

Link2Home

- FR** Caméra de surveillance motorisée connectée
- DE** WLAN Kamera drehbar
- PL** Ruchoma kamera IP do monitoringu
- GB** Connected motorized surveillance camera



Contenu du kit

Veillez vérifier que le contenu est complet.



CaméraP/T



Adaptateur d'alimentation



Câble USB



Support de montage



Support adhésif



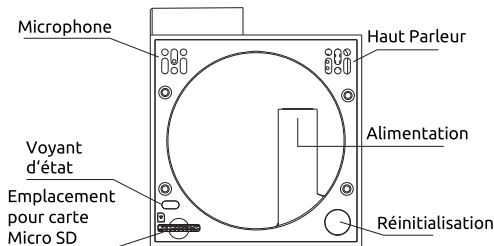
Vis (2 types)



Notice



Bande de protection



Arrière de la caméra

Apparence

Alimentation DC5V±10%

Voyant d'état

- Voyant rouge fixe: la caméra n'est pas connecté correctement
- Voyant rouge clignotant: en attente de connection
- Voyant bleu fixe: camera est connecté correctement
- Voyant bleu clignotant: en cours de connection

Microphone Capturer le son de votre vidéo et des alertes.

Carte Micro SD Supports local Micro SD Card storage (Max.128G)

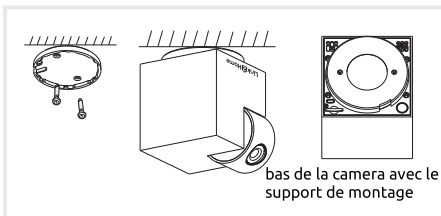
Réinitialisation Maintenez le bouton appuyé pendant 5 secondes pour restaurer les valeurs d'usine par défaut

INSTALLATION ET POSITIONNEMENT DES CAMÉRAS

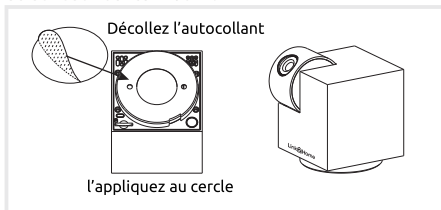
La caméra de surveillance a pour fonction d'identifier un éventuel intrus autour de votre logement, et en aucun cas ne doit être utilisée pour surveiller la rue, l'espace public et les logements situés à proximité. Ainsi, l'emplacement et le positionnement des caméras sont très importants quant à la protection des données. Lors vous installez une caméra vous devez toujours vous assurer qu'elle soit positionnée dans le respect des règles légales. 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.

Installer

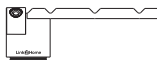
1. Utilisez le support de montage fourni pour fixer la caméra sur une surface propre.



2. Ou bien, collez la caméra sur une surface inclinée à l'aide du ruban adhésif fourni.



Si nécessaire, vous pouvez appliquer la bande de protection sur le bord de la caméra pour éviter tout dommage.



Étape 1



Étape 2



Étape 3



Étape 4

Télécharger

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 dans l'App Store



Obtenir sur Google Play

Télécharger l'App (iOS/Android)

Configurer le routeur

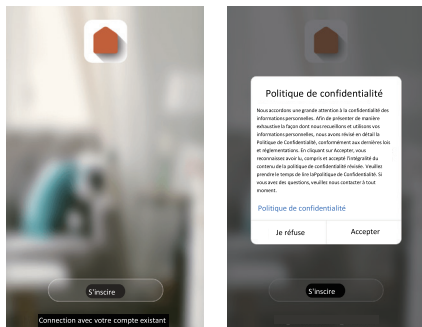
Cet appareil prend uniquement en charge les fréquences de 2,4 GHz. Il ne prend pas en charge le 5 GHz. La plupart des routeurs domestiques sont double bande et vous ne devriez donc pas avoir besoin de modifier les paramètres de vos routeurs. Si toutefois vous n'avez pas de routeur double bande, veuillez 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.



