

# Link2Home

- FR** Caméra de surveillance motorisée connectée
- DE** Smart Pan & Tilt-Kamera für den Außenbereich
- PL** Zewnętrzna inteligentna kamera obrotowo-uchylna
- GB** Outdoor Smart Pan & Tilt Camera



8004F

## Inclus dans le pack



Caméra de surveillance motorisée



Adaptateur + 1,80 mètres câble



Support de fixation plafond



Accessoires fixation (vis + cheville)



Accessoires fixation murale



Stylet de réinitialisation



Carte SD 16Go inclus

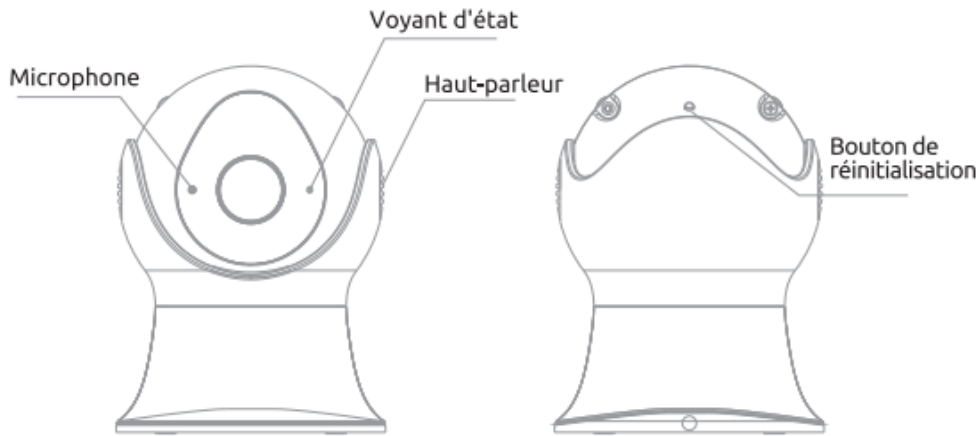


Notice d'utilisation

### Avertissement :

1. La caméra ne doit pas être installée à proximité d'une source de chaleur comme : un climatiseur, une bouche de ventilation ou un système d'évacuation de chaudière car cela pourrait provoquer des interférences et compromettre le bon fonctionnement de la caméra de surveillance.
2. Ne pas exposer la caméra à la lumière directe du soleil ou une quelconque source lumineuse réfléchie.
3. La caméra de surveillance a pour fonction d'identifier un éventuel intrus autour de votre maison et en aucun cas ne doit être utilisée pour surveiller la rue et l'espace public. Son installation doit être faite en conformité avec la loi informatique et libertés. Toute utilisation de ce produit en dehors d'un cadre strictement personnel est soumis à des obligations légales d'utilisation et à l'obtention d'autorisations administratives préalables, sous peine de poursuites.

## Description



Port d'alimentation DC 12±10%

Voyant d'état • Voyant rouge fixe : la caméra n'est pas connectée au réseau.

- Voyant rouge clignotant : en attente de connexion Wifi, ou en cours de connexion lorsque le voyant clignote rapidement.
- Voyant bleu fixe : la caméra est connectée et prête à fonctionner.

Microphone Capture le son pour les enregistrements de vidéos.

Réinitialiser Maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé avec le stylet, pendant 5 secondes, pour restaurer les valeurs d'usine.

## Installation

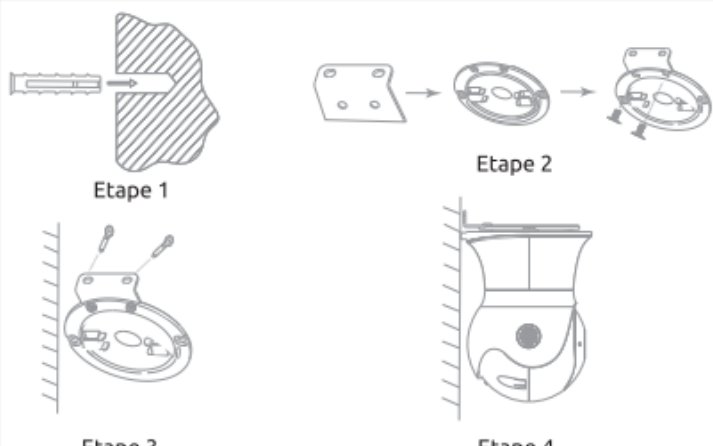
### 1 Installation au plafond

- 1) Fixer la partie plastique ronde au plafond (les ergots à l'extérieur) à l'aide des vis et des chevilles fournies.
- 2) Insérer la caméra dans la plaque et effectuer un demi tour afin de la bloquer dans la plaque.



### 2 Fixation sur un mur

- 1) Percez 2 trous et insérez les chevilles
- 2) Fixez la plaque ronde sur la plaque métallique (cf. schéma).
- 3) Fixez ensuite le petit côté de la plaque métallique sur le mur à l'aide des vis fournies.
- 4) Installez la caméra sur la plaque ronde en effectuant un demi-tour pour la bloquer à l'intérieur de la plaque ronde en plastique.



## Télécharger l'application :

### Téléchargement

Link2Home Pro est disponible pour les systèmes d'exploitation iOS et Android. Recherchez le nom « Link2Home Pro » dans l'App Store ou sur l'Android Market, ou scannez le code QR ci-dessous pour télécharger l'application.



[Télécharger l'appli \(iOS et Android\)](#)

### Configurer le routeur

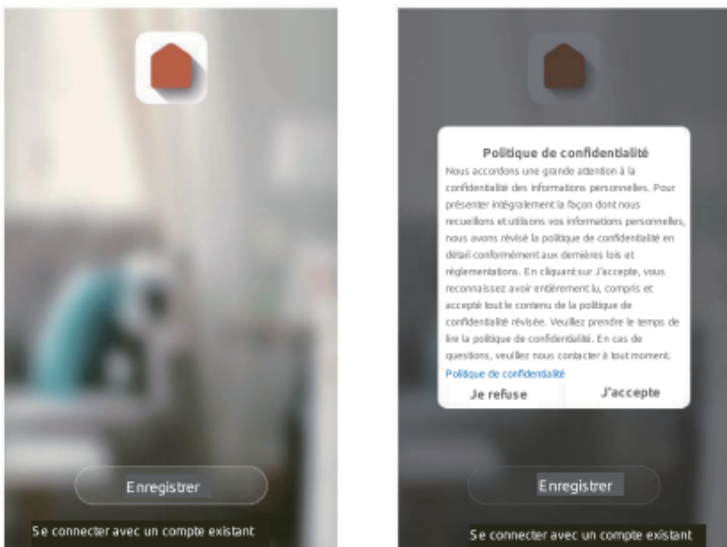
Cet appareil prend uniquement en charge les fréquences de 2,4 GHz. Il ne prend pas en charge le 5 GHz. La plupart des routeurs domestiques sont double bande et vous ne devriez donc pas avoir besoin de modifier les paramètres de vos routeurs. Si toutefois vous n'avez pas de routeur double bande, veuillez sélectionner un réseau 2,4 GHz approprié avant la configuration du Wifi. Lorsque vous configurez votre appareil, assurez-vous que votre appareil mobile, votre routeur et votre appareil Link2Home sont aussi proches que possible. Vous pouvez déplacer l'appareil après la configuration.



Veuillez maintenir le réseau disponible

## Processus d'enregistrement

Étape 1 Ouvrez l'appli Link2Home Pro, cliquez sur « S'enregistrer », lisez la « Politique de confidentialité » et cliquez sur « J'accepte ».



Étape 2 Entrez une adresse e-mail valide et cliquez sur Continuer. Saisissez ensuite le code de vérification de votre e-mail dans l'application (vérifiez votre dossier indésirable).

### S'enregistrer par e-mail

Royaume-Uni >

E-mail \_\_\_\_\_

Obtenir le code de vérification

### Code de vérification

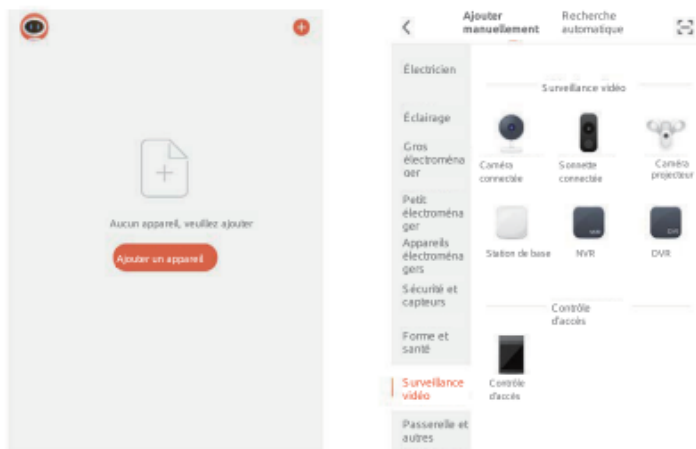
# Ajouter un appareil manuellement

## Pour commencer

1. Veuillez suivre les instructions et vous assurer que les mots de passe sont correctement saisis.
2. Il peut-être ajouté uniquement sur un seul compte. Mais il peut être partagé, à partir du compte principal à plusieurs autres comptes. Pour cela, cliquer sur Profil / Gestion de la maison / Ajouter un membre.
3. Si l'appareil a été ajouté à un autre compte, il doit d'abord en être supprimé. Une fois l'appareil retiré, il se réinitialise automatiquement et le voyant d'état passe du bleu fixe au rouge clignotant.

## Processus

Étape 1 Ouvrez l'appli Link2Home Pro, cliquez sur « + » (dans le coin supérieur droit de l'écran) ou sur « Ajouter un appareil ». Puis sélectionnez « Ajouter manuellement ».



Étape 2 Sélectionnez « Surveillance vidéo ». Allumez l'appareil et assurez-vous que le voyant clignote rapidement ou qu'une alerte sonore est audible. Si vous ne voyez pas de voyant clignotant et n'entendez pas l'alerte sonore, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 5 secondes.



