

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

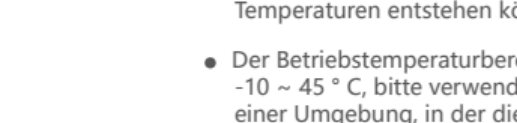
Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf die Schaltfläche "+" in der App und wählen Sie Ihr Kameramodell aus.

Montieren Sie die Kamera

Deutsch

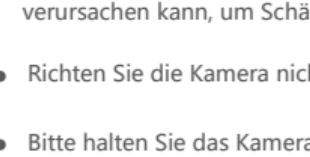
SCHRITT 1

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



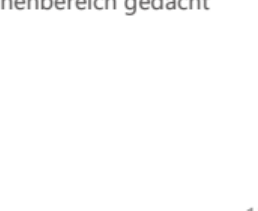
SCHRITT 2

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

Wichtige Informationen

Deutsch

FCC-Erklärung

Deutsch

CE-Erklärung

Deutsch

FCC-Erklärung zur Strahlenexposition

Deutsch

- Platzieren Sie die Kamera nicht in der Nähe von Wärme- oder Feuerquellen, wie z. B. elektrischen Heizungen, Öfen, Feuern, 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

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 betrieben 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, 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.

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.

Frequenzbänder und Leistung

Frequenzbänder, in denen die Funkanlage betrieben wird:
Einige Bänder sind möglicherweise nicht in allen Ländern oder 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.

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 Luftfahrtssysteme (UAS) sind nicht zulässig.



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
MT	NL	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK(NI)



Frequenzbänder und Leistung
Frequenzbänder, in denen die Funkanlage betrieben wird:
Einige Bänder sind möglicherweise nicht in allen Ländern oder 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.

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 Luftfahrtssysteme (UAS) sind nicht zulässig.

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

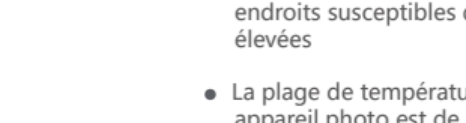
Sur l' écran d' accueil, appuyez sur le bouton « + » dans l' application et sélectionnez votre modèle d' appareil photo.

Monter la caméra

Français

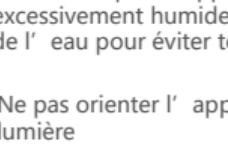
ÉTAPE 1

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



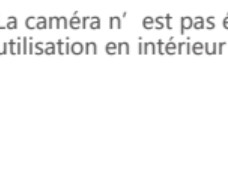
ÉTAPE 2

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

Déclaration d' exposition aux rayonnements de la FCC

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 conforme à la partie 15 des règles RF de la FCC. Généralement, utilise et peut émettre de l' énergie radiofréquence et, s' il n' est pas 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.

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 : Si 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.

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.

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.

Déclaration CE

Français

Déclaration d' exposition aux rayonnements de la FCC

Français

Déclaration CE

Français



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV
MT	NL	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK(NI)

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

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.

Bandes 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.

Bandes 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.

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

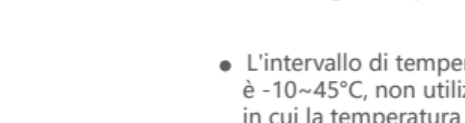
Nella schermata Home, tocca il pulsante "+" nell'app e seleziona il modello della fotocamera

Montare la fotocamera

Italiano

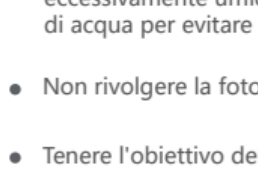
PASSO 1

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



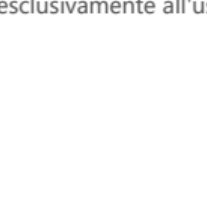
PASSO 2

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



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

Dichiarazione FCC

Italiano

Dichiarazione FCC

sull'esposizione alle radiazioni

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

estrizioni 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 determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, 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.

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.

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.

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).

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e
(2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero caus

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

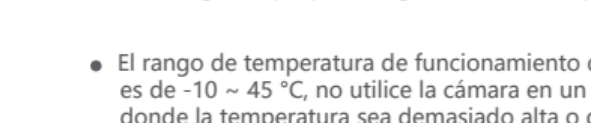
En la pantalla de inicio, toque el botón "+" en la aplicación y seleccione el modelo de su cámara

Montar la cámara

Español

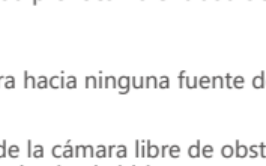
PASO 1

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



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

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 opera 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.

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.

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 apaga y enciende 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.

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.

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.

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.

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, trenes y aeronaves. No se permite su uso en exteriores.

Bandas 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).

Declaración de la CE

Español

Este dispositivo cumple 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

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.

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, trenes y aeronaves. No se permite su uso en exteriores.

Bandas 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).

Declaración de la CE

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.

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, trenes y aeronaves. No se permite su uso en exteriores.

Bandas 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).

Declaración de la CE

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.

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, trenes y aeronaves. No se permite su uso en exteriores.

Bandas 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).

Declaración de la CE

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.

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, trenes y aeronaves. No se permite su uso en exteriores.

Bandas 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).

Declaración de la CE

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.

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, trenes y aeronaves. No se permite su uso en exteriores.

Bandas 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).

Declaración de la CE

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.

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, trenes y aeronaves. No se permite su uso en exteriores.

Bandas 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).

Declaración de la CE

Español

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a