

 www.jennov.com (24-hour Online Service)
 U.S Hotline: +1 3239021978 H.0124.001.H5 BB0613

Caméra de surveillance sans fil HD	Français	PS	01-14
Telecamera WiFi Esterno HD	Italiano	PS	15-28
Überwachungskamera Aussen Wlan	Deutsch	PS	29-42
Cámara Vigilancia WiFi Exterior	España	PS	43-56
Bewakingscamera Buiten WiF	Nederlands	PS	57-70







Français

Foire aux questions

Vidéo d'orientation opérationnelle

Numériser le code QR ci-dessus pour accéder aux FAQ et aux vidéos d'instructions.

- 1.Numéro QR pour les FAQ
- 2. Numéro QR pour le guide de connexion

Remarques :

- Le manuel est un guide rapide. Veuillez numériser le code QR ci-dessus pour accéder aux FAQ et aux vidéos d'instructions, et enregistrer le code QR et le manuel électronique.
- Si vous rencontrez des problèmes, veuillez contacter notre support après-vente pour obtenir de l'aide.

Assurez - vous de lire ce livre avant d'installer ou d'utiliser une caméra de surveillance.

Ce Qui Est Inclus





Caméra

Paquet de Vis





Adaptateur Secteur

Support 🖂 : support@jennov.com

_	_
=	_
_	_

Autocollant

Autocollant d' Avertissement

Manuel de l'Utilisateur

Note: sous réserve de ce qui est indiqué sur la page détails de l'article.

Recherchez «Ajcloud» sur Apple Store ou Google Play pour télécharger l'application.

·depuis Google Play ·depuis Apple store ·ou scannez le code QR suivant











MISE EN GARDE: Veuillez insérer la Carte Micro SD dans le sens indiqué sur le schéma. La carte Micro SD pourrait se coincer si elle est insérée de manière incorrecte et l'appareil pourrait être endommagé.

Port de carte SD: Prend en charge la carte Micro SD pour le stockage local (Max 128 Go). Les cartes de 64 Go seront plus compatibles.

Bouton de réinitialisation: Utilisé pour effectuer une réinitialisation aux paramètres d'usine de la caméra (Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5-8 s).

Exigences de capacité de la carte: 8-128 Go.

Exigences de vitesse de lecture et d'écriture: Niveau de classe 10

Format de fichier: FAT32

Sélectionner la hauteur et l'emplacement

Installez la caméra à 7-10 pi (2-3 m) au-dessus du sol. Cette hauteur maximise la plage de détection du capteur de mouvement de la caméra.



Conseils:

1. Évitez de placer la caméra à la lumière directe du soleil.

2. Il n'est pas recommandé d'utiliser le câble d'extension d'alimentation pour connecter la caméra.

3. Avant d'installer la caméra, veuillez faire correspondre le Wi-Fi à la maison.

4. La caméra doit être installée en ligne droite à 90 degrés et les autres méthodes d'installation telles que la tête en bas, l'inclinaison, etc. ne sont pas autorisées.
5. ATTENTION : Veuillez insérer la carte Micro SD dans le sens indiqué sur le schéma. La carte Micro SD pourrait se coincer si elle est insérée de manière incorrecte et l'appareil pourrait être endommagé.

Installation

Support 🖂 : support@jennov.com

- 1. Percez selon l'autocollant de positionnement, foret: 15/64 (6 mm)
- 2. Insérez les bouchons
- 3. Serrez la vis





Tester le signal Wi-Fi à la position d'installation

Utilisez un téléphone mobile pour tester la qualité du signal Wi-Fi à la position d'installation avant d'installer la caméra, assurez-vous que le routeur Wi-Fi peut fournir un bon signal Wi-Fi.



Support 🖂 : support@jennov.com

Créer un compte

- 1. Ouvrez l'application pour créer un compte. Accédez à l'interface de connex ion, puis cliquez sur «S'inscrire».
- 2. Inscrivez-vous avec votre adresse e-mail et cliquez sur «Suivant».
- 3. Configurez un «Pseudo» et un «Mot de passe» pour votre application, cliquez sur «Terminé» pour terminer.







-rançais

2

3

Connexion Bluetooth

1. Connectez-vous au cloud "AJCloud" et cliquez sur le symbole "+" pour ajouter un périphérique.

2. Assurez-vous que le Bluetooth de votre téléphone est activé, approchez votre téléphone de l'appareil photo, l'APP recherchera le signal Bluetooth de l'appareil photo, cliquez sur "Appairage".



*Au sujet de l'état du voyant lumineux sur la caméra : Les DEL rouge et bleue clignotent lentement : Prêt à être ajouté. Le voyant bleu clignote rapidement : En cours d'ajout. Le voyant bleu reste allumé en permanence : Ajout réussi. 3. Sélectionnez le WiFi à connecter (WiFi 2.4 GHZ dans votre maison), entrez le mot de passe et cliquez sur "Suivant".

Tournez l'objectif de l'appareil photo vers le code QR de votre téléphone portable. Lorsque la numérisation est terminée, vous entendrez une tonalité d'invite, puis appuyez sur "Suivant".

4. L'appairage a réussi, entrez le nom de l'appareil et appuyez sur "OK".

L'appareil est affiché en ligne et vous pouvez le visualiser après l'avoir ajouté avec succès.



Connexion via Hotspot

Support 🖂 : support@jennov.com

En scannant le code QR sur la caméra.

