

Quick Start Guide

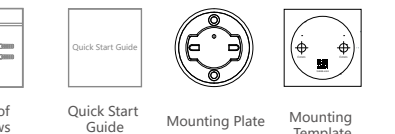
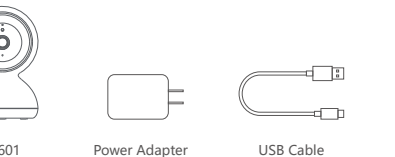
Pan/Tilt Smart Home Camera

J5601

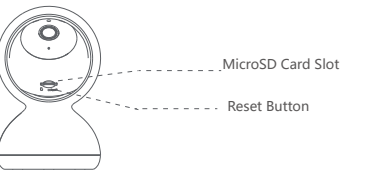
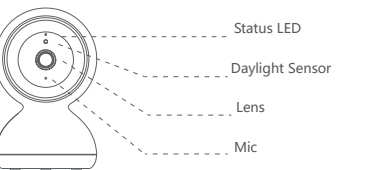
Contents

English 2
 Deutsch 11
 Français 18
 Italiano 25
 Español 32

Packaging List



Camera Introduction



Set up the Camera

English

Meaning of the Status LED

Solid red	Camera is Starting up
Blinking green slowly	Waiting for Wi-Fi connection
Blinking red and green	Connecting to Wi-Fi
Solid green	Connected to the Cloud

STEP 1 DOWNLOAD APP

Get the JUOVI app from the App Store or Google Play.



STEP 2 Add Device

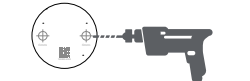
On the Home screen, tap the "+" button in the app and select your camera model.

Mount the Camera

English

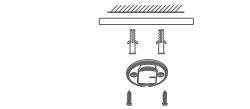
STEP 1

Stick the mounting template onto the wall and drill two holes in two circles.



STEP 2

Insert the plastic expansion tube into the hole and secure the mounting plate with screws



STEP 3

Align the camera with the mounting plate and rotate it clockwise all the way



Important information

English

- Do not place the camera near heat or fire sources, such as electric heaters, ovens, fires, candles, and other places that may generate high temperatures
- The operating temperature range of the camera is -10~45°C, please do not use the camera in an environment where the temperature is too high or too low
- Do not use the camera in an environment that is excessively humid or may cause water to enter to avoid damage
- Do not face the camera towards any light source
- Please keep the camera lens free of obstructions, do not point the camera at the glass, this may result in poor image performance
- The camera is not waterproof and is intended for indoor use only

FCC Statement

English

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 —Reorient or relocate the receiving antenna.
 —Increase the separation between the equipment and receiver.
 —Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 —Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

English

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and consider removing the no-collocation statement.

Caution!

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) this device may not cause harmful interference, and
 (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE Statement

English

EU regulatory conformance hereby, ZOWEE TECHNOLOGY(HEYUAN) CO.,Ltd. declares that the radio equipment type J5601 in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.juovicamera.com

Restrictions in the 5GHz Band:

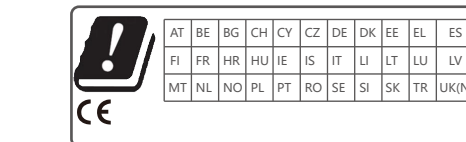
Frequency band: 5150 - 5250 MHz:
 Indoor use: Inside buildings only. Installations and use inside road vehicles and train carriages are not permitted. Limited outdoor use: If used outdoors, equipment shall not be attached to a fixed installation or to the external body of road vehicles, a fixed infrastructure or a fixed outdoor antenna. Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Frequency band: 5250 - 5350 MHz:

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Frequency band: 5470 - 5725 MHz:

Installations and use in road vehicles, trains and aircraft and use for unmanned aircraft systems (UAS) are not permitted.