**Réinitialisez d'abord l'appareil.**

Allez à l'appareil et assurez-vous que le voyant clignote rapidement ou qu'une invite sonore est audible.

Réinitialisation des

**Étape suivante**

Sélectionnez votre type d'appareil : « Caméra connectée »

**Étape 3** Le réseau WiFi de votre appareil est le réseau affiché par défaut. Ajoutez simplement votre mot de passe WiFi ou choisissez un autre réseau. Cliquez sur Confirmer, puis continuez et scannez le code QR avec votre nouvel appareil

Annuler

Entrer le mot de passe WiFi

2,4G 5G Hz

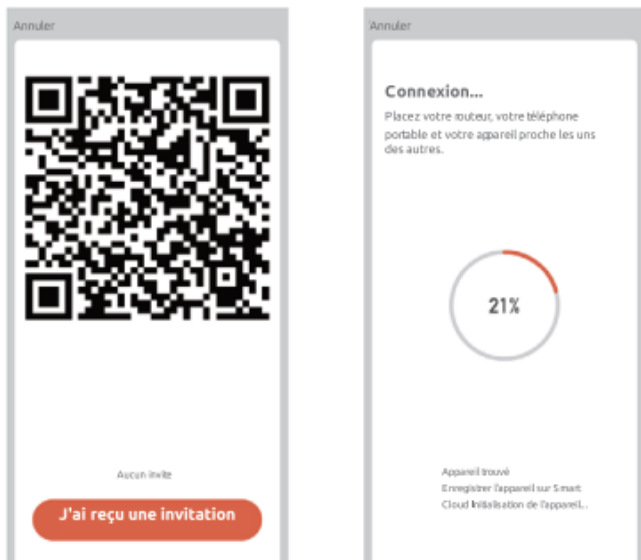
Seuls les réseaux WiFi 2,4 GHz sont pris en charge

SKYAE02.4 Mot de passe

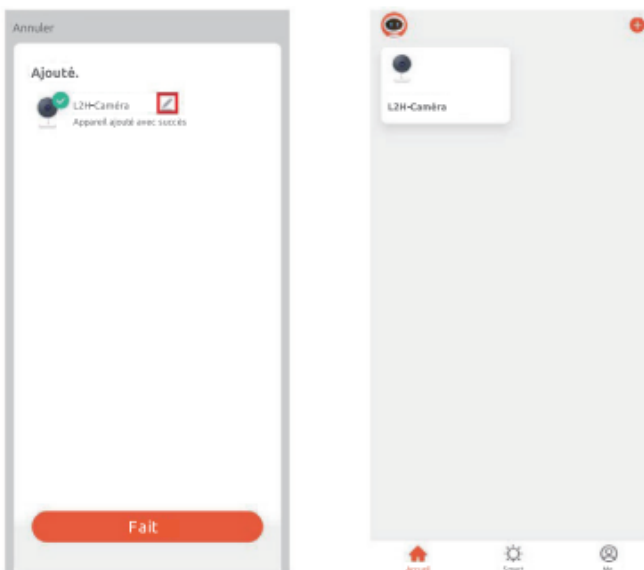
**Confirmer**



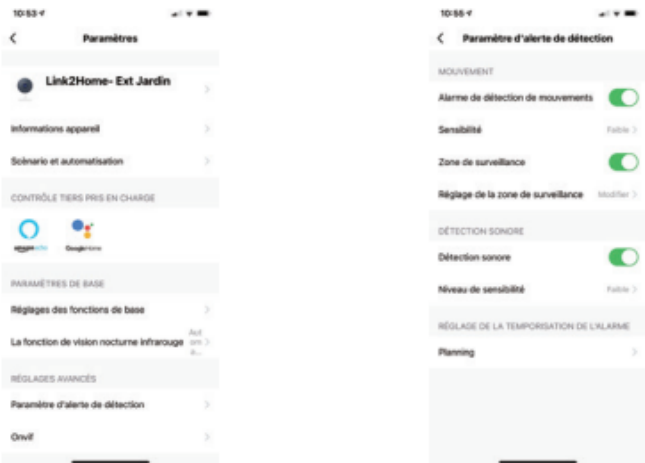
Étape 4 Lorsque vous entendez un bip. Cliquez sur « J'ai reçu une invitation ». La configuration doit prendre environ 30 secondes.



Étape 5 L'appareil est ajouté et le nom de l'appareil peut également être modifié dans cette interface.



## Modifier les paramètres de la caméra



Aller dans Paramètres pour modifier les réglages de la Caméra Extérieure.

Aller dans Paramètres/Paramètre d'Alerte de détection pour régler les paramètres de détection de mouvements (sensibilité), la zone de surveillance et les paramètres de détection sonore (niveau de sensibilité).

## Caractéristiques Techniques

### Caractéristiques Techniques :

- Distance de détection : 10 mètres
- Angle de vision : 100°
- Vision nocturne optimisée même par très faible luminosité
- Capteur optique : 1/2.9" CMOS, 2MO
- Résolution : HD 1920x1080 pixels
- Lentille : 3.6mm@F2.0
- Compression vidéo : H264
- Protocole : HTTP, DHCP, DNS, TPC/IP, RTSP
- Compatible ONVIF
- Interface réseau : 2,4G WIFI (IEEE802.11b/g/n)
- Température d'utilisation : -20°; 50°C
- Indice de protection : IP65
- Dimensions : 76,5 x 76,5 x 107 mm
- Protection class III

Fréquences: 2412-2472 MHz (802.11b/g/n20) ,2422-2462MHz (802.11n40)

Puissance max. transmise: 18.27dBm

Adaptateur :

Tension de sortie: 12.0V

Courant de sortie: 1.0A

Puissance de sortie: 12.0W

Rendement moyen en mode actif: 83.69%(230V, 50Hz)

Rendement à faible charge(10%): 78.25%(230V, 50Hz)

Consommation électrique hors charge: 0.068W(230V, 50Hz)

Mises à jour : nous vous recommandons d'effectuer les mises à jour proposées. Elles permettent un fonctionnement optimal de l'application et de l'appareil connecté et la résolution de certains dysfonctionnements. Les mises à jour sont proposées par des notifications sur le smartphone.

## Fonctions

### Motorisée

A partir du smartphone, utiliser la fonction motorisée de la caméra qui permet d'avoir une vision à 355° (horizontalement) et 75° (verticalement).

### Inversion d'image

Lorsque la caméra est installée au plafond, utiliser la fonction « inversion d'image » pour visionner les vidéos à l'endroit. Pour cela aller dans : Paramètres/Réglages des fonctions de base/Inversion d'image.. ON

### Détection de présence

Selectionnez la fonction détection de mouvements et de sons à partir des Paramètres d'alerte de détection.

Possibilité de sélectionner la sensibilité du capteur  
(Paramètre / Paramètre d'alerte de détection)

### Enregistrement

Possibilité d'enregistrer en continue pendant 24h et stocker l'enregistrement sur la carte SD 16 GB inclus.

### Vision diurne/nocturne

La vision de nuit est excellente grâce à l'utilisation de la fonction ICR, qui permet une bonne visibilité même lorsque la luminosité est très faible.



Jour



Nuit

## Fonctions

Q : L'appareil ne répond pas et je ne vois aucune image ?

R : Vérifiez la connectivité réseau sur l'appareil (voyant bleu fixe) et si votre routeur est activé et dans une zone de signal. Sinon, réinitialisez votre appareil et ajoutez-le à nouveau.

Q : Pourquoi est-il toujours dans la liste des appareils après réinitialisation ?

R : Ce dispositif réinitialise uniquement la configuration réseau de la caméra, mais ne peut pas modifier la configuration sur l'appli. Retirez la caméra de l'application en cliquant sur l'appareil et sur l'option de l'appareil, puis sur « Supprimer l'appareil ».

Q : Comment puis-je changer le réseau pour un nouveau routeur ?

R : D'abord, retirez et réinitialisez l'appareil sur l'application puis configurez à nouveau l'appareil par l'application.

Q : Pourquoi ne puis-je pas recevoir de notification sur mon appli?

R : Veuillez confirmer que l'application est toujours en cours d'exécution sur votre appareil mobile. (L'actualisation de l'application en arrière-plan doit être activée). Veillez à ce que les paramètres de notification soient activés le menu Paramètres de l'application. De plus, les paramètres de détection peuvent être activés dans le menu « Paramètres / Interrupteur capteur infrarouge »de les réglage de la Sonnette connectée.



### Notes relatives à l'élimination des DEEE :

Les appareils électriques et électroniques usagés ne peuvent plus être jetés avec les ordures ménagères conformément à la réglementation européenne. Le symbole de la poubelle barrée indique la nécessité d'une collecte séparée. Contribuez à la protection de l'environnement et assurez-vous de mettre cet appareil dans des systèmes de collecte dédiés lorsque vous cessez d'en utiliser.



### Remarque : Mise au rebut de piles et de batteries :

Les piles et les piles rechargeables ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Chaque consommateur est légalement tenu de rapporter toutes les piles et batteries usagées, qu'elles contiennent ou non des substances nocives, à auprès d'un point de collecte, afin qu'elles puissent être éliminées dans le respect de l'environnement. Veuillez rapporter les piles et les batteries uniquement lorsque celles-ci sont déchargées!

### Importateur:

EverFlourish Europe GmbH  
Robert-Koch-Str. 4  
D-66299 Friedrichsthal  
Allemagne  
[www.everflourish-france.com](http://www.everflourish-france.com)



05.23

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Produit: Caméra de surveillance extérieure, Speed 2S

Référence: 8004F

Marque: **Link2Home**

Nous,

EverFlourish Europe GmbH

déclarons que l'équipement radioélectrique décrit ci-dessus est conforme à la Directive RED 2014/53/UE.