- 1. Connectez-vous à "AJCloud", cliquez sur l'icône "+" pour ajouter un appareil.
- 2. Sélectionnez le type d'appareil que vous souhaitez ajouter.
- 3. Sélectionnez le mode "Connexion Wi-Fi par Soft-AP" pour ajouter une caméra.



- 10 -

Support 🖂 : support@jennov.com

S

Françai

4. Accédez aux paramètres pour vous connecter au hotspot de la caméra nommée "AJCxxxxx" (sans mot de passe).

5. Cliquez dans le coin supérieur gauche pour revenir à l'application Ajcloud et accédez aux paramètres sans fil.

6. Recherchez votre réseau Wi-Fi domestique et connectez-vous. (Prise en charge uniquement du Wi-Fi 2,4 GHz)

7. Attendez une connexion réussie, puis donnez un nom à la caméra.



Methode der Alarmeinstellung

Support 🖂 : support@jennov.com

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

O Bureau Haut -19dBm	>	O Bureau	Activer	
Paramètres de base		Informations sur l'appareil Paramètres de base	Horaire	24/
R Inviter des membres de la famille	>	😤 Inviter des membres de la famille >	Pièce jointe pour l'alerte	Vidéo
⊄ € Paramètres avancés	>	⊄ € Paramètres avancés >		
Paramètres de confidentialité	5	Paramètres de confidentialité	Notifications riches	
Application locale	>	🖏 Application locale	Si vous l'activez, vous pouvez voir u l'alerte dans la notification du télépi de mouvement se produit, sans ouv Ajoutez l'appareil à un plan de prote r	ne image rapide de none lorsqu'une aler rir l'application. t tion disponible pou
Fuseau horaire de l'appareil Asia/Hon	5	Fuseau horaire de l'appareil Asia/Hon >	Pactiver.	
Paramètres de protection du domicile		Paramètres de protection du domicile		
📌 Détection de mouvement	5	A Détection de mouvement		
₫ alerte	2	造 alerte 🔐 🕅		
Stockage sur carte TF Allumer	>	Stockage sur carte TF Allumer >		
		St. Lumière et vision sectures		

FAQ

1. Dois-je faire si la caméra ne parvient pas à se connecter au réseau sans fil ?

R : (Redémarrez la caméra en appuyant sur le bouton "RESET" pendant 10 secondes jusqu'à ce qu'un bip indique le redémarrage réussi) et ajoutez à nouveau l'appareil via un Réseau 2,4G.



2. Comment puis-je regarder la lecture vidéo ?

R : Sélectionnez "Replay" sur l'interface principale pour lire des vidéos à partir de la carte TF.

3. Comment puis-je partager avec d'autres et combien d'appareils puis-je partager au maximum ?

R : Dans les paramètres système, sélectionnez "Inviter des membres de la famille".

"Inviter un nouveau membre" pour configurer le partage.

Pour 1 utilisateur principal, vous pouvez partager avec 3 utilisateurs et prendre en charge 4 utilisateurs simultanément.

4. Pourquoi ne puis-je pas me connecter au réseau ?

R : Si la caméra n'est pas connectée à Internet, elle ne peut pas enregistrer.

5. Puis-je enregistrer sans réseau ?

R : Cet appareil n'est pas connecté à Internet et ne peut pas enregistrer.

6. Comment configurer un enregistrement continu de 24 heures ?

R : L'enregistrement continu de 24 heures nécessite l'achat de services cloud pour le faire.

Conseils de Garantie

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.

Bate de Commande.

Numéro de Commande/Identifiant:

E-mail	de	l'Acheteur:
--------	----	-------------

Téléphone de l'Acheteur:

Contactez - nous

- www.jennov.com
- □ support@jennov.com



Free Warranty



Italiano





Video di orientamento operativo

Scansionate il codice QR qui sopra per accedere alle FAQ e ai video didattici.

- 1. Codice QR per le FAQ
- 2. Codice QR per la guida alla connessione

Nota:

- Il manuale è una guida rapida. Si prega di scannerizzare il codice QR sopra per accedere alle FAQ e ai video didattici e salvare il codice QR e il manuale elettronico.
- 2. Se ci sono problemi, si prega di contattare il nostro servizio di assistenza post-vendita per assistenza.

Assicurati di leggere questo libro prima di installare o utilizzare una telecamera di sorveglianza.

Support 🖂 : support@jennov.com

Lista di imballaggio



Telecamera

Montaggio dei Viti



Adattatore di Alimentazione



Installa gli adesivi

Adesivi di Avvertimento

🛿 Jenno

Manuale

Nota: Secondo la descrizione nella pagina dei dettagli del progetto.

Installazione APP & Impostazione per Ajcloud

Cerca "Ajcloud" nell'Apple Store o nel Google play per scaricare l'app.

- nell'Apple Store
- nel Google play
- Scansionare il Codice QR





Available on the

Scarica APP (IOS/Android)





Nota: Inserire la scheda Micro SD a seconda della direzione mostrata nel diagramma. La scheda micro SD potrebbe incepparsi se inserita in modo errato e il dispositivo potrebbe essere danneggiato.

Porta scheda SD: Supporta la scheda micro SD per l'archiviazione locale (Massimo 128 GB). Le schede da 64 GB saranno più compatibili.

Pulsante di ripristino: usato per ripristinare la telecamera alle impostazioni di fabbrica

(Tenere premuto per 5-8 secondi).

Requisiti di capacità della scheda: 8-128 GB.

Requisiti di velocità di lettura e scrittura: Livello Class10.

Formato file: FAT32

Seleziona altezza e posizione

Posizionare la telecamera 7-10 piedi (2-3 metri) sopra il terreno. Questa altezza massimizza la gamma di rilevamento del sensore di movimento della telecamera.