Veillez maintenir le réseau disponible

Processus d'enregistrement

Étape 1 Ouvrez l'appli Link2Home Pro, cliquez sur « S'inscrire », 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'inscrire par e-mail

Royaume-Uni

Email

Obtenir le code de vérification

J'accepte l'accord d'utilisation et la Politique de Confidentialité.

Code de vérification

Le code de vérification a été envoyé à admin@gmail.com, Renvoyer (56s)

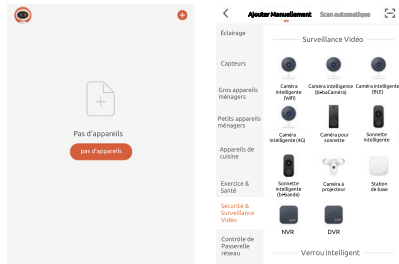
Ajouter un appareil manuellement

Pour commencer

1. Veuillez suivre les instructions et assurez-vous que les mots de passé sont saisis correctement.
2. Un appareil ne peut être ajouté qu'avec un seul compte App. Si l'appareil a déjà été ajouté avec un autre compte, il ne peut plus être ajouté à un autre compte à nouveau. Les appareils peuvent être partagés avec d'autres utilisateurs dans les paramètres de gestion domestique.
3. Si l'appareil a été ajouté à un autre compte, il faudra d'abord le supprimer. Une fois l'appareil retiré, il se réinitialise automatiquement et le voyant passera du bleu au rouge clignotant.

Processus

Étape 1 Ouvrez la App Link2Home Pro, cliquez "+" (en haut à droite de l'écran) ou "Ajouter un appareil". Choisissez "Ajouter manuellement"

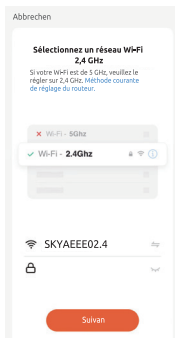


Étape 2 Choisissez "Sécurité & Surveillance Vidéo". Allumez l'appareil et assurez-vous que le voyant clignote rapidement ou qu'un ton est entendu. Si ce n'est pas le cas, maintenez le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes.



Choisissez votre type d'appareil

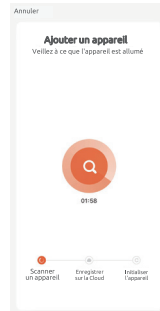
Étape 3 Le réseau WiFi de votre appareil sera le réseau affiché par défaut. Ajoutez simplement votre mot de passe WiFi ou choisissez un autre réseau. Cliquez sur confirmer, puis continuez et scannez le code QR avec votre nouvel appareil.



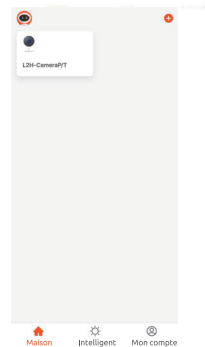
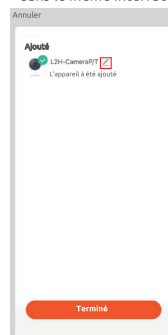
7



Étape 4 Lorsque vous entendez un ton, cliquez sur "J'ai entendu un ton". La mise en place devrait prendre environ 30 secondes.



Étape 5 Après avoir ajouté la caméra, vous pouvez changer son nom dans le même interface.



8

Caractéristiques Techniques :

- Caméra de surveillance motorisée connectée
- Distance de détection : 10 mètres, 100°
- Distance IR : Visibilité de nuit jusqu'à 10m
- Capteur optique : 1/2,9" 2Mégapixel CMOS
- Résolution Full HD : 1920x1080 pixels
- Luminosité : Color 0,1Lux@F2.0 Noir/Blanc 0.01Lux@F2.0
- Pan/Tilt/Pan : 0°-350° Inclinasion : -85°-30°
- Jour/Nuit : Auto(ICR)/Color/B&W
- Focale : 3.6mm@F2.0, 85°/46°/100° Compression vidéo : H264
- Entrée/sortie audio:audio bidirectionnelle(semi-duplex)
- Sécurité : AES128
- Protocol : HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP, RTP
- Connectivité : 2,4G WiFi (IEEE802.11b/g/n)
- Température d'utilisation : -20°C - +50°C
- Alimentation électrique : DC 5V/1A
- Stockage : Carte SD (Max.128G), Stockage sur le cloud
- Téléphone mobile pris en charge : iOS 9 ou ultérieur, Android 5 ou ultérieur
- Fréquences: 2412-2472 MHz
- Puissance max. transmise: 16dBm
- Adaptateur:
Tension de sortie: 5.0V
Courant de sortie: 1.0A
Puissance de sortie: 5.0W
- Rendement moyen en mode actif: 75.3%(for 230V, 50Hz)
- Rendement à faible charge(10%): 67.11%(for 230V, 50Hz)
- Consommation électrique hors charge: 0.054W(for 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.