Le texte complet de la Déclaration UE de Conformité est disponible à l'adresse suivante:

[www.everflourish-europe.de](http://www.everflourish-europe.de)

Date: 19.07.2021



Signature:

Anja Sand  
Chief Operative Officer

**EverFlourish Europe GmbH**

Robert-Koch-Str.4, D-66299 Friedrichsthal · Telefon: +49 6897 85 609 0 · Telefax: +49 6897 85 609 10

## Lieferumfang



Motorisierte Überwachungskamera



Netzteil + 1,8 m langes Kabel



Deckenmontagehalterung



Montagezubehör (Schrauben + Dübel)



Wandmontagezubehör



Reset-Stylus



16-GB-SD-Karte inklusive

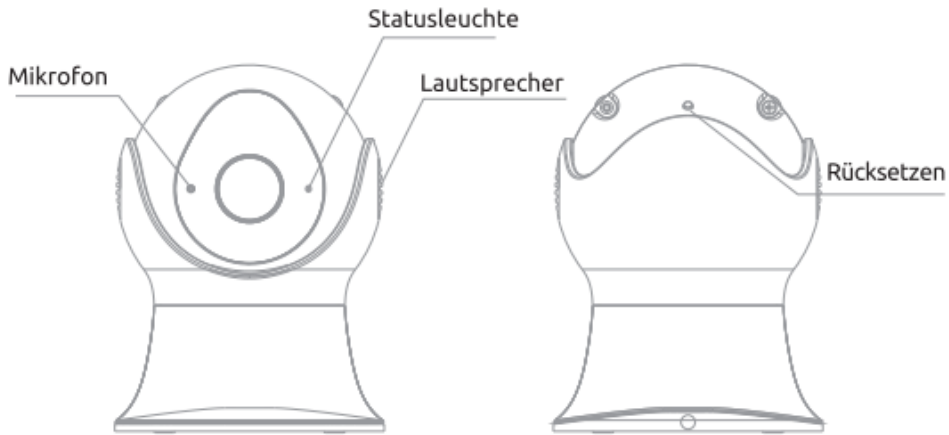


Bedienungsanweisungen

### WARNUNG:

1. Die Kamera darf nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Klimaanlagen, Belüftungsauslässen oder Heizsystemen, installiert werden, da diese Störungen verursachen und einen angemessenen Betrieb der Überwachungskamera verhindern können.
2. Setzen Sie die Kamera keinem direkten Sonnenlicht oder anderen reflektierenden Lichtquellen aus.
3. Die Überwachungskamera dient der Identifizierung möglicher Einbrecher in der Nähe Ihres Hauses und darf unter keinen Umständen zur Überwachung von Straßen und öffentlichen Orten verwendet werden. Bei der Installation müssen Sie alle Gesetze zum Datenschutz und zur Informationsfreiheit einhalten. Die Verwendung dieses Produktes außerhalb eines streng privaten Kontextes unterliegt rechtlichen Verpflichtungen und der vorherigen Einholung behördlicher Genehmigungen; andernfalls drohen Strafen.

## Beschreibung



Leistungsanschluss 12 V Gleichspannung  $\pm 10\%$

- Statusleuchte
- Rotes Leuchten: Die Kamera ist nicht mit dem Netzwerk verbunden
  - Rotes Blinken: Das Gerät wartet auf eine WLAN-Verbindung, oder die Verbindung wird hergestellt, wenn die LED schnell blinkt.
  - Blaues Leuchten: Die Kamera ist verbunden und einsatzbereit.

Mikrofon Erfasst den Ton für Videoaufnahmen.

Rücksetzen Halten Sie zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen die Reset-Taste mit dem Stylus 5 Sekunden lang gedrückt.

## Installieren

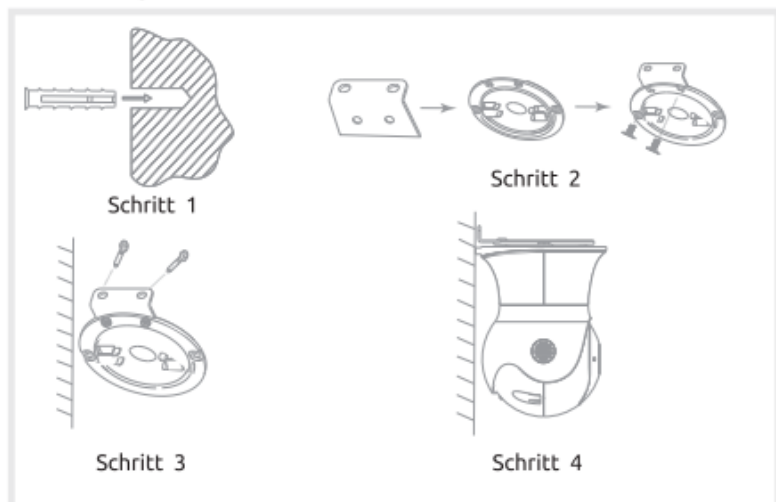
### 1 Deckenmontage

- 1) Bringen Sie das runde Kunststoffteil mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an der Decke an (kontakte außen).
- 2) Setzen Sie die Kamera in die Platte ein und drehen Sie sie zur Befestigung in der Platte um eine halbe Umdrehung.



### 2 Wandmontage

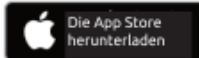
- 1) Bohren Sie 2 Löcher und setzen Sie die Dübel ein.
- 2) Bringen Sie die runde Platte an der Metallplatte an (siehe Abbildung).
- 3) Bringen Sie dann die kleine Seite der Metallplatte mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand an.
- 4) Installieren Sie die Kamera an der runden Platte, indem Sie sie zur Befestigung an der Innenseite der runden Kunststoffplatte um eine halbe Umdrehung drehen.



## App herunterladen:

### Download

Link2Home Pro ist für iOS und Android OS verfügbar. Im App Store oder auf Android Market nach „Link2Home Pro“ suchen oder den QR-Code unten scannen, um die App herunterzuladen.



[App herunterladen \(iOS & Android\)](#)

### Router einrichten

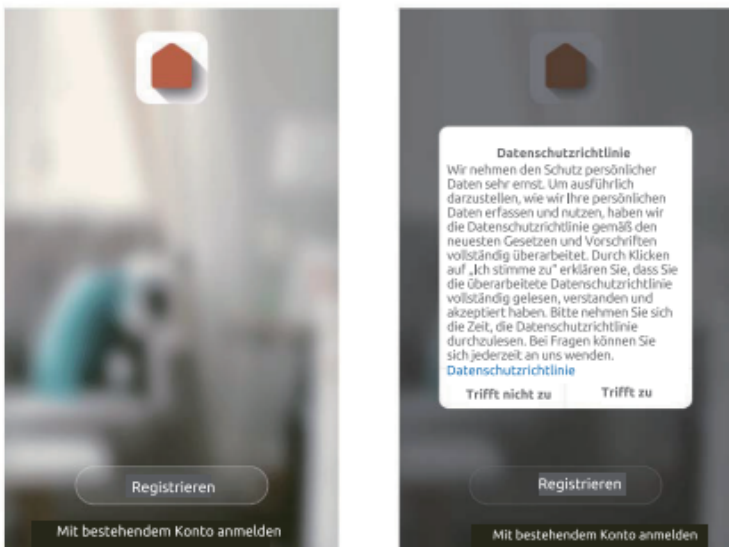
Dieses Gerät unterstützt nur die Frequenz 2,4 GHz. 5 GHz wird nicht unterstützt. Die meisten Haushaltsrouter sind Doppelbandrouter, weshalb Sie die Einstellungen Ihres Routers wahrscheinlich nicht ändern müssen. Wenn Sie jedoch keinen Doppelbandrouter besitzen, wählen Sie bitte vor der WLAN-Konfiguration ein geeignetes 2,4-GHz-Netzwerk. Wenn Sie Ihr Gerät einrichten, sollten Ihr Mobilgerät, der Router und das Link2Home-Gerät möglichst nah beieinander sein. Nach dem Einrichten können Sie das Gerät bewegen.



Das Netzwerk muss verfügbar bleiben.

## Registrierungsprozess

Schritt 1 App Link2Home Pro öffnen, auf „Registrieren“ tippen, die „Datenschutzerklärung“ lesen und auf „Zustimmen“ tippen.



Schritt 2 Gültige E-Mail-Adresse eingeben und auf „Fortfahren“ tippen. Dann den Verifizierungscode aus der E-Mail in der App eingeben.  
(Auch im Spam-Ordner nachsehen.)

**Mit E-Mail registrier**

Großbritannien >

E-Mail

Verifizierungscode erhalten

## Verifizierungscode

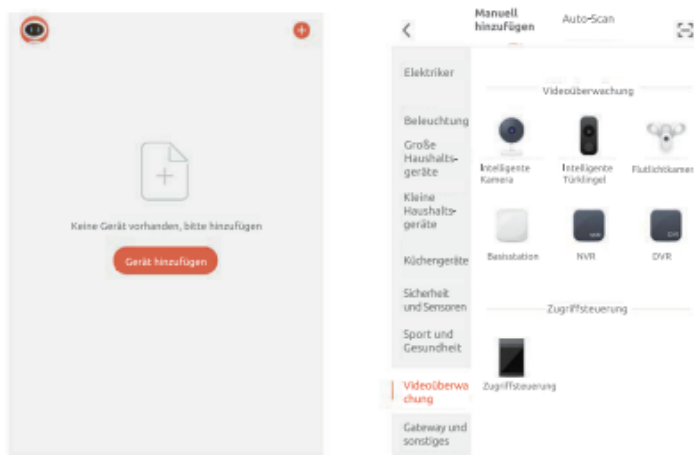
# Gerät manuell hinzufügen

## Einleitung

1. Befolgen Sie die Anweisungen und achten Sie darauf, Passwörter richtig einzugeben.
2. Ein Gerät kann nur zu einem App-Konto hinzugefügt werden; wurde das Gerät bereits zu einem Konto hinzugefügt, kann es nicht mehr zu einem anderen Konto hinzugefügt werden. Geräte können unter den Heimmanagement-Einstellungen für andere Benutzer freigegeben werden.
3. Wurde das Gerät bereits zu einem anderen Konto hinzugefügt, muss es zunächst entfernt werden. Nach dem Entfernen des Geräts setzt es sich automatisch zurück; die Statusleuchte wechselt von blau leuchtend zu rot blinkend.