- 2. Non è consigliabile utilizzare la prolunga di alimentazione per collegare la telecamera.
- Abbinare il WiFi a casa prima dell'installazione prima di installare la telecamera.
- 4. La telecamera deve essere installata in linea retta di 90 gradi e le altre metodi di installazioni come capovolto, inclinazione, ecc. non vengono consentiti.

5. ATTENZIONE: Si prega di inserire la scheda Micro SD nella direzione indicata nello schema. La scheda Micro SD potrebbe incastrarsi se inserita in modo errato e potrebbe danneggiare l'apparecchio.

Ad esempio, i lampioni, il vetro, il sole, le piante verdi entro 7-10 piedi influenzeranno direttamente la definizione e l'effetto di visione notturna della telecamera.



Installazione della Telecamera

Installazione

Support 🖂 : support@jennov.com

- 1. Perfori in base all'adesivo di posizione, punta da trapano: 15/64 (6 mm).
- 2. Inserisci le spine.
- 3. Stringi la vite.

Cosa è richiesto:





Fai un test al segnale Wi-Fi nella posizione di installazione

Usa il cellulare per testare la qualità del segnale Wi-Fi nella posizione di installazione

prima di installare la telecamera, assicurarsi che il router Wi-Fi possa fornire un buon segnale Wi-Fi.



Connessione dispositivi

1. Apri l'app per registrare un account. Accedi all'interfaccia di accesso e fai clic su "Registrati".

- 2. Registra il tuo indirizzo e-mail e fai clic su "Avanti".
- 3. Imposta "Soprannome " e "Password" per la tua applicazione, fai clic su "Completa" per terminare.



Connessione Bluetooth

1.Accedere a "AJCloud" Cloud e fare clic sull'icona "+" per aggiungere un dispositivo.

2.Assicurarsi che il Bluetooth del telefono sia acceso, avvicinare il telefono alla fotocamera, l'APP cercherà il segnale Bluetooth dalla fotocamera e farà clic su "Accoppiamento".



*Riguardo allo stato del LED indicatore sulla telecamera:

La luce rossa e blu lampeggia lentamente: Pronto per essere aggiunto. La luce blu lampeggia velocemente: In fase di aggiunta.

La luce blu rimane sempre accesa: Aggiunta avvenuta con successo.

Support 🖂 : support@jennov.com

3. Selezionare il WiFi da collegare (WiFi a 2,4 GHZ in casa), inserire la password e toccare "Avanti".

Ruotare l'obiettivo della telecamera verso il codice QR del telefono cellulare. Una volta completata la scansione, si sentirà un segnale acustico e si premerà Avanti.

4. L'accoppiamento è riuscito, inserire il nome del dispositivo e toccare "OK".

Il dispositivo viene visualizzato online ed è possibile visualizzarlo dopo averlo aggiunto con successo.



Connessione tramite hotspot

Italiano

Support 🖂 : support@jennov.com

Scansionando il codice QR sulla telecamera.

- 1. Accedi a "AJCloud", fai clic sull'icona "+" per aggiungere un dispositivo.
- 2. Seleziona il tipo di dispositivo che desideri aggiungere.
- 3. Seleziona la modalità "Connessione wifi tramite soft-AP" per aggiungere una telecamera.



Support 🖂 : support@jennov.com

- Vai alle impostazioni per connetterti all'hotspot della telecamera denominata "AJCxxxxxx" (senza password).
- 5. Fai clic nell'angolo in alto a sinistra per tornare all'applicazione Ajcloud e accedere alle impostazioni wireless.
- 6. Cerca il tuo Wi-Fi domestico e connettiti. (Supporta solo il Wi-Fi a 2,4 GHz)
- 7. Attendi una connessione riuscita e quindi assegna un nome alla telecamera.



Configurazione dell'allarme

Support 🖂 : support@jennov.com

1. Configurare l'area di rilevamento del movimento e la sensibilità

Avviare l'applicazione, andare su "Impostazioni" - "Rilevamento del movimento" e configurare l'area di rilevamento del movimento e la sensibilità.

← Impostazioni	(← Impostazioni	
- Iliffaia	← Iliffaia	Orario
Alto -27dBm	Alto -27dBm	
Info dispositive	Info dispositive 24/7	
Impostazioni di base	Impostazioni di base	
😤 Invita famiglia >	2 Invita famiglia	
⊈ Impostazioni avanzate >	⊄€ Impostazioni avanzate > Orario 2	
1 Impostazioni di privacy	Impostazioni di privacy >	
🖏 Applicazione locale >	Applicazione locale >	
Q Fuso orario di dispositivo Asia(Hong >	Fuso orario di dispositivo Asia(Hong	
Impostazioni di protezione domestica	Impostazioni di protezione domestica	
📌 Rilevamento di movimento 🕋 🔌	📌 Rilevamento di movimento >	
岱 Allarme	ử Allarme	
Archiviazione SD Disattiva >	Archiviazione SD Disattiva >	
- Luce e visione notturna	-\$\$: Luce e visione notturna >	
Manufactions dat dissertion	Manufamina dal discosition	

FAQ

Support 🖂 : support@jennov.com

1. Cosa devo fare se la telecamera non si connette alla rete wireless? R:(Riavviare la telecamera premendo il pulsante "RESET" per 10 secondi

finché non si sente un bip di avvio riuscito) e aggiungere nuovamente il dispositivo tramite una rete 2,4G.