Frequency Bands and Power

Frequency bands in which the radio equipment operates: Some bands may not be available in all countries or all areas. Please contact the local carrier for more details. Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5250 MHz: 20 dBm, 5250-5350 MHz: 18 dBm, 5470-5725 MHz: 19 dBm, 5725-5850 MHz: 10 dBm.

Einrichten der Kamera Deutsch

Bedeutung der Status-LED

Solides Rot	Kamera startet
Grün blinkt langsam	Warten auf Wi-Fi Verbindung
Blinkend rot und grün	Verbindung mit Wi-Fi
Solides Grün	Mit der Cloud verbunden

SCHRITT 1 APP HERUNTERLADEN

Holen Sie sich die JUOVI-App im App Store oder bei Google Play.



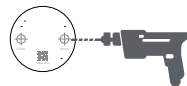
SCHRITT 2 Gerät hinzufügen

Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf die Schaltfläche "+" in der App und wählen Sie Ihr Kameramodell aus.

Montieren Sie die Kamera Deutsch

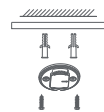
SCHRITT 1

Kleben Sie die Montageschablone an die Wand und bohren Sie zwei Löcher in zwei Kreisen.



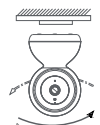
SCHRITT 2

Führen Sie das Kunststoff-Expansionsrohr in das Loch ein und befestigen Sie die Montageplatte mit Schrauben



SCHRITT 3

Richten Sie die Kamera an der Montageplatte aus und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn



Wichtige Informationen Deutsch

- Platzieren Sie die Kamera nicht in der Nähe von Wärme- oder Feuerquellen, wie z. B. elektrischen Heizungen, Öfen, Feuer, Kerzen und anderen Orten, an denen hohe Temperaturen entstehen können
- Der Betriebstemperaturbereich der Kamera beträgt -10 ~ 45 ° C, bitte verwenden Sie die Kamera nicht in einer Umgebung, in der die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist
- Verwenden Sie die Kamera nicht in einer Umgebung, die übermäßig feucht ist oder das Eindringen von Wasser verursachen kann, um Schäden zu vermeiden
- Richten Sie die Kamera nicht auf eine Lichtquelle
- Bitte halten Sie das Kameraobjektiv frei von Hindernissen, richten Sie die Kamera nicht auf das Glas, dies kann zu einer schlechten Bildleistung führen
- Die Kamera ist nicht wasserdicht und nur für den Innenbereich gedacht

FCC-Erklärung Deutsch

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen bei der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:
—Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie an einem anderen Ort.
—Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
—Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als der, an den der Empfänger angeschlossen ist.
—Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

FCC-Erklärung zur Strahlenexposition Deutsch

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden, und es entspricht auch Teil 15 der FCC-HF-Regeln. Dieses Gerät muss in Übereinstimmung mit den bereitgestellten Anweisungen installiert und betrieben werden, und die für diesen Sender verwendete(n) Antenne(n) muss/müssen so installiert sein, dass sie einen Abstand von mindestens 20 cm zu allen Personen gewährleisten, und dürfen nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden. Endbenutzern und Installateuren müssen Anweisungen zur Installation der Antenne zur Verfügung gestellt werden und sie müssen in Erwägung ziehen, die Anweisung "Keine Kollokation" zu entfernen.

Vorsicht!

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

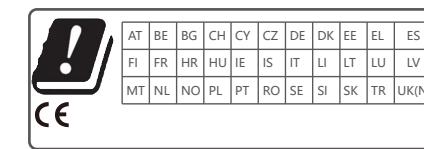
CE-Erklärung Deutsch

Konformität mit EU-Vorschriften
Hiermit erklärt ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., Ltd., dass der Funkanlagentyp J5601 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: www.juovicamera.com

Einschränkungen im 5-GHz-Band:
Frequenzband: 5150 - 5250 MHz:
Verwendung in Innenräumen: Nur innerhalb von Gebäuden. Der Einbau und die Verwendung in Straßenfahrzeugen und Eisenbahnwaggons sind nicht gestattet. Eingeschränkte Verwendung im Freien: Bei Verwendung im Freien darf das Gerät nicht an einer ortsfesten Anlage oder an der Außenkarosserie von Straßenfahrzeugen, einer ortsfesten Infrastruktur oder einer ortsfesten Außenantenne befestigt werden. Der Einsatz durch unbemannte Luftfahrzeugsysteme (UAS) ist auf den Frequenzbereich 5170 - 5250 MHz beschränkt.