## Prozess

Schritt 1 App Link2Home Pro öffnen, auf „+“ (oben rechts im Bildschirm) oder auf „Gerät hinzufügen“ tippen. Dann „Manuell hinzufügen“ wählen.



Schritt 2 „Videoüberwachung“ auswählen. Das Gerät einschalten und sicherstellen, dass die Anzeige schnell blinkt oder ein Meldeton zu hören ist. Wenn Sie kein rotes Blinken sehen oder keinen Meldeton hören, die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten.



Abbrechen Netzkopplungsmodus

**Zunächst das Gerät zurücksetzen.**

Das Gerät einschalten und sicherstellen, dass die Anzeige schnell blinkt oder ein Meldeton zu hören ist.

Gerät zurücksetzen

Nächster Schritt

**Wählen Sie Ihren Gerätetyp:  
"Angeschlossene Kamera"**

**Schritt 3 Das WLAN-Netzwerk Ihres Geräts ist das angezeigte Standardnetzwerk.  
Fügen Sie Ihr WLAN-Passwort hinzu oder wählen Sie ein anderes Netzwerk.  
Tippen Sie auf Bestätigen und fahren Sie dann fort, indem Sie mit Ihrem neuen  
Gerät den QR-Code scannen.**

Abbrechen

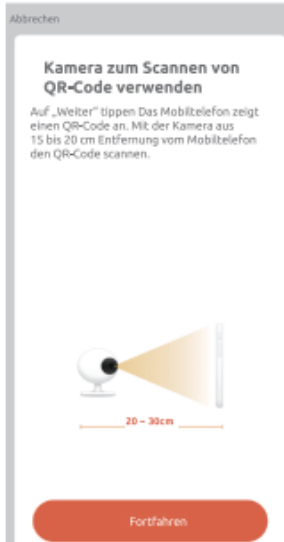
**WLAN-Passwort eingeben**

Auf „Weiter“ tippen. Das Mobiltelefon zeigt einen QR-Code an. Mit der Kamera aus 15 bis 20 cm Entfernung vom Mobiltelefon den QR-Code scannen.

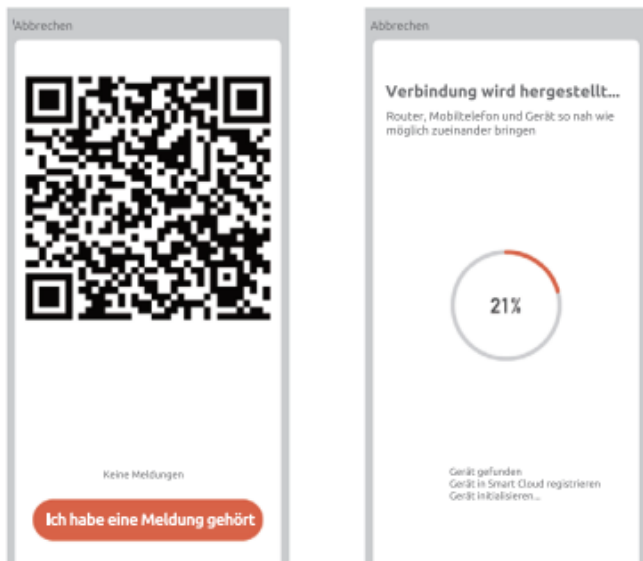
**Nur WLAN-Netzwerke mit 2,4 GHz werden unterstützt.**

SKYAE02.4   
 Passwort

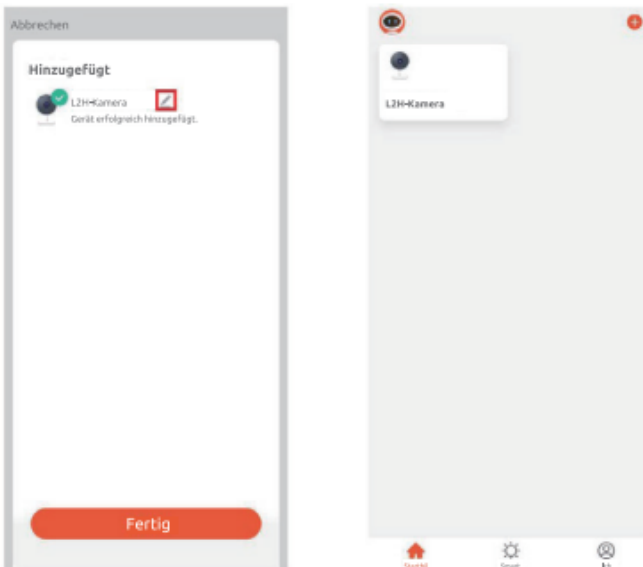
Bestätigen



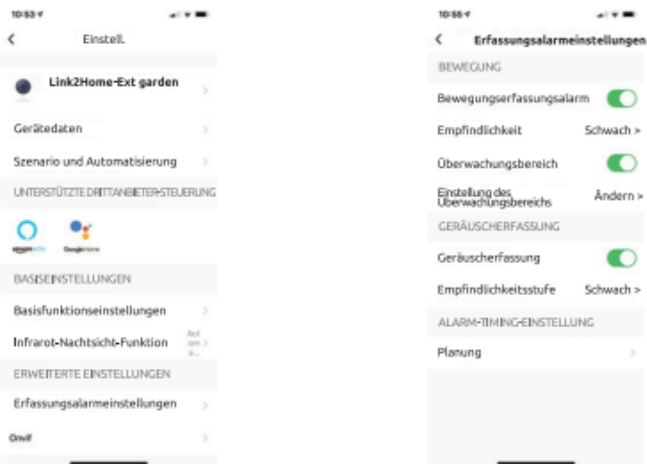
Schritt 4 Wenn Sie einen Piepton hören: Auf „Ich habe eine Meldung gehört“ tippen.  
Die Einrichtung sollte etwa 30 Sekunden dauern.



Schritt 5 Das Gerät wird hinzugefügt; auf dieser Oberfläche kann auch der Gerätespitzname geändert werden.



## Kameraeinstellungen ändern



Rufen Sie zur Änderung der Einstellungen der Outdoor-Kamera Einstellungen auf.

Rufen Sie Einstellungen > Erfassungsalarmeinstellungen) auf und stellen Sie Bewegungserfassung (Empfindlichkeit), Überwachungszone und Geräuscherfassung (Empfindlichkeit) ein.

## Technische Daten

### Technische Daten:

- Erfassungsreichweite: 10 Meter
- Sichtwinkel: 100°
- Nachtsicht selbst bei sehr geringer Helligkeit optimiert
- Optischer Sensor: 1/2,9-Zoll-CMOS, 2MO
- Auflösung: HD, 1920 x 1080 Pixel
- Objektiv: 3,6 mm bei F2.0
- Videokomprimierung: H264
- Protokoll: HTTP, DHCP, DNS, TPC/IP, RTSP
- ONVIF-kompatibel
- Netzwerkschnittstelle: 2,4-GHz-WLAN (IEEE802.11b/g/n)
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 50 °C
- Schutzgrad: IP65
- Abmessungen: 76,5 x 76,5 x 107 mm
- Schutzklasse III

Frequenzband: 2412 – 2472 MHz (802.11b/g/n20), 2422 – 2462 MHz (802.11n40),  
Maximal abgeleitete Ausgangsleistung/EIRP: 18,27 dBm

### Netzteil:

Ausgangsspannung: 12 V

Ausgangstrom: 1 A

Ausgangsleistung: 12 W

Durchschnittliche Effizienz bei Aktivität: 83,69 % (230 V, 50 Hz)

Effizienz bei geringer Last: 78,25 % (230 V, 50 Hz)

Leistungsaufnahme ohne Last: 0,068 W (230 V, 50 Hz)

### Motorisiert

Verwenden Sie am Smartphone die motorisierte Funktion der Kamera, mit der Sie die Ansicht um 355° schwenken (horizontal) und um 75° (vertikal) neigen können.

### Bildumkehr

Verwenden Sie bei an der Decke montierter Kamera die Funktion „Bildumkehr“, damit die Videos richtig herum angezeigt werden.  
Rufen Sie dazu Einstellungen > Basisfunktionseinstellungen  
> Bildumkehr auf und wählen Sie EIN

### Präsenzerfassung

Wählen Sie die Funktion zur Bewegungs- und Geräuscherfassung in den Erfassungsalarmeinstellungen.  
Sie können auch die Sensorempfindlichkeit wählen  
(Einstellungen > Erfassungsalarmeinstellungen)

### Aufnahme

Sie können kontinuierlich 24 Stunden lang aufnehmen und die Aufnahme auf der enthaltenen 16-GB-SD-Karte speichern.

### Tag-/Nachtsicht

Bei der Nachtsicht wird die ICR-Funktion verwendet, die selbst bei sehr geringer Helligkeit eine gute Sichtbarkeit ermöglicht.



Tag



Nacht

## Funktionen

F: Das Gerät reagiert nicht und Sie sehen kein Bild?

A: Die Netzwerkkonnektivität des Geräts (blau leuchtend) prüfen; prüfen, ob Ihr Router eingeschaltet ist und sich im Signalbereich befindet. Wenn nicht, Gerät zurücksetzen und erneut hinzufügen.

F: Weshalb ist das Gerät nach dem Zurücksetzen noch in der Liste vorhanden?

A: Die Geräterücksetzung setzt nur die Netzwerkkonfiguration der Kamera zurück, kann aber nicht die Konfiguration der App ändern. Entfernen Sie die Kamera aus der App, indem Sie auf das Gerät und die Geräteoption und dann auf „Gerät entfernen“ tippen.

F: Wie kann man das Netzwerk zu einem neuen Router ändern?

A: Zunächst das Gerät in der App entfernen und zurücksetzen und das Gerät dann erneut mit der App konfigurieren.

F: Weshalb erhalte ich keine Benachrichtigungen über die App?

A: Bitte überprüfen, ob die App noch auf Ihrem Mobilgerät ausgeführt wird. (Die Funktion zur Aktualisierung von Hintergrund-Apps muss aktiviert sein.) Stellen Sie sicher, dass die Benachrichtigungseinstellungen im Einstellungs-menü der App aktiviert sind. Außerdem können die Erfassungseinstellungen unter Einstellungen > Infrarotsensor-Schalter der Einstellungen der verbundenen Klingel aktiviert werden.

### Entsorgungshinweise zu elektrischen und elektronischen Altgeräten:



Elektrische und elektronische Altgeräte dürfen in Übereinstimmung mit EU-Richtlinien nicht über den allgemeinen Hausmüll entsorgt werden. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne zeigt auf die Notwendigkeit zur separaten Sammlung hin. Tragen Sie zum Schutz der Umwelt bei und achten Sie darauf, dieses Gerät am Ende seiner Einsatzzeit an geeignete Sammelstellen zu übernehmen.



### Hinweis: Entsorgung von Batterien/Akkus:

Batterien und Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Jeder Kunde ist gesetzlich verpflichtet, alle alten Batterien und Akkus an eine Sammelstelle zu übergeben, damit diese unabhängig davon, ob sie schädliche Substanzen enthalten, auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden.

Bitte übergeben Sie Batterien/Akkus nur entladen an entsprechende Sammelstellen.

#### Importeur:

EverFlourish Europe GmbH  
Robert-Koch-Str. 4  
D-66299 Friedrichsthal  
Deutschland  
[www.everflourish-france.com](http://www.everflourish-france.com)



## Zawartość opakowania



Kamera do monitoringu z napędem



Adapter + kabel 1,80 metra



Wsparnik do montażu pd sufitem



Akcesoria do montażu (śruby + kolek)



Akcesoria do montażu na ścianie



Rysik do resetowania



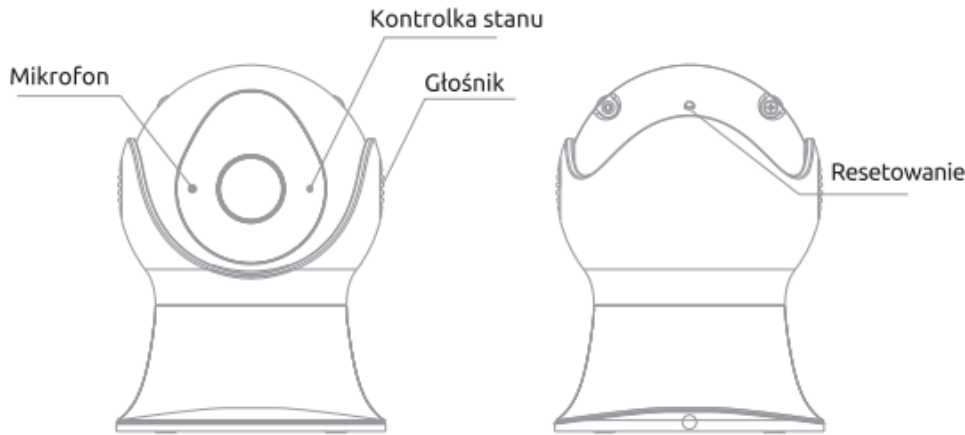
Dostarczona karta SD 16GB



Instrukcje obsługi

### OSTRZEŻENIE:

1. Kamery nie należy montować w pobliżu źródeł ciepła, takich jak: klimatyzator, wylot wentylacyjny lub system opróżniania kotła, ponieważ może to spowodować zakłócenia i zakłócić prawidłowe działanie kamery monitorującej.
2. Kamery nie należy narażać na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych lub odbitego źródła światła.
3. Kamera do monitoringu jest przeznaczona do identyfikacji potencjalnych intruzów w pobliżu domu i w żadnym wypadku nie powinna być używana do monitorowania ulic i przestrzeni publicznej. Jej instalacja musi zostać wykonana zgodnie z przepisami o ochronie danych i wolności informacji. Jakkoliek użytkowanie tego produktu, poza ścisłe osobistym kontekstem, podlega prawnemu obowiązkowi użytkowania i uzyskania uprzednich zezwoleń administracyjnych, pod groźbą kary.



Gniazdo zasilania    Prąd stały  $12\pm10\%$

- Kontrolka stanu
- Stałe, czerwone światło: kamera nie jest podłączona do sieci.
  - Migające, czerwone światło LED: oczekiwanie na połączenie Wi-Fi lub łączenie, gdy dioda LED szybko migła.
  - Stałe, niebieskie światło: kamera jest podłączona i gotowa do działania.

Mikrofon                  Przechwytywanie dźwięku do nagrania wideo.

Resetowanie              Przytrzymaj przycisk resetowania rysikiem przez 5 sekund, aby przywrócić wartości fabryczne.

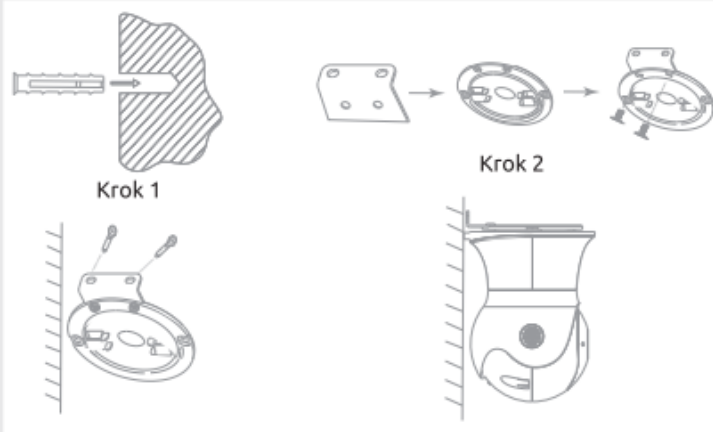
### 1 Montaż pod sufitem

- 1) Przymocuj okrągłą plastikową część do sufitu (zewnętrzne kołki) za pomocą dostarczonych śrub i kołków.
- 2) Wsuń kamerę na płytkę i obróć o pół obrotu, aby zablokować ją w płytce.



### 2 Montaż na ścianie

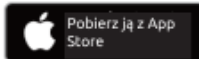
- 1) Wywierć 2 otwory i włóż kołki
- 2) Przymocuj okrągłą płytkę do metalowej płytki (patrz rysunek).
- 3) Następnie przyjmocuj mniejszą stronę metalowej płyty do ściany za pomocą dostarczonych śrub.
- 4) Zainstaluj kamerę na okrągłej płytce, obracając ją o pół obrotu w celu zablokowania wewnętrz okrągłej plastikowej płytce.



## Pobierz aplikację:

### Pobieranie

Aplikacja Link2Home Pro jest dostępna dla systemów operacyjnych iOS i Android. W celu pobrania aplikacji, wyszukaj nazwę 'Link2Home Pro' w App Store lub Android Market albo zeskanuj poniższy kod QR.



[Pobierz aplikację \(iOS i android\)](#)

### Konfiguracja routera

To urządzenie obsługuje wyłącznie częstotliwość 2,4GHz. Nie obsługuje częstotliwości 5GHz. Większość routerów domowych to urządzenia dwuzakresowe, dlatego nie należy zmieniać ustawień routerów. Jednakże, przy braku routera dwuzakresowego, przed konfiguracją WiFi należy wybrać odpowiednią sieć 2,4 GHz. Podczas konfigurowania urządzenia należy się upewnić, że używane urządzenie mobilne, router i urządzenie Link2Home znajdują się jak najbliżej siebie. Po skonfigurowaniu, urządzenie można przenieść.

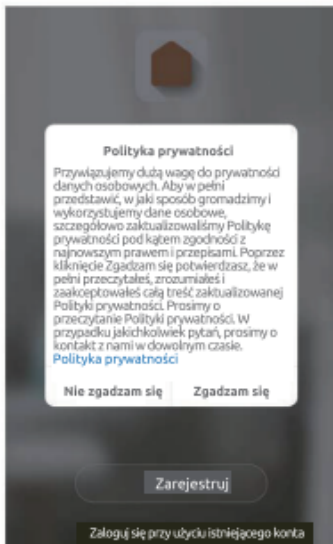
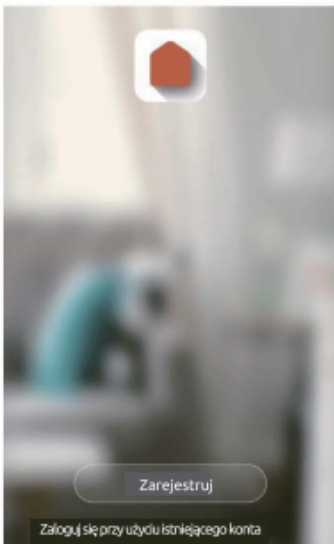


Należy zapewnić dostępność sieci



## Proces rejestracji

- Krok 1 Otwórz aplikację Link2Home Pro, kliknij "Zarejestruj", przeczytaj "Politykę prywatności" i kliknij "Zgadzam się".



- Krok 2 Wprowadź prawidłowy adres e-mail i kliknij Kontynuuj. Następnie wprowadź z powrotem do aplikacji kod weryfikacyjny z wiadomości e-mail.  
(sprawdź folder ze spamem).

### Rejestracja przez e-mail

Wielka Brytania >

E-mail

Uzyskaj kod weryfikacyjny

### Kod weryfikacyjny

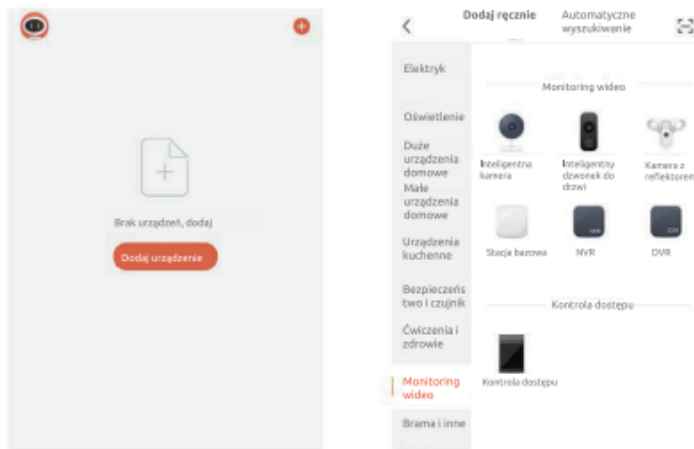
## Ręczne dodawanie urządzenia

### Rozpoczęcie

- Postępuj zgodnie z instrukcjami i upewnij się, że hasła zostały wprowadzone prawidłowo.
- Jedno urządzenie można dodać tylko z jednym kontem aplikacji, jeśli urządzenie zostało już dodane do innego konta, nie można go ponownie dodać do żadnego innego konta. Urządzenia można udostępniać innym użytkownikom w ustawieniach Zarządzanie domem.
- Jeśli urządzenie zostało dodane do innego konta, należy je najpierw usunąć. Po usunięciu urządzenia zostanie ono automatycznie zresetowane, a wskaźnik stanu zmieni się z niebieskiego na migający czerwony.

### Proces

Krok 1 Otwórz aplikację Link2Home Pro, kliknij "+" (w prawym górnym rogu ekranu) lub "Dodaj urządzenie". Następnie wybierz "Dodaj ręcznie".

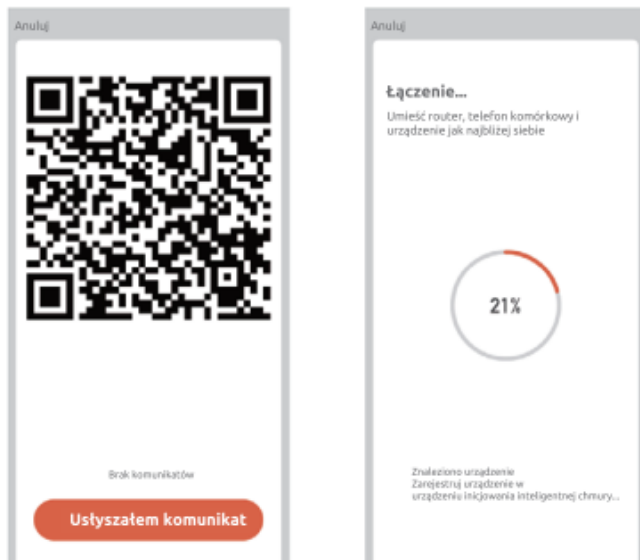


- Krok 2 Wybierz "Monitoring video". Włącz urządzenie i upewnij się, że wskaźnik szybko migła albo słychać sygnał dźwiękowy. Jeśli nie słyszać komunikatu albo przy braku migającego, czerwonego światła, naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk resetowania.

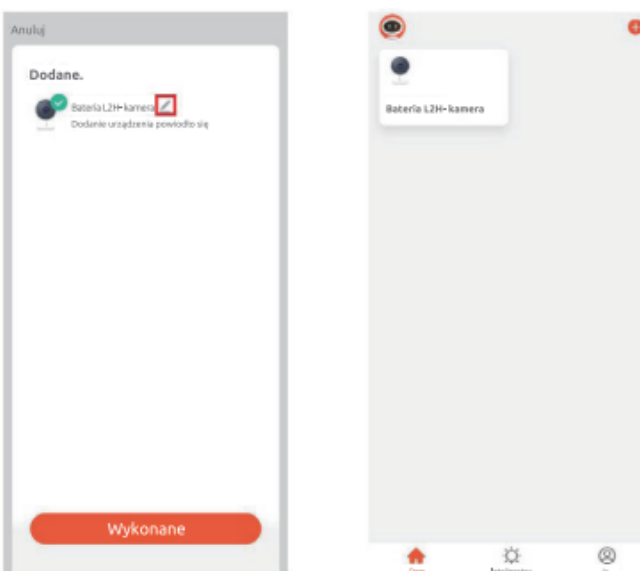
Wybierz swój typ  
urządzenie: "Podłączona kamera"

**Krok 3** Sieć Wi-Fi używanego urządzenia będzie wyświetlana siecią domyślną. Dodaj swoje hasło WiFi lub wybierz inną sieć. Kliknij potwierdzenie, a następnie kontynuuj i zeskanuj kod QR za pomocą nowego urządzenia.

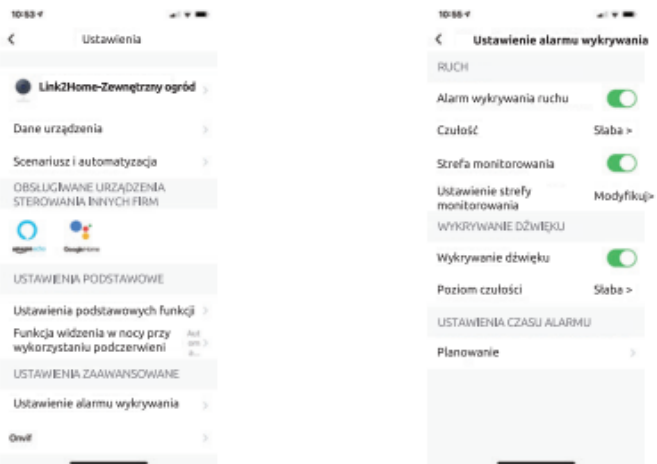
Krok 4 Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego. Kliknij "Usłyszałem komunikat". Konfiguracja powinna potrwać około 30 sekund.



Krok 5 Urządzenie zostanie dodane, a w tym interfejsie można także zmienić nick urządzenia.



## Modyfikuj ustawienia kamery



Przejdź do Ustawienia, aby zmodyfikować ustawienia kamery zewnętrznej.

Przejdź do Ustawienia/Ustawienia alarmów wykrywania, aby ustawić ustawienia wykrywania ruchu (czułości), strefę monitorowania i ustawienia wykrywania dźwięku (poziom czułości).

## Specyfikacje techniczne

### Specyfikacje techniczne:

- Odległość wykrywania: 10 metrów
- Kąt widzenia: 100°
- Widzenie w nocy zoptymalizowane nawet przy bardzo niskiej jasności
- Czujnik optyczny: 1/2,9" CMOS, 2MO
- Rozdzielcość: HD 1920x1080 pikseli
- Obiektyw: 3,6mm przy F2.0
- Kompresja wideo: H264
- Protokoły HTTP, DHCP, DNS, TPC/IP, RTSP
- Zgodność z ONVIF
- Interfejs sieciowy: WIFI 2,4GHz (IEEE802.11b/g/n)
- Temperatura podczas działania: -20°, 50°C
- Indeks ochrony: IP65
- Wymiary: 76,5 x 76,5 x 107mm
- Klasa ochrony III

Pasmo działania/częstotliwość: 2412-2472 MHz (802.11b/g/n20) ,2422-2462MHz (802.11n40),  
Maksymalna przewodzona moc wyjścia/EIRP:18,27dBm

### Adapter:

Napięcie wyjścia: 12,0V

Prąd wyjścia: 1,0A

Moc wyjścia: 12,0W

Średnia sprawność podczas działania: 83,69% (230V, 50Hz)

Sprawność przy niskim obciążeniu: 78,25% (230V, 50Hz)

Zużycie energii bez obciążenia: 0,068W (230V, 50Hz)

## Funkcje

### Z napędem

Korzystając ze smartfona, użyj funkcję kamery z napędem, która umożliwia widzenie w zakresie 35° (w poziomie) i 75° (w pionie).

### Odwroćenie obrazu

Gdy kamera jest zamontowana pod sufitem, użyj funkcję "Odwroćenie obrazu", aby oglądać filmy wideo w pozycji pionowej. W tym celu, przejdź do: Ustawienia/ Ustawienia podstawowych funkcji/Odwroćenie obrazu. WŁ.

### Wykrywanie obecności

Wybierz funkcję wykrywania ruchu i dźwięku w ustawieniach Alarm wykrycia. Możliwość wyboru czułości czujnika (Ustawienia/Ustawienie alarmu wykrywania)

### Nagrywanie

Możliwość nagrywania ciągłego przez 24 godz. i zapisania nagrania na dostarczonej karcie SD 16 GB.

### Widzenie Dzień/Noc

Działanie funkcji widzenia w nocy jest doskonałe, dzięki zastosowaniu funkcji ICR, która zapewnia dobrą widoczność nawet przy bardzo małej jasności.



Dzień



Dzień

## Funkcje

P: Urządzenie nie odpowiada i nie widzę obrazu?

O: Sprawdź łączność sieciową urządzenia (stałe, niebieskie światło) oraz, czy router jest włączony i znajduje się w zasięgu sygnału. Jeśli nie, zresetuj urządzenie i dodaj je ponownie.

P: Dlaczego po zresetowaniu, kamera nadal znajduje się na liście urządzeń?

O: Resetowanie urządzenia resetuje tylko ustawienia sieciowe kamery, ale nie może zmienić konfiguracji w aplikacji, usuń kamerę z aplikacji, klikając urządzenie i opcje urządzenia, a następnie "Usuń urządzenie".

P: Jak mogę zmienić sieć na nowy router?

O: Najpierw należy usunąć i zresetować urządzenie w aplikacji, a następnie ponownie skonfigurować urządzenie za pomocą aplikacji.

P: Dlaczego nie otrzymuję powiadomień w mojej aplikacji?

O: Sprawdź, czy aplikacja nadal działa na używanym urządzeniu mobilnym. (Musisz być włączone odświeżanie aplikacji w tle). Upewnij się, że w menu ustawień aplikacji są włączone ustawienia powiadomień. Co więcej, ustawienia wykrywania można włączyć w menu "Ustawienia/Przełącznik czujnika na podczerwień" w ustawieniach Podłączony dzwonek.

### Uwagi WEEE dotyczące usuwania:



Zgodnie z przepisami europejskimi, zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z ogólnymi odpadami domowymi. Symbol przekreślonego kosza na śmieci wskazuje na konieczność oddzielnej zbiórki. Po zaprzestaniu używania urządzenia, przyczyn się do ochrony środowiska i upewnij się, że urządzenie zostanie przekazane do dedykowanych systemów zbiórki.

### Uwaga: Usuwanie baterii:



Baterii i akumulatorów nie należy wyrzucać wraz ze śmieciami domowymi. Każdy konsument jest prawnie zobowiązany do oddawania wszystkich zużytych baterii do punktu zbiórki, aby można je było zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska, niezależnie od tego, czy zawierają szkodliwe substancje, czy nie.

Baterie należy zwracać wyłącznie wtedy, gdy są rozładowane!

#### Importer:

EverFlourish Europe GmbH  
Robert-Koch-Str. 4  
D-66299 Friedrichsthal  
Niemcy  
[www.everflourish-france.com](http://www.everflourish-france.com)



## Included in the pack



Motorized surveillance



Adapter + 1.80 meter cable



Ceiling mounting bracket



Mounting accessories (screws + dowel)



Wall mounting



Reset stylus



16GB SD card included

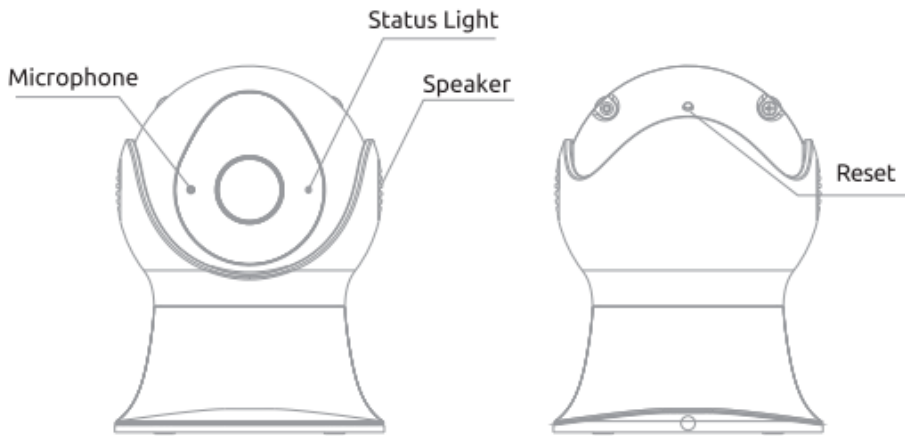


Operating instructions

### WARNING :

1. The camera must not be installed near a source of heat like: an air conditioner, a ventilation outlet or boiler evacuation system as this could cause interference and compromise the proper operation of the surveillance camera.
2. Do not expose the camera to direct sunlight or any reflected light source.
3. The function of the surveillance camera is to identify a possible intruder near your home and it should be, under no circumstances, used to monitor streets and public space. Its installation must be done in accordance with the data protection and freedom of information laws. Any use of this product outside a strictly personal context is subject to legal obligations of use and to obtaining prior administrative authorizations, under penalty of law.

## Description



Power Port	DC12±10%
------------	----------

Status light	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fixed red light: the camera is not connected to the network.</li><li>• Flashing red LED: waiting for a Wifi connection, or in the process of connection when the LED flashes quickly.</li><li>• Fixed blue light: the camera is connected and ready to go.</li></ul>
--------------	--

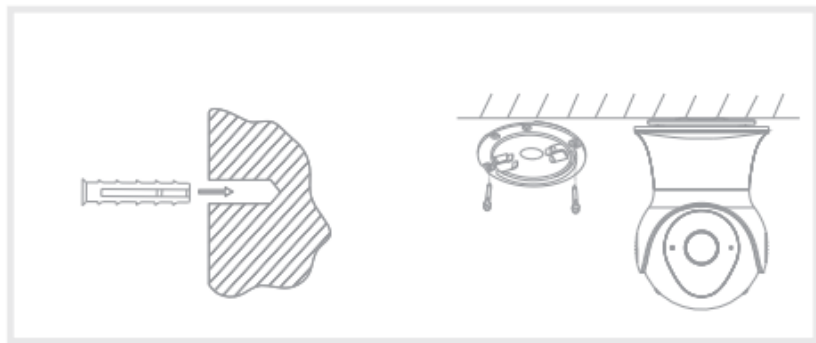
Microphone	Captures the sound for video recordings.
------------	--

Reset	Hold down the reset button with the stylus for 5 seconds to restore the factory values.
-------	---

## Install

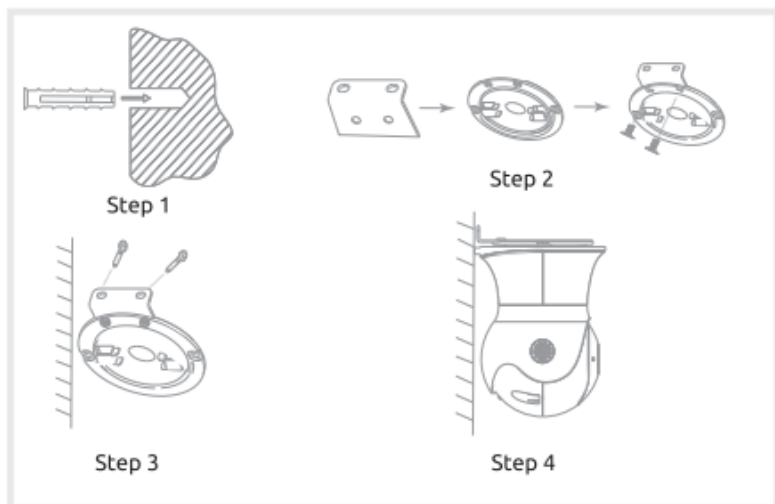
### 1 Ceiling mounting

- 1) Attach the round plastic part to the ceiling (the outside pins) using the supplied screws and dowels.
- 2) Insert the camera into the plate and rotate half a turn to lock it in the plate.



### 2 Mounting on a wall

- 1) Drill 2 holes and insert the dowels
- 2) Attach the round plate to the metal plate (see figure).
- 3) Then attach the small side of the metal plate to the wall with the screws provided.
- 4) Install the camera on the round plate by rotating half a turn to lock it inside the round plastic plate.



## Download the app :

### Download

Link2Home Pro is available for both iOS and Android OS. Search the name 'Link2Home Pro' in the App Store or Android Market, or scan the QR code below to download the App.



[Download App \(iOS & android\)](#)

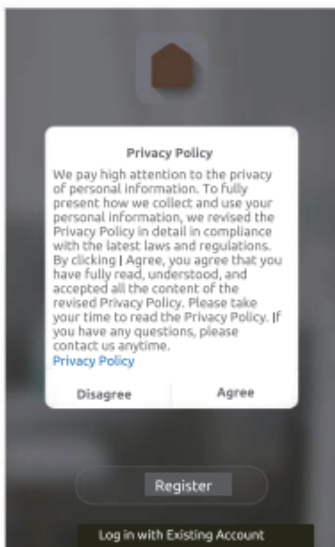
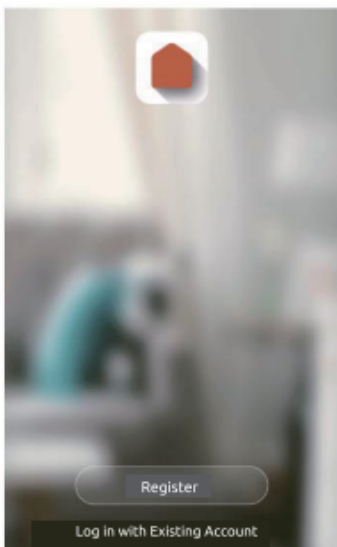
### Set up router

This device supports 2.4GHz frequency's only. It does not support 5GHz. Most household routers are dual band and so you should not need to change your routers settings. If however you do not have a dual band router please select an appropriate 2.4GHz network before WiFi configuration. When you set up your device ensure your mobile device, router and Link2Home device are as close as possible. You can move the device after set up.



## Registration process

Step 1 Open the Link2Home Pro App, click "Register", read the "Privacy Policy" and click "Agree".



Step 2 Input a valid email address and click continue. Then enter the verification code from your email back into the App.  
(check you junk folder).

**Register by Email**

United Kingdom >

E-mail

Get Verification Code

## Verification Code

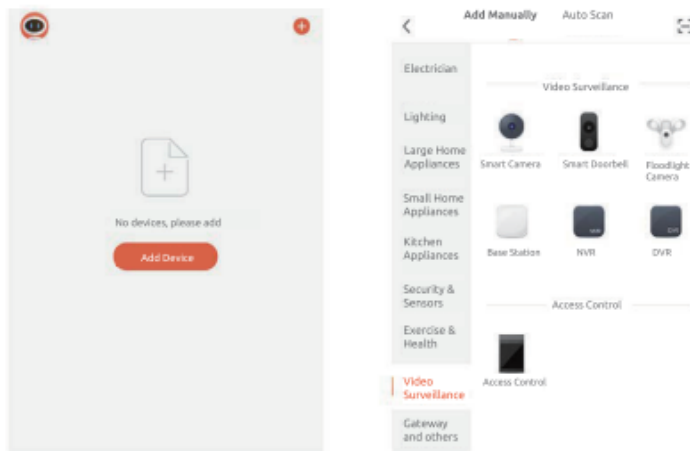
## Add a device Manually

### Getting started

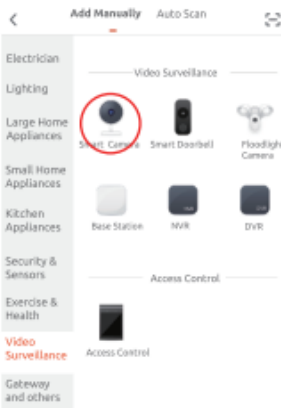
1. Please follow the instructions and make sure the passwords are input correctly.
2. One device can only be added with one App account, if the device has been added with another account already, then it can't be added to any other account again. Devices can be shared with other users in the Home Management settings.
3. If the device has been added to another account it will need to be removed first. After the device has been removed it will reset automatically and the status light will change from solid blue to flashing red.