2. Come posso guardare la riproduzione video?

R: Selezionare "Riproduzione" sull'interfaccia principale per riprodurre video dalla scheda TF.

3. Come posso condividere con gli altri e quanti dispositivi posso condividere al massimo?

R: Nelle impostazioni di sistema, selezionare "Invita membri della famiglia". "Invita un nuovo membro" per configurare la condivisione.

Per 1 utente principale, è possibile condividere con 3 utenti e supportare 4 utenti contemporaneamente.

4. Perché non riesco a connettermi alla rete?

R: Attualmente il dispositivo non supporta le reti 5G, solo le reti 2,4G.

5.Posso registrare senza rete?

R: Se la telecamera non è connessa a Internet, non può registrare.

6.Come configurare una registrazione continua di 24 ore?

R: La registrazione continua di 24 ore richiede l'acquisto di servizi cloud per farlo.

Support 🖂 : support@jennov.com

Garanzia

Compilare le seguenti informazioni o scansionare il codice QR per attivare la garanzia gratuita di 12 mesi dalla data dell'ordine.

Scattare le foto e mandare via l'email: support@jennov.com, poi la tua

garanzia gratuita entrerà in vigore!

Durante il periodo di garanzia, se alcune parti del prodotto sono danneg-

giate, ti preghiamo di contattarci immediatamente e forniremo una risoluzione soddisfacente.

0	
ື	
ļ	

Data di ordine:	
Numero di ordine/ID:	
E-mail acquirente:	
Telefono acquirente:	

Contattaci

www.jennov.com

□ support@jennov.com



Garanzia Gratuita



Deutsch





Häufig gestellte Fragen

Bedienungsanleitungsvideo

Scannen Sie den oben angezeigten QR-Code, um auf die FAQ und Anleitungsvideos zuzugreifen.

- 1. QR-Code für die FAQ
- 2. QR-Code für die Verbindungshandbuch

Hinweise:

- Das Handbuch ist ein Schnellführer. Bitte scannen Sie den oben gezeigten QR-Code, um auf die FAQ und Anleitungsvideos zuzugreifen und den QR-Code sowie das elektronische Handbuch zu speichern.
- 2. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an unseren After-Sales-Support.

Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Buch lesen, bevor Sie eine Überwachungskamera installieren oder verwenden.



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) - 31 -



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). 64G-Karten werden kompatibler sein.

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

Kamera installieren

Support 🖂 : support@jennov.com

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.



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. WARNUNG: Bitte legen Sie die Micro-SD-Karte gemäß der auf dem Diagramm angegebenen Richtung ein. Die Micro-SD-Karte kann steckenbleiben, wenn sie falsch herum eingesetzt wird, und das Gerät könnte beschädigt werden.

Installation

Support 🖂 : support@jennov.com

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

Was ist erforderlich:





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.

Deutsch


Konto erstellen

- 1. Öffnen Sie die Anwendung, um ein Konto zu registrieren. Geben Sie die Anmeldeoberfläche ein und klicken Sie auf "Registrieren".
- 2. 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.



1.Melden Sie sich bei "AJCloud" Cloud an und klicken Sie auf das Symbol "+", um ein Gerät hinzuzufügen.

2.Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon Bluetooth eingeschaltet ist, lassen Sie Ihr Telefon in der Nähe der Kamera, APP wird das Bluetooth-Signal von der Kamera suchen, klicken Sie auf "Kopplungen".



*Über den Status der Anzeigelampe an der Kamera: Langsames Blinken des roten und blauen Lichts: Bereit zum Hinzufügen. Schnelles Blinken des blauen Lichts: Wird gerade hinzugefügt. Dauerhaftes Leuchten des blauen Lichts: Erfolgreich hinzugefügt.

3. Wählen Sie das WiFi, das verbunden werden soll (2.4 GHZ WiFi in Ihrem Haus), geben Sie das Passwort ein und tippen Sie auf "Weiter".

Richten Sie das Kameraobjektiv auf den QR-Code auf Ihrem Mobiltelefon. Wenn der Scanvorgang abgeschlossen ist, hören Sie einen Aufforderungston und drücken dann auf "Weiter".

4. Pairing erfolgreich, geben Sie den Namen des Geräts ein und tippen Sie auf "OK".

Das Gerät wird online angezeigt, und Sie können es nach erfolgreichem Hinzufügen anzeigen.



Durch Scannen des QR-Codes auf der Kamera.

1. Melden Sie sich bei "AJCloud" an, klicken Sie auf das "+"-Symbol, um ein Gerät hinzuzufügen.

2. Wählen Sie den gewünschten Gerätetyp aus.

3. Wählen Sie den Modus "WLAN-Verbindung von Soft-AP" aus, um eine Kamera hinzuzufügen.



- 38 -

4. Gehen Sie zu den Einstellungen, um sich mit dem Hotspot der Kamera mit dem Namen "AJCxxxxxx" (ohne Passwort) zu verbinden.

5. Klicken Sie oben links, um zur Ajcloud-App zurückzukehren, und geben Sie die drahtlosen Einstellungen ein.

6. Suchen Sie Ihr Heim-WLAN und stellen Sie eine Verbindung her. (Unterstützt nur 2,4-GHz-WLAN)

7. Warten Sie auf eine erfolgreiche Verbindung und benennen Sie dann die Kamera.



Methode der Alarmeinstellung

Deutsch

Support 🖂 : support@jennov.com

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

C Office		C Office		Zeitplan
High -15dBm Device info	3	♥ High -15dBm > Device info >	24/7	
Basic settings		Basic settings	Tellalas 1	
R Invite family members	->	R Invite family members	Zenpian i	
⊄ € Advanced settings	5	d€ Advanced settings >	Zeitplan 2	
Privacy settings	×	Privacy settings		
🔧 Local application	2	Cocal application		
Device time zone Asia/Hong_Kon	ig >	Device time zone Asia/Hong_Kong >		
Home protection settings		Home protection settings		
Addition detection	Σ	A Motion detection		
拉 Motion alert 0	ff >	1 Motion alert		
Memory card storage O	in >	Memory card storage On >		
: Light and night vision	2	D: Light and night vision		
Device maintenance		Device maintenance]] []	



1. Was sollte ich tun, wenn die Kamera keine Verbindung zum drahtlosen Netzwerk herstellen kann?

A:(Starten Sie die Kamera neu, indem Sie die Taste "RESET" 10 Sekunden lang gedrückt halten, bis ein Piepton den erfolgreichen Neustart anzeigt) und fügen Sie das Gerät dann erneut über ein 2,4G-Netzwerk hinzu.



2: Wie kann ich mir die Videowiedergabe ansehen?

A: Wählen Sie "Repeticón" in der Hauptschnittstelle, um Videos von der TF-Karte abzuspielen.

3: Wie kann ich mit anderen teilen und wie viele Geräte kann ich maximal teilen?

A: Wählen Sie in den Systemeinstellungen "Familienmitglieder einladen".

"Laden Sie ein neues miembeo ein", um die Freigabe einzurichten.

Für 1 Hauptbenutzer können Sie 3 Benutzer freigeben und 4 Benutzer gleichzeitig unterstützen.

4:Warum kann ich mich nicht mit dem Netzwerk verbinden?

A: Das Gerät unterstützt derzeit keine 5G-Netzwerke, sondern nur 2,4G-Netzwerke.

5:Kann ich ohne Netzwerk aufzeichnen?

A: Wenn die Kamera nicht mit dem Internet verbunden ist, kann sie nicht aufzeichnen.

6:Wie richte ich eine ganztägige 24-Stunden-Aufnahme ein?

A: Die 24-Stunden-Aufnahme erfordert den Kauf von Cloud-Diensten, um dies tun zu können.

Garantietipps

Bitte füllen Sie die folgenden Informationen aus oder scannen Sie den QR-Code

Code ein, um die kostenlose 12-monatige Garantie ab dem Bestelldatum zu aktivieren.

Nach dem Ausfüllen oder Scannen machen Sie bitte ein Foto und senden es an die E-Mail (support@jennov.com). Dann wird Ihre kostenlose Garantie in Kraft treten! Sollten während der Garantiezeit Teile des Produkts beschädigt werden, kontaktieren Sie uns bitte umgehend und wir werden eine zufriedenstellende Lösung anbieten.

Datum der Bestellung:	
Datam der Destending.	

Bestellnummer/Identifikator:

E-Mail des Käufers:

Acheteur Telefon des Käufers:_____

Kontaktieren Sie uns

- www.jennov.com
- Support@jennov.com



Free Warranty







Preguntas frecuentes

Video de orientación operativa

Escanea el código QR de arriba para acceder a las preguntas frecuentes y videos instructivos.

- 1. Código QR para las preguntas frecuentes
- 2. Código QR para la guía de conexión

Notas:

- El manual es una guía rápida. Escanea el código QR de arriba para acceder a las preguntas frecuentes y videos instructivos, y guarda el código QR y el manual electrónico.
- 2. Si tienes algún problema, por favor contacta con nuestro soporte postventa para obtener ayuda.

Asegúrese de leer este manual de instrucciones antes de instalar o utilizar lacámara de vigilancia

Contenido del embalaje



Cámara

Paquete de Tornillos



Pegatina



Pegatina de advertencia

Support 🖂 : support@jennov.com



Adaptador de Corriente



Manual de Usuario

Available on the

App Store

Busque "Ajcloud" en Apple Store o Google Play, para descargar la aplicación.

- · Desde Google Play
- · Desde la Apple Store
- · o escanee el código QR a continuación





Descargar la application (ios / android)

Español



PRECAUCIÓN: inserte la tarjeta micro SD de acuerdo con la dirección que se muestra en el diagrama.

La tarjeta micro SD puede atascarse si se inserta incorrectamente y dañar el dispositivo

Puerto de tarjeta SD: Compatible con tarjeta Micro SD para almacenamiento local (máx. 128 GB).

Las tarjetas de 64 GB serán más compatibles.

Botón de reinicio: Se utiliza para restablecer la cámara a la configuración de fábrica (presione y mantenga presionado durante 5 a 8 segundos).

Requisitos de capacidad de la tarjeta: 8-128 GB.

Requisitos de velocidad de lectura y escritura: Clase 10

Formato de archivo: FAT32

Instalar Cámara

Elige la altura y la posición

Instale la cámara a 7-10 pies (2-3 m) del suelo. Esta altura maximiza el rango de detección del sensor de movimiento de la cámara. Evite exponer la cámara a la luz solar directa.



Consejos:

- 1. Evite exponer la cámara a la luz solar directa.
- 2. No se recomienda conectar la cámara a través del cable de extensión de alimentación.
- 3. Configure el WiFi en casa antes de instalar la cámara.
- 4. La cámara debe instalarse en línea recta en ángulo recto, y no se permiten otros métodos de instalación, como al revés, inclinado, etc.
- 5. ADVERTENCIA: Por favor, inserte la tarjeta Micro SD en la dirección indicada en el esquema. La tarjeta Micro SD podría atascarse si se inserta de manera incorrecta y podría dañar el dispositivo.