Frequenzband: 5250 - 5350 MHz:
Verwendung in Innenräumen: Nur innerhalb von Gebäuden. Der Einbau und die Verwendung in Straßenfahrzeugen, Zügen und Flugzeugen sind nicht gestattet. Die Verwendung im Freien ist nicht gestattet.

Frequenzband: 5470 - 5725 MHz:
Der Einbau und die Verwendung in Straßenfahrzeugen, Zügen und Flugzeugen sowie die Verwendung für unbemannte Luftfahrtsysteme (UAS) sind nicht zulässig.



Frequenzbänder und Leistung
Frequenzbänder, in denen die Funkanlage betrieben wird:
Einige Bänder sind möglicherweise nicht in allen Ländern o der Gebieten verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an den örtlichen Mobilfunkanbieter, um weitere Informationen zu erhalten.
Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5250 MHz: 20 dBm, 5250-5350 MHz: 18 dBm, 5470-5725 MHz: 19 dBm, 5725-5850 MHz: 10 dBm.

Configurer l' appareil photo Français

Signification de la LED d' état

Rouge fixe	L' appareil photo démarre
Vert clignotant lentement	En attente d' une connexion Wi-Fi
Rouge et vert clignotant	Connexion au Wi-Fi
Vert fixe	Connecté au Cloud

ÉTAPE 1 TÉLÉCHARGER L' APP

Téléchargez l' application JUOVI sur l' App Store ou Google Play.



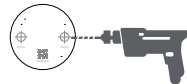
ÉTAPE 2 Ajouter un appareil

Sur l' écran d' accueil, appuyez sur le bouton « + » dans l' application et sélectionnez votre modèle d' appareil photo.

Monter la caméra Français

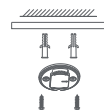
ÉTAPE 1

Collez le gabarit de montage sur le mur et percez deux trous en deux cercles.



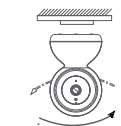
ÉTAPE 2

Insérez le tube d' expansion en plastique dans le trou et fixez la plaque de montage avec des vis



ÉTAPE 3

Alignez la caméra avec la plaque de montage et faites-la pivoter dans le sens des aiguilles d' une montre jusqu' au bout



Informations importantes Français

- Ne placez pas l' appareil photo à proximité de sources de chaleur ou d' incendie, telles que des radiateurs électriques, des fours, des feux, des bougies et d' autres endroits susceptibles de générer des températures élevées
- La plage de température de fonctionnement de l' appareil photo est de -10 ~ 45 °C, veuillez ne pas utiliser l' appareil photo dans un environnement où la température est trop élevée ou trop basse
- N' utilisez pas l' appareil photo dans un environnement excessivement humide ou susceptible de faire pénétrer de l' eau pour éviter tout dommage
- Ne pas orienter l' appareil photo vers une source de lumière
- Veuillez garder l' objectif de l' appareil photo libre de toute obstruction, ne pointez pas l' appareil photo vers le verre, cela pourrait entraîner de mauvaises performances d' image
- La caméra n' est pas étanche et est destinée à une utilisation en intérieur uniquement

Déclaration de la FCC Français

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d' un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l' énergie radiofréquence et, s' il n' est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n' y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l' équipement, l' utilisateur est encouragé à essayer de corriger l' interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :
—Réorientez ou déplacez l' antenne de réception.
—Augmentez la distance entre l' équipement et le récepteur.
—Branchez l' appareil sur une prise d' un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
—Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l' aide.

