeige eingestellt werden, als Bild oder Video.





Nachdem Sie die TF-Karte in der Kamera installiert haben, müssen Sie ihre Fähigkeit mit der Anwendung auf Ihrem Smartphone bestätigen.

- A. Starten Sie die Anwendung auf Ihrem Smartphone und klicken Sie auf das Zahnradsymbol.
- B. Drücken Sie "Speicherkartenspeicher", um den TF-Kartenkapazitätsbildschirm anzuzeigen, und öffnen Sie dann "Speicherkartenspeicher".
- C. Sie können die Gesamtkapazität und freie Kapazität der TF-Karte im Speicherplatz am unteren Bildschirmrand bestätigen.





\*Hinweis: Der zum Aufzeichnen von Videodateien verwendete Speicherort der Micro-SD-Karte unterstützt maximal 128 GB.

Wenn die TF-Karte nicht erkannt wird, schließen Sie die TF-Karte bitte an einen Computer an und formatieren Sie sie im FAT32-Format. Legen Sie die TF-Karte nach dem Formatieren wieder in die Kamera ein. Achten Sie beim Entfernen der SD-Karte darauf, die Kamera auszuschalten.

- 6. So aktivieren Sie den Weißlichtmodus der Kamera:
- 1) Intelligenter Nachtsichtmodus

Der intelligente Nachtsichtmodus ist der Standard-Nachtsichtmodus. Nachts schalten sich die Infrarotlichter der Überwachungskamera automatisch ein, aber wenn eine Bewegung erkannt wird, schalten sich die LED-Lichter der Kamera ein und der Bildschirm wechselt in den Farbmodus. (Die Bewegungserkennungsfunktion muss separat eingeschaltet werden.)





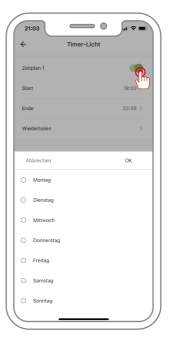
#### 2) Geplanter Beleuchtungsmodus

Sie können die Beleuchtungszeit der Kamera manuell einstellen.

Öffnen Sie die mobile Anwendung A und klicken Sie auf das Zahnradsymbol.

Öffnen Sie B Beleuchtung und Nachtsicht – Beleuchtungszeitplan – Zeitplan 1, und nach dem Einstellen der Start- und Endzeit schaltet sich das Licht zur voreingestellten Zeit ein.





# Geräteinformationen





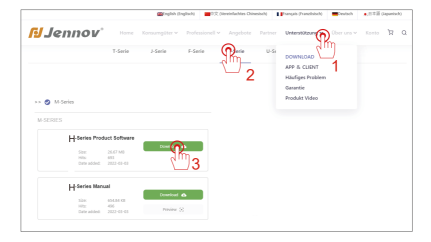
Greifen Sie auf den Einstellungsbildschirm zu, indem Sie auf das Zahnradsymbol tippen, und wählen Sie dann "Über das Gerät", um die Geräteversion, Seriennummer, IP-Adresse und Firmware-Version zu überprüfen. Außerdem können Sie die IP-Adresse der Kamera in diesem Menü manuell einstellen.

### Client-Ansicht

1. Laden Sie die Computer-Client-Software herunter.

Offizielle Website des Unternehmens: https://www.jennov.com/download/

Nach dem Herunterladen der "H-Serie Produktsoftware" der H-Serie wird sie von der Anwendung aufgerufen.



# 2. Führen Sie den Computer-Client "Ajcloud" aus







- Melden Sie sich zunächst mit der gleichen E-Mail- oder Handynummer wie Ihr Mobiltelefon an.
- Zeigen Sie die Geräte an, die dem Mobiltelefon in der oberen linken Ecke von Ajcloud hinzugefügt wurden, und doppelklicken Sie, um anzuzeigen,
- 3. Die maximale Unterstützung ist die 4-Wege-gleichzeitige Betrachtung.

Der Client kann nur in Echtzeit schauen und kann das Video nicht abspielen.

# Garantietipps

Veuillez remplir les informations suivantes ou scanner le code QR pour activer la garantie gratuite de 12 mois à compter de la date de commande.

Après avoir rempli ou scanné, veuillez prendre une photo et l'envoyer à l'e-mail (support@jennov.com).

Ensuite, votre garantie gratuite prendra effet!

Pendant la période de garantie, si des pièces du produit sont endommagées, veuillez nous contacter immédiatement et nous vous fournirons une solution satisfaisante.

Date de Commande:
Numéro de Commande/Identifiant:
E-mail de l'Acheteur:
Téléphone de l'Acheteur

# Contactez - nous

- www.jennov.com



Free Warranty