Instalación

Support 🖂 : support@jennov.com

- 1. Perfore de acuerdo con la etiqueta de ubicación, broca: 15/64 (6 mm)
- 2. Enchufe los conectores
- 3. Apriete el tornillo





Pruebe la señal WiFi en el lugar de instalación

Use el teléfono móvil para probar la calidad de la señal WiFi en el sitio de instalación antes de instalar la cámara.

Asegúrese de que el enrutador WiFi pueda proporcionar una buena señal WiFi.



Crear cuenta

- 1. Abra la aplicación para registrar una cuenta. Ingrese a la interfaz de inicio de sesión y haga clic en "Registrarse".
- Registre su dirección de correo electrónico o número de teléfono móvil y luego haga clic en Siguiente.
- 3. Inicie sesión en su cuenta con su correo electrónico o número de teléfono móvil.

Regie	Cost Cost Cost Cost Cost Cost Cost Cost	Cost Correction Registrase
Hola Bienvenido a AJCloud Email	Email haotian0312@gmail.com Contesela	Hola Blenvenido a AJCloud Emili hoditan0312@gmal.com
Contraseña 😥	But most and applications is the standard and the standard applications, these means and the standard applications, the standard application application application applications and the standard applications and the standard applications appl	
2 Childhade to contrased/07 Mis Tradition are purele interfor another part 1 Contrast Contra		2, Ovidate to contractor

Conexión Bluetooth

1.Inicie sesión en la nube "AJCloud" y haga clic en el icono "+" para agregar un dispositivo.

2.Por favor, asegúrese de que el Bluetooth de su teléfono se ha encendido, deje que su teléfono cerca de la cámara, APP buscará la señal Bluetooth de la cámara, haga clic en "Emparejar".



*Sobre el estado del indicador luminoso en la cámara: La luz roja y azul parpadea lentamente: Listo para ser añadido. La luz azul parpadea rápidamente: Añadiendo en este momento. La luz azul siempre encendida: Añadido exitosamente.

3. Seleccione el WiFi que necesita conectar (2.4 GHZ WiFi en su casa), introduzca la contraseña y pulse "Siguiente".

Gire el objetivo de la cámara hacia el código QR de su teléfono móvil. Cuando se complete el escaneo oirás un tono de aviso y pulsa Siguiente.

4. El emparejamiento se ha realizado correctamente, introduzca el nombre del dispositivo y pulse "Aceptar".

El dispositivo se mostrará en línea y podrá verlo después de haberlo añadido correctamente.



Cámara de conexión de punto de acceso

Al escanear el código QR en la cámara.

- 1. Inicia sesión en "AJCloud", haz clic en el ícono "+" para añadir un dispositivo.
- 2. Selecciona el tipo de dispositivo que deseas agregar.
- 3. Selecciona el modo "Conexión wifi por Soft-AP" para añadir una cámara.



Español

Español

- Ve a Configuración para conectarte al hotspot de la cámara llamada "AJCxxxxx" (sin contraseña).
- 5. Haz clic en la esquina superior izquierda para volver a la aplicación Ajcloud e ingresar a la configuración inalámbrica.
- 6. Busca tu red wifi doméstica y conéctate. (Solo admite wifi de 2.4 GHz)
- 7. Espera a que se establezca una conexión exitosa y luego nombra la cámara.

Alustes WITH Eultai		Conngeración de win
Wi-Fi	Wi-Fi	Elige una red
✓ DC-405_5G Red ocuita ● ♥ ①	✓ AJCC6U7A3NBK0IZB	DC-405es
MIS REDES	MIS REDES	DC-405 2
АЈССБИЛАЗ	DC-405 🔒 🗢 🛈	A513 🗢
DC-405	DC-405_50 ≜ ♥ ①	Thirthe II
DC-405cs 🔒 🗢 🛈	DC-405cs 🔒 🗢 🛈	
OTRAS PEOES	OTRAS PEOES	DC-405 👳
136科技有限公司 🔒 🗢 🛈	135 office 🔒 🗢 🛈	ChinaNet-ZcpL 👳
141 🔒 🗢 🕕	135科技有限公司 🔒 🗢 🕕	£88£væ503 👳
305 🔒 🗢 🕕	141 🔒 🗢 🕕	ChinaNet-rNBn
A513 🔒 🗢 🛈	A513 🔒 🌩 🕕	
A513_5G ≜ ⊛ ①	A513_5G ≜ ₹ ①	xy 🗢
ChinaNet-e7ve 🔒 🌩 🛈	ChinaNet-cNRg 🔒 🌩 🛈	TONGHUI
ChinaNet-ZcpL 🔒 🗢 🕕	ChinaNet-ZcpL 🔒 🗢 🕕	Hengruisheng 🗢
ChinaNet-Zy7Y-50	ChinaNet-Zy7Y	tonahul6698 🗢
DC-405cs_ <u>EG</u> • • 0	DC-405cs_55	
Intel Constraints and Annual Constraints and	10100011 00110 010100000000000000000000	Annea a clanar Coras Cor
	- 53 -	

Método de configuración de alarmas

1.Configuración del área y la sensibilidad de detección de movimiento Inicie la aplicación, vaya a "Configuración" - "Detección de movimiento" y configure el área y la sensibilidad de detección de movimiento.