Déclaration d' exposition aux rayonnements de la FCC Français

Cet appareil est conforme aux limites d' exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé et il est également conforme à la partie 15 des règles RF de la FCC. Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies et la ou les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées de manière à fournir une distance de séparation d' au moins 20 cm de toutes les personnes et ne doivent pas être colocalisées ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent recevoir des instructions d' installation de l' antenne et envisager de supprimer la déclaration de non-collocation.

Prudence!

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l' utilisateur à utiliser l' équipement. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d' interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

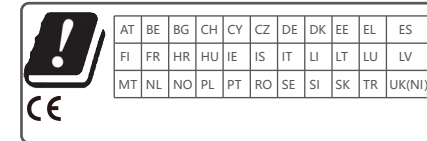
Déclaration CE Français

Conformité réglementaire de l' UE
Par la présente, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., Ltd. déclare que l' équipement radio de type J5601 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l' adresse Internet suivante : www.juovicamera.com

Restrictions dans la bande 5 GHz :
Bande de fréquences : 5150 - 5250 MHz :
Utilisation à l' intérieur : À l' intérieur des bâtiments uniquement. L' installation et l' utilisation à l' intérieur de véhicules routiers et de wagons de train ne sont pas autorisées. Utilisation limitée à l' extérieur : S' il est utilisé à l' extérieur, l' équipement ne doit pas être fixé à une installation fixe ou à la carrosserie extérieure d' un véhicule routier, à une infrastructure fixe ou à une antenne extérieure fixe. L' utilisation par les systèmes d' aéronefs sans pilote (UAS) est limitée à l' intérieur de la bande 5170-5250 MHz.

Bande de fréquences : 5250 - 5350 MHz :
Utilisation à l' intérieur : À l' intérieur des bâtiments uniquement. L' installation et l' utilisation dans les véhicules routiers, les trains et les avions ne sont pas autorisées. L' utilisation à l' extérieur n' est pas autorisée.

Bande de fréquences : 5470 - 5725 MHz :
L' installation et l' utilisation dans les véhicules routiers, les trains et les aéronefs ainsi que l' utilisation de systèmes d' aéronefs sans pilote (UAS) ne sont pas autorisées.



Bandes de fréquences et puissance
Bandes de fréquences dans lesquelles l' équipement radio fonctionne : Certaines bandes peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays ou toutes les régions. Veuillez contacter le transporteur local pour plus de détails.
Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5250 MHz: 20 dBm, 5250-5350 MHz: 18 dBm, 5470-5725 MHz: 19 dBm, 5725-5850 MHz: 10 dBm.

Configura la fotocamera

Italiano

Significato del LED di stato

Rosso fisso	La fotocamera si sta avviando
Verde lampeggiante lentamente	In attesa di connessione Wi-Fi
Rosso e verde lampeggianti	Connessione al Wi-Fi
Verde fisso	Connesso al cloud

PASSO 1 SCARICA L'APP

Scarica l'app JUOVI dall'App Store o da Google Play



PASSO 2 Aggiungi dispositivo

Nella schermata Home, tocca il pulsante "+" nell'app e seleziona il modello della fotocamera

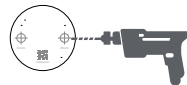
25

Montare la fotocamera

Italiano

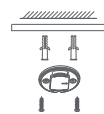
PASSO 1

Incollare la dima di montaggio sulla parete e praticare due fori in due cerchi.