FAQ

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

R: Vérifiez si le réseau est normal, vous pouvez placer la caméra près du routeur, et si ce n'est pas le cas, il est recommandé de réinitialiser l'appareil et de l'ajouter 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 l'appareil ne reconnaît pas la carte Micro SD?

R: Il est recommandé d'insérer la carte Micro SD lorsque l'alimentation est éteinte. Vérifiez que la carte est dans le bon sens et qu'elle est formatée en FAT32.

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). Veuillez 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 réglages de la caméra extérieure connectée.

Fonctions

Inclinez votre vidéo

Inclinez votre caméra en utilisant votre doigt sur l'écran de votre appareil pour effectuer un panoramique de 355 degrés et une inclinaison de 75 degrés vers le haut ou le bas.

Orientation

Vous pouvez orienter votre caméra de différentes manières afin d'optimiser sa capacité à détecter les mouvements.

Parler et Écouter

Vous pouvez parler et écouter avec les visiteurs grâce à un système audio bidirectionnel via votre smartphone.

Détection de mouvements et de sons

Les capteurs de sons et de mouvements vous avertissent lorsqu'un mouvement est détecté. Dans les réglages de la caméra (Paramètre d'alerte de détection), il est possible d'activer la fonction « Filtrage corps humains » pour ne détecter que les personnes.

Enregistrer

Enregistrez chaque instant à l'aide d'une carte SD (128 Go max.) ou le stockage Cloud (abonnement payant).

Vue web

Diffusion en direct par l'Internet Explorer.

Visitez le lien web: <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>

Scannez le code QR via l'App Link2Home Pro

Jour & Nuit

Une vision nocturne optimisée, même dans l'obscurité totale.



Jour



Nuit



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 de l'utiliser.

Importateur : Everflourish Europe GmbH
Robert-Koch-Str. 4, 66299 Friedrichsthal, Allemagne
Notice disponible sur
www.everflourish-europe.de



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Produit: **Caméra intérieure motorisée wifi filaire**

Référence: 6819F

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

Date: 20.06.2022



.....
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

Stellen Sie sicher, dass alle nachfolgend genannten Komponenten vorhanden sind.



P/T Kamera



Adapter



USB Kabel



Halterung



Klebeband



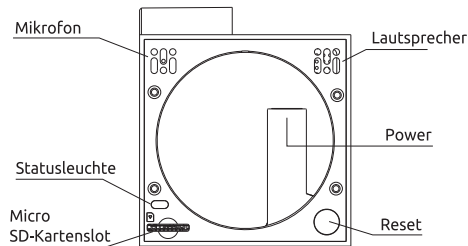
Schrauben(2 Typen)



Bedienungsanleitung



Schutzstreifen



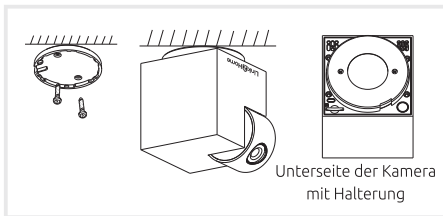
Unterseite der Kamera

Übersicht

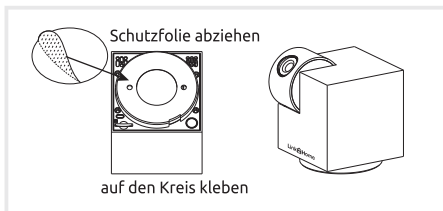
Power	DC5V±10%
Statusleuchte	<ul style="list-style-type: none">• leuchtet rot: Kameranetzwerk funktioniert nicht richtig• blinkt rot: warten auf Verbindung• leuchtet blau: Kamera funktioniert einwandfrei• blinkt blau: wird verbunden
Mikrofon	Fängt den Ton für Ihre Videos ein, gibt Signaltöne
Micro SD Karte	unterstützt lokalen Micro SD-Kartenspeicher (max.128G)
Reset	5 Sekunden gedrückt halten um Kamera neuzustarten (geänderte Einstellungen werden zurückgesetzt)