Configuraciones	← Configuraciones ←	Horario
Oficina	Oficina	
Información del dispositivo	Información del dispositivo 24/7	
Ajustes básicos	Ajustes básicos	
R Invita a familiares	R Invita a familiares	
⊄ € Ajustes avanzados >	ぱ득 Ajustes avanzados > Horario 2	
Configuración de privacidad	Configuración de privacidad	
🖏 Aplicación local >	🖏 Aplicación local	
Zona horaria del dispositivo Asia/Hon >	Zona horaria del dispositivo Asia/Hon >	
Configuraciones de protección del hogar	Configuraciones de protección del hogar	
A Detección de movimiento	A Detección de movimiento	
Alerta Desactivar >	Alerta	
Almacenamiento de tarjeta TF Activar >	Almacenamiento de tarjeta TF Activor >	
D: Luces y visión nocturna	tot: Luces y visión nocturna >	
Montanimizate del disposition	Mantaniania del dissocitiva	

FAQ

1. ¿Qué debo hacer si la cámara no puede conectarse a la red inalámbrica?

R: (Reinicie la cámara manteniendo presionado el botón "RESET" durante 10 segundos hasta que suene un pitido que indique el reinicio exitoso) y vuelva a agregar el dispositivo a través de una red 2,4G.



2: ¿Cómo puedo ver la reproducción de video?

R: Seleccione "Reproducción" en la interfaz principal para reproducir videos desde la tarjeta TF.

3: ¿Cómo puedo compartir con otros y cuántos dispositivos puedo compartir como máximo?

R: Seleccione "Invitar miembro de la familia" en la configuración del sistema.

"Luego invita a un nuevo miembro" para configurar el intercambio. Para 1 usuario principal, puede compartir con 3 usuarios y admitir 4 usuarios al mismo tiempo.

4: ¿Por qué no puedo conectarme a la red?

R: El dispositivo actualmente no admite redes 5G, solo redes 2,4G.

5: ¿Puedo grabar sin red?

R: Si la cámara no está conectada a Internet, no puede grabar.

6: ¿Cómo configuro una grabación de 24 horas al día?

R: La grabación de 24 horas al día requiere la compra de servicios en la nube para poder hacerlo.

Consejos de garantía

Complete la siguiente información o escanee el código QR para activar la garantía gratuita de 12 meses a partir de la fecha del pedido.

Después de completar o escanear, tome una foto y envíela al correo electrónico (support@jennov.com). ¡Entonces su garantía gratuita entrará en vigor! Durante el período de garantía, si alguna parte del producto está dañada, comuníquese con nosotros de inmediato y le brindaremos una solución satisfactoria.

Fecha del pedido:

Número de pedido/ID:

Correo electrónico del comprador:

Teléfono del comprador:

Contáctenos

- www.jennov.com
- Support@jennov.com



Garantía gratis







Veelgestelde vragen

Bedieningsinstructievideo

Scan de bovenstaande QR-code om toegang te krijgen tot de veelgestelde vragen en instructievideo's.

- 1. QR-code voor de veelgestelde vragen
- 2. QR-code voor de verbindingsgids

Notities:

- De handleiding is een snelle gids. Scan de bovenstaande QR-code om toegang te krijgen tot de veelgestelde vragen en instructievideo's, en bewaar de QR-code en de elektronische handleiding.
- 2. Als er problemen zijn, neem dan contact op met onze after-sales ondersteuning voor hulp.

Voordat u bewakingscamera's installeert of gebruikt, lees de handleiding zorgvuldig door.



Sticker

Waarschuwingssticker

Gebruikershandleiding

Available on the

App Store

Zoek in de Apple Store of Google Play naar 'Ajcloud' om de app te downloaden.

·Van Google Play ·Van de Apple Store ·of scan de volgende QR-code



App downloaden (IOS/Android)



LET OP: Plaats de micro-SD-kaart volgens de richting die wordt weergegeven in het diagram.

Als de micro-SD-kaart verkeerd wordt geplaatst, kan deze vast komen te zitten en kan het apparaat beschadigd raken.

SD-kaartslot: Ondersteunt microSD-kaart voor lokale opslag (max. 128 GB). 64G-kaarten zullen meer compatibel zijn.

Resetknop: Wordt gebruikt om de camera terug te zetten naar de fabrieksinstellingen (houd 5-8 seconden ingedrukt).

Eisen aan de kaartcapaciteit: 8-128 GB.

Eisen aan de lees- en schrijfsnelheid: Klasse 10.

Bestandsindeling: FAT32.

Kies de hoogte en positie

Installeer de camera op 7-10 voet (2-3m) boven de grond. Deze hoogte maximaliseert het detectiebereik van de bewegingssensor van de camera. Vermijd direct zonlicht op de camera.



Tips:

- 1.Vermijd direct zonlicht op de camera te laten schijnen.
- 2.Het wordt niet aanbevolen om de camera aan te sluiten via een verlengsnoer voor stroom.
- 3.Stel thuis het WLAN in voordat u de camera installeert.
- 4.De camera moet in een rechte hoek worden geïnstalleerd en andere installati emethoden zoals omgekeerd plaatsen, kantelen, enz. zijn niet toegestaan.
- 5.WAARSCHUWING: Gelieve de Micro SD-kaart in de aangegeven richting op het schema te plaatsen. De Micro SD-kaart kan vast komen te zitten als deze verkeerd wordt geplaatst en het apparaat kan beschadigd raken.

Installatie

Support 🖂 : support@jennov.com

- 1. Boor volgens de positie-sticker, boor: 15/64 (6mm)
- 2. Steek de stekkers in
- 3. Draai de schroef vast





Test het wifi-signaal op de installatiepositie

Gebruik de mobiele telefoon om de kwaliteit van het wifi-signaal op de installatieplaats te testen voordat de camera wordt geïnstalleerd. Zorg ervoor dat de wifi-router een goed wifi-signaal kan leveren.