### Process

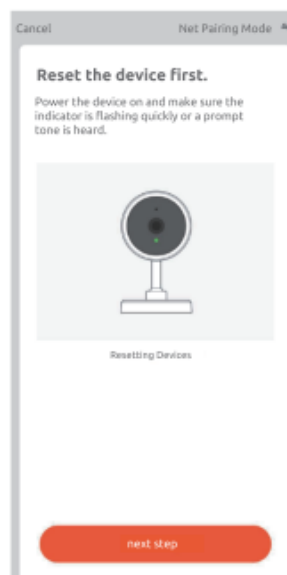
Step 1 Open the Link2Home Pro App, click "+" (in the upper right hand corner of the screen) or "Add Device". Then select "Add Manually".



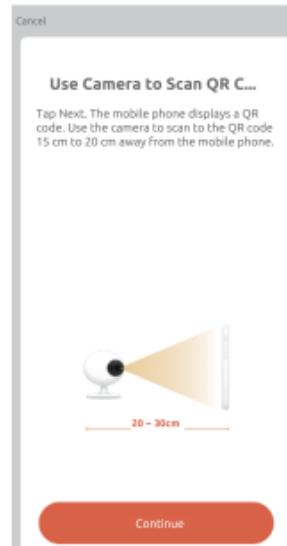
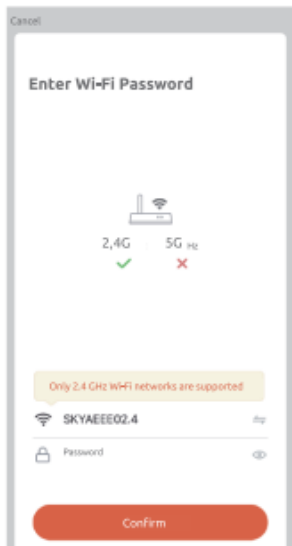
- Step 2 Select "Video Surveillance". Power the device on and make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard. If you do not hear a prompt or see a flashing red light press and hold the reset button for 5 seconds.



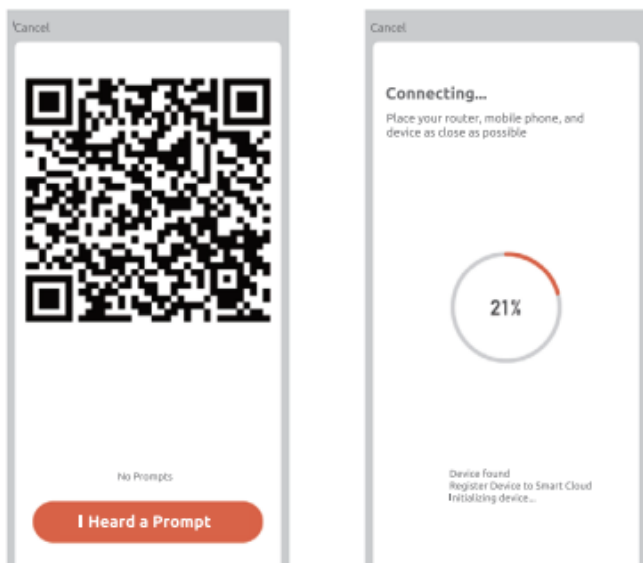
Select your device type  
"Smart Camera"



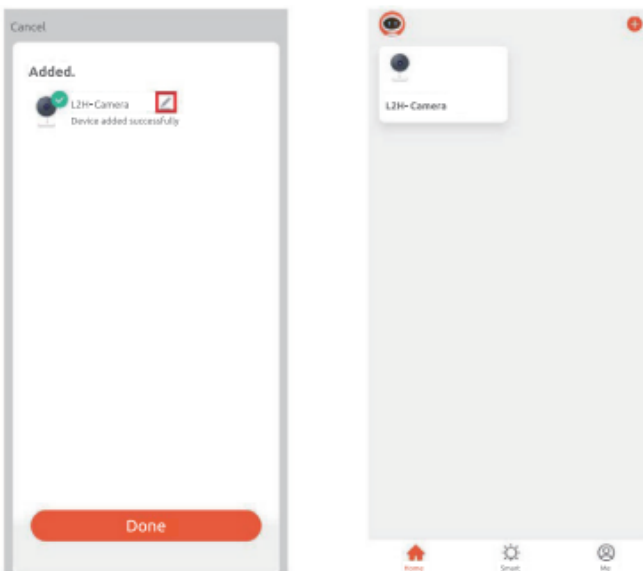
Step 3 Your device WiFi network will be the default network displayed. Simply add your WiFi password or choose another network. Click confirm and then continue and scan the QR code with your new device.



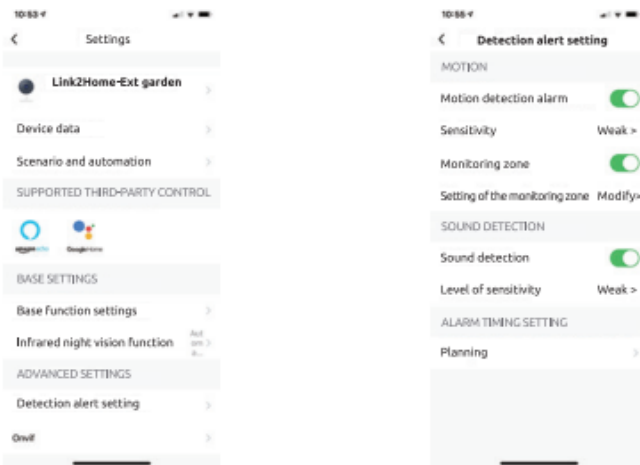
Step 4 When you hear a beep. Click "I Heard a Prompt". The set up should take around 30 seconds.



Step 5 The device is added, and the device nickname can also be changed in this interface.



## Modify the camera settings



Go to Settings to modify the Outdoor Camera settings.

Go to Settings/Detection alert settings to set the motion detection (sensitivity) settings, the monitoring zone and the sound detection (sensitivity level) settings.

## Technical specifications

### Technical specifications:

- Detection distance: 10 meters
  - Vision angle: 100°
  - Night vision optimized even in very low brightness
  - Optical sensor: 1/2.9" CMOS, 2MO
  - Resolution: HD 1920x1080 pixels
  - Lens: 3.6mm@F2.0
- Video compression: H264
- Protocol: HTTP, DHCP, DNS, TPC/IP, RTSP
  - ONVIF compatible
  - Network interface: 2.4G WIFI (IEEE802.11b/g/n)
  - Operating temperature: -20°; 50°C
  - Protection index: IP65
  - Dimensions: 76,5 x 76,5 x 107mm
  - Protection class III

Operation Band/Frequency: 2412-2472 MHz (802.11b/g/n20) ,2422-2462MHz (802.11n40), Maximum Conducted Output Power/EIRP:18.27dBm

### Adaptor:

Output Voltage: 12.0V

Output Current: 1.0A

Output Power: 12.0W

Average active efficiency: 83.69%(230V, 50Hz)

Efficiency at low load: 78.25%(230V, 50Hz)

No-load power consumption: 0.068W(230V, 50Hz)

### Motorized

From the smartphone, use the motorized function of the camera that allows a 355° (horizontally) and 75° (vertically) vision.

### Image inversion

When the camera is mounted on the ceiling, use the "Image inversion" function to view the videos in an upright position. For this, please go to: Settings/ Base function settings/Image inversion. ON

### Presence detection

Select the motion and sound detection function from the Detection alert settings. Possibility to select the sensor sensitivity (Setting/ Detection Alert Setting)

### Recording

Possibility to record continuously for 24h and store the recording on the included 16 GB SD card.

### Day/Night vision

Night vision is excellent with the use of the ICR function that allows a good visibility even when brightness is very low.



Day



Night

Q : The Device is unresponsive and I cant see a picture?

A : Check the network connectivity on the device (solid blue light) and your router is on and in a signal area. If not reset your device and add it again.

Q : Why is it still in the list of devices after resetting?

A : The reset device only resets the network configuration of the camera, but cannot change the configuration on the App, remove the camera from the App by clicking on the device and device option and then "Remove Device".

Q : How can I change the network to a new router?

A : First remove and reset the device on the App and then configure the device again by the App.

Q : Why can't I get notifications on my App?

A : Please confirm that the application is still running on your mobile device. (The background application refresh must be enabled). Make sure that the notification settings are enabled in the settings menu of the app. Moreover, the detection settings can be enabled in the "Settings/ Infrared sensor switch" menu of the Connected bell settings.

### WEEE related disposal notes:



Used electrical and electronic devices should no longer be disposed of with general household waste in accordance with European regulations. The crossed out bin symbol indicates the necessity for a separate collection. Contribute to the environment protection and make sure you put this device in dedicated collection systems when you stop using it.

### Note: Disposal of batteries:



Batteries and rechargeable batteries should not be discarded with household garbage. Each consumer is legally required to bring all used batteries, to a collection point so that they can be disposed of in an environmentally sound manner, whether they contain harmful substances or not.

Please return the batteries only when they are discharged!

### Importer:

EverFlourish Europe GmbH  
Robert-Koch-Str. 4  
D-66299 Friedrichsthal  
Germany  
[www.everflourish-france.com](http://www.everflourish-france.com)