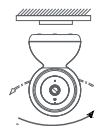
PASSO 2

Inserire il tubo di espansione in plastica nel foro e fissare la piastra di montaggio con le viti



PASSO 3

Allineare la telecamera con la piastra di montaggio e ruotarla completamente in senso orario



26

Informazioni Importanti

Italiano

- Non posizionare la fotocamera vicino a fonti di calore o di fuoco, come stufe elettriche, forni, fuochi, candele e altri luoghi che potrebbero generare temperature elevate

- L'intervallo di temperatura di esercizio della fotocamera è -10~45°C, non utilizzare la fotocamera in un ambiente in cui la temperatura è troppo alta o troppo bassa

- Non utilizzare la fotocamera in un ambiente eccessivamente umido o che potrebbe causare l'ingresso di acqua per evitare danni

- Non rivolgere la fotocamera verso alcuna fonte di luce

- Tenere l'obiettivo della fotocamera libero da ostruzioni, non puntare la fotocamera verso il vetro, ciò potrebbe comportare scarse prestazioni dell'immagine

- La fotocamera non è impermeabile ed è destinata esclusivamente all'uso in ambienti interni

27

Dichiarazione FCC

Italiano

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:
—Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
—Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
—Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
—Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

28

Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiazioni

Italiano

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato ed è inoltre conforme alla Parte 15 delle norme FCC RF. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata in conformità con le istruzioni fornite e le antenne utilizzate per questo trasmettitore devono essere installate in modo da fornire una distanza di separazione di almeno 20 cm da tutte le persone e non devono essere collocate o funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori. Agli utenti finali e agli installatori devono essere fornite le istruzioni per l'installazione dell'antenna e prendere in considerazione la rimozione della dichiarazione di non collocazione.

Cautela!
Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

(1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e

(2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

29

Dichiarazione CE

Italiano

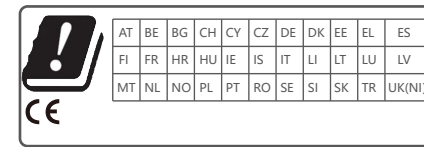
Conformità alle normative UE
Con la presente, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo J5601 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.juovicamera.com

estrazioni nella banda a 5 GHz:
Banda di frequenza: 5150 - 5250 MHz:
Uso interno: solo all'interno degli edifici. Non è consentita l'installazione e l'utilizzo all'interno di veicoli stradali e carrozze ferroviarie. Uso limitato all'aperto: se utilizzate all'aperto, le apparecchiature non devono essere fissate a un'installazione fissa o alla carrozzeria esterna di veicoli stradali, a un'infrastruttura fissa o a un'antenna esterna fissa. L'uso da parte dei sistemi aerei senza pilota (UAS) è limitato all'interno della banda 5170 - 5250 MHz

Banda di frequenza: 5250 - 5350 MHz:
Uso interno: solo all'interno degli edifici. Non sono consentiti l'installazione e l'uso su veicoli stradali, treni e aerei. L'uso all'aperto non è consentito.

Banda di frequenza: 5470 - 5725 MHz:
Non sono consentiti l'installazione e l'uso su veicoli stradali, treni e aeromobili e l'uso di sistemi aerei senza equipaggio (UAS).

30



Bande di frequenza e potenza
Bande di frequenza in cui opera l'apparecchiatura radio:
Alcune bande potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi o in tutte le aree.
Si prega di contattare l'operatore locale per maggiori dettagli.
Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5250 MHz: 20 dBm, 5250-5350 MHz: 18 dBm, 5470-5725 MHz: 19 dBm, 5725-5850 MHz: 10 dBm.

31

Configurar la cámara Español

Significado del LED de estado

Rojo sólido	La cámara se está iniciando
Parpadeando en verde lentamente	Esperando la conexión Wi-Fi
Rojo y verde parpadeante	Conexión a Wi-Fi
Verde sólido	Conectado a la nube

PASO 1 DESCARGAR APLICACIÓN

Obtén la aplicación JUOVI en App Store o Google Play



PASO 2 Agregar dispositivo

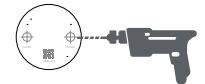
En la pantalla de inicio, toque el botón "+" en la aplicación y seleccione el modelo de su cámara