Anschluss

1. Verwenden Sie die mitgelieferte Halterung, um die Kamera auf einer sauberen Oberfläche zu befestigen.



2. Sie können die Kamera auch mit dem mitgelieferten Klebeband auf eine schräge Fläche kleben.



Bei Bedarf können Sie den Schutzstreifen am Rand der Kamera anbringen anbringen, um Beschädigungen zu vermeiden.



Verbindung

herunterzuladen

Link2Home Pro gibt es für iOS und Android OS. Sie finden es unter 'Link2Home Pro' im App Store oder auf Android Market, oder scannen Sie den QR-Code unten um die App herunterzuladen.



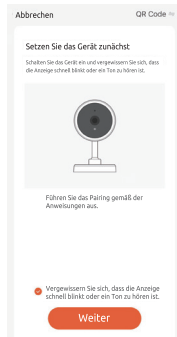
Router einrichten

Dieses Gerät unterstützt nur Frequenzen von 2.4GHz, es unterstützt keine 5GHz. Da die meisten Haushalte besitzen Breitband-Router besitzen, sollten Sie an den Einstellungen nichts ändern müssen. Sollten Sie keinen Breitband-Router besitzen, wählen Sie ein passendes 2.4GHz Netzwerk bevor Sie das WLAN einrichten. Achten Sie bei der Einrichtung Ihres Gerätes darauf, Ihr Mobilgerät, Ihren Router und Ihr Link2Home-Gerät nah beieinander befinden. Die Geräte können nach dem Einrichten wieder voneinander entfernt werden.



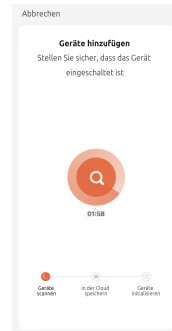


Wählen Sie den Gerätetyp aus

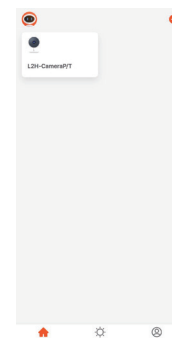
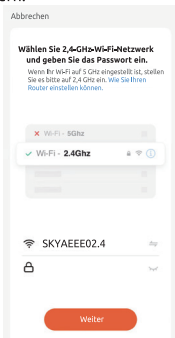


Schritt 3 Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie sicher, dass die Anzeige schnell blinkt oder Sie einen Ton hören. Klicken Sie danach auf "Weiter". Geben Sie das Passwort Ihres WLAN Netzwerkes ein und klicken Sie auf "Weiter". Klicken Sie auf "≡" um das Netzwerk zu ändern.

Schritt 4 Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem neuen Gerät. Wenn Sie ein Piepen hören, klicken Sie „Ich höre einen Ton“. Das Set-up sollte etwa 30 Sekunden dauern.



Schritt 5 Nachdem Sie die Kamera hinzugefügt haben, können Sie im selben Interface deren Namen ändern.



Technische Daten

WLAN Kamera drehbar

- Erfassungsreichweite : 10 Meter, 100°
- IR Reichweite : Nachtsicht bis zu 10m
- Optischer Sensor : 1/2,9" 2Megapixel CMOS
- Auflösung in Fluu HD: 1920x1080 Pixel
- Helligkeit : Color 0.1Lux@F2.0 Schwarz/Weiß 0.01Lux@F2.0
- Schwenken/Neigen Schwenken: 0°~350°, Neigen: -85°~30°
- Tag/Nacht : Auto(ICR)/Color/B&W
- Focal length : 3.6mm@F2.0, 85°/46°/100° Video Compression : H264
- Audio Eingang/Außgang:Zweiweg audio(Halbduplex)
- Sicherheit: AES128
- Protokoll : HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP, RTSP
- Verbindung : 2,4G WiFi (IEEE802.11b/g/n)
- Betriebstemperatur:-20°C - +50°C
- Netzteil: DC 5V/1A
- Speicherplatz: CSD Card (Max.128G), Cloud Storage
- Unterstützte Mobiltelefone : iOS 9 oder neuer, Android 5 oder neuer

Frequenzband: 2412-2472 MHz

Maximal abgeleitete Ausgangsleistung/EIRP: 16dBm

Netzteil:

Ausgangsspannung: 5.0V

Ausgangsstrom: 1.0 A

Ausgangsleistung: 5.0W

Durchschnittliche Effizienz bei Aktivität: 75.3%(for 230V, 50Hz)

Effizienz bei geringer Last: 67.11%(for 230V, 50Hz)

Leistungsaufnahme ohne Last: 0.054W(for 230V, 50Hz)

FAQ

F: Das Gerät kann nicht richtig angezeigt werden?

A: Prüfen Sie, ob das Netzwerk korrekt funktioniert. Sie können die Kamera in der Nähe Ihres Routers platzieren. Ansonsten empfiehlt es sich, das Gerät zurückzusetzen und erneut hinzuzufügen.

F: Warum ist es nach dem Zurücksetzen immer noch in der Liste der Geräte?

A: Mit dem Reset wird nur die Netzwerkkonfiguration der Kamera zurückgesetzt, die Konfiguration in der App kann damit nicht geändert werden. Die Kamera muss in der App gelöscht werden.

F: Wie man das Kameranetzwerk mit einem anderen Router verbindet?

A: Entfernen Sie zunächst das Gerät und setzen Sie es über die App zurück. Anschließend konfigurieren Sie das Gerät erneut über die App.

F: Warum erkennt das Gerät die SD-Karte nicht?

A: IEs wird empfohlen, die SD-Karte nach einem Netzausfall wieder einzustecken. Überprüfen Sie, ob die SD-Karte normal verfügbar ist und das Format FAT32 ist.

F: Warum kann ich die Benachrichtigungen nicht mit meiner App erhalten?

A: Stellen Sie sicher, dass die App auf dem Telefon ausgeführt wurde und die entsprechende Erinnerungsfunktion; die Benachrichtigung und die Autorisierungsbestätigung im Mobiltelefonsystem geöffnet wurden.

Funktionen

Neigen/Schwenken

Neigen und Schwenken Sie die Kamera mithilfe Ihres Fingers auf dem Bildschirm. Mögliche Neigung 355 Grad. mögliche Schwenkung 75 Grad.

Video flip

Drehen Sie Ihren Videostream jederzeit in verschiedene Richtungen für maximale Flexibilität.

Speak and listen

Sehen Sie und sprechen Sie mit Besuchern über die Zweiweg-Audio über die App.

Bewegungs- und Soundmelder

Motion and Bewegungs- und Soundsensoren informieren Sie über Bewegungen und Geräusche.

Aufnahme

Nehmen Sie mithilfe der SD Karte mit hohem Speicherplatz oder der Cloud.

Web-Ansicht

Live streaming über den Internet Explorer.

Besuchen Sie den Link: <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>

Scannen Sie den QR-Code mit der Link2Home Pro App

Tag & Nacht

Leistungsstarke Nachtsicht bietet Ihnen den Durchblick-selbst bei völliger Dunkelheit.



Tag



Nacht



WEEE-Entsorgungshinweis:

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie nicht beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben.

Import : Everflourish Europe GmbH
Robert-Koch-Str. 4, 66299 Friedrichsthal, Deutschland
Mehr Informationen unter
www.everflourish-europe.de



Zawartość opakowania

Sprawdź, czy zestaw zawiera wszystkie wymienione elementy.



Kamera obrotowa



Zasilacz



Kabel USB



Wspornik



Taśma klejąca