Konto erstellen

1.Open de toepassing om een account te registreren. Voer het registratievenster in en klik op "Registreren".

2.Registreer uw e-mailadres of telefoonnummer en klik vervolgens op Volgende.

3.Log in op uw account met uw e-mailadres of telefoonnummer.



1. Log in op "AJCloud" en klik op het "+" icoon om een apparaat toe te voegen.

2. Zorg ervoor dat Bluetooth op je telefoon is ingeschakeld, laat je telefoon in de buurt van de camera, APP zal het Bluetooth-signaal van de camera zoeken, klik op "Koppelen".



*Over de status van het indicatorlampje op de camera:

Langzaam knipperend rood & blauw lampje: Klaar om toegevoegd te worden.

Snel knipperend blauw licht: Wordt nu toegevoegd.

Altijd brandend blauw licht: Succesvol toegevoegd.

3. Selecteer de WiFi die verbonden moet worden (2,4 GHZ WiFi in uw huis), voer het wachtwoord in en tik op "Volgende".

Draai de cameralens naar de QR-code op je mobiele telefoon. Als de scan voltooid is, hoor je een geluidssignaal en druk je op "Volgende".

4. Koppelen is gelukt, voer de naam van het apparaat in en tik op "OK".

Het apparaat wordt online weergegeven en u kunt het bekijken nadat u het met succes hebt toegevoegd.



Verbinding via hotspot

Door de QR-code op de camera te scannen.

- 1. Log in op "AJCloud", klik op het "+"-pictogram om een apparaat toe te voegen.
- 2. Selecteer het type apparaat dat je wilt toevoegen.
- Selecteer de modus "Draadloze netwerkconfiguratie via soft-AP" om een camera toe te voegen.



- 66 -

- 4. Ga naar Instellingen om verbinding te maken met de hotspot van de camera met de naam "AJCxxxxxx" (geen wachtwoord).
- 5. Klik linksboven om terug te keren naar de Ajcloud-app en ga naar de draadloze instellingen.
- 6. Zoek naar je thuis-wifi en maak verbinding. (Ondersteunt alleen 2,4 GHz wifi)
- 7. Wacht op een succesvolle verbinding en geef vervolgens de camera een naam.



ederlands

....

6

Methode voor het instellen van alarmen

Configuratie van bewegingsdetectiegebied en gevoeligheid Start de applicatie, ga naar "Instellingen" - "Bewegingsdetectie" en configureer het bewegingsdetectiegebied en de gevoeligheid.

		← Instellingen ←	Schema
Secretariaat Hoog -47dBm Eenheid informatie	>	Secretariaat Phog -47dBm Eenheid Informatie	4/7
Basisinstellingen		Basisinstellingen	
Ramilieleden uitnodigen	×	R Familieleden uitnodigen	anning 1
⊄ € Geavanceerde instellingen	5	ti€ Geavanceerde instellingen > PI	anning 2
Privacy-instellingen	>	Privacy-instellingen	
🖏 Lokale toepassing	>	🖏 Lokale toepassing >	
g apparaat tijdzone Asia/Ho	ing_Kong >	apparaat tijdzone Asia/Hong_Kong >	
Thuisbeveiligingsinstellingen		Thuisbeveiligingsinstellingen	
A Bewegingsdetectie	Rn >	📌 Bewegingsdetectie >	
Bewegingswaarschuwing	Uit >	拉 Bewegingswaarschuwing Ru Uit >	
	1.1	- the Liebt on pachtricht	
D Licht en nachtzicht	2		



1. De camera kan geen verbinding maken met WIFI hoe te doen?

A:(Reset de camera, druk en houd de "RESET" gedurende 10 seconden ingedrukt tot het "ding" pieptoon om een succesvolle reset aan te geven) en gebruik dan het 2.4Gnetwerk om het apparaat opnieuw toe te voegen.



2: Hoe de video afspelen?

A: Selecteer "Replay" in de hoofdinterface om de video op de TF-kaart af te spelen.

3:Hoe kan ik delen met anderen en hoeveel apparaten kan ik maximaal delen?

A: Selecteer in de systeeminstellingen "Nieuw lid uitnodigen" om het delen in te stellen.

Voor 1 hoofdgebruiker, kunt u 3 gebruikers delen, en ondersteunen 4 gebruikers om te kijkentegelijkertijd.

4:Waarom kan ik geen verbinding maken met het netwerk?

A: Dit apparaat ondersteunt momenteel geen 5G netwerk, alleen 2.4G netwerk.

5: Kan ik opnemen zonder netwerk?

A: Dit apparaat heeft geen netwerk en kan niet opnemen.

Garantie advies

Support 🖂 : support@jennov.com

Vul de volgende informatie in of scan de QR-code om de gratis garantie van 12 maanden vanaf de besteldatum te activeren. Wanneer u klaar bent met invullen of scannen, maakt u een foto en stuurt u deze naar de e-mail (support@jennov.com). De gratis garantie wordt van kracht.

Als tijdens de garantieperiode een onderdeel van het product beschadigd is, neem dan onmiddellijk contact met ons op en wij zorgen voor een bevredigende oplossing.

Datum bestelling:	
Bestelnummer/ID:	
E-mail koper:	

Contacteer ons

Tel. koper:

- www.jennov.com
- ☑ support@jennov.com
- © U.S Hotline: +1 3239021978



Gratis garantie