32

Montar la cámara Español

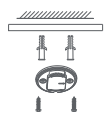
PASO 1

Pegue la plantilla de montaje en la pared y taladre dos agujeros en dos círculos



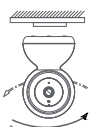
PASO 2

Inserte el tubo de expansión de plástico en el orificio y asegure la placa de montaje con tornillos



PASO 3

Alinee el cámara con la placa de montaje y gírela completamente en el sentido de las agujas del reloj



33

Información importante Español

- No coloque la cámara cerca de fuentes de calor o fuego, como calentadores eléctricos, hornos, fuegos, velas y otros lugares que puedan generar altas temperaturas
- El rango de temperatura de funcionamiento de la cámara es de -10 ~ 45 °C, no utilice la cámara en un entorno donde la temperatura sea demasiado alta o demasiado baja
- No utilice la cámara en un entorno excesivamente húmedo o que pueda provocar la entrada de agua para evitar daños
- No oriente la cámara hacia ninguna fuente de luz
- Mantenga la lente de la cámara libre de obstrucciones, no apunte la cámara hacia el vidrio, esto puede resultar en un rendimiento de imagen deficiente
- La cámara no es resistente al agua y está diseñada solo para uso en interiores

34

Declaración de la FCC Español

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
—Reoriente o reubique la antena receptora.
—Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
—Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
—Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

35

Declaración de exposición a la radiación de la FCC Español

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado y también cumple con la Parte 15 de las Reglas de RF de la FCC. Este equipo debe instalarse y operarse de acuerdo con las instrucciones proporcionadas y la(s) antena(s) utilizada(s) para este transmisor debe instalarse de manera que proporcione una distancia de separación de al menos 20 cm de todas las personas y no deben ubicarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor. Los usuarios finales y los instaladores deben recibir instrucciones de instalación de la antena y considerar la posibilidad de eliminar la declaración de no colocación.

¡Cautela!
Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

36

Declaración de la CE Español

Conformidad con la normativa de la UE por la presente, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., Ltd. declara que el tipo de equipo de radio J5601 cumple con la Directiva 2014/53 / UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.juovicamera.com

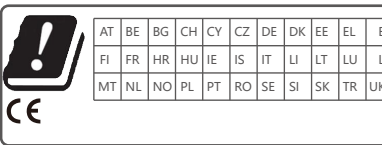
Restricciones en la banda de 5GHz:
Banda de frecuencia: 5150 - 5250 MHz:
Uso en interiores: Solo en el interior de los edificios. No se permite la instalación ni el uso en el interior de vehículos de carretera y vagones de tren. Uso limitado al aire libre: Si se utiliza al aire libre, el equipo no se fijará a una instalación fija ni a la carrocería exterior de los vehículos de carretera, a una infraestructura fija o a una antena exterior fija. El uso por parte de los sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS) está limitado a la banda de 5170 a 5250 MHz.

Banda de frecuencia: 5250 - 5350 MHz:
Uso en interiores: Solo en el interior de los edificios. No se permite la instalación ni el uso en vehículos de carretera, trenes y aeronaves. No se permite su uso en exteriores.

Banda de frecuencias: 5470 - 5725 MHz:
No se permiten las instalaciones ni el uso en vehículos de carretera, trenes y aeronaves, ni el uso de sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS).

37

Declaración de la CE Español



Bandas de frecuencia y potencia
Bandas de frecuencia en las que opera el equipo de radio: Es posible que algunas bandas no estén disponibles en todos los países o en todas las zonas. Póngase en contacto con el transportista local para obtener más detalles.
Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm, Wi-Fi 5GHz: 5150-5250 MHz: 20 dBm, 5250-5350 MHz: 18 dBm, 5470-5725 MHz: 19 dBm, 5725-5850 MHz: 10 dBm.

38

JUOVI

www.juovicamera.com

service@juovicamera.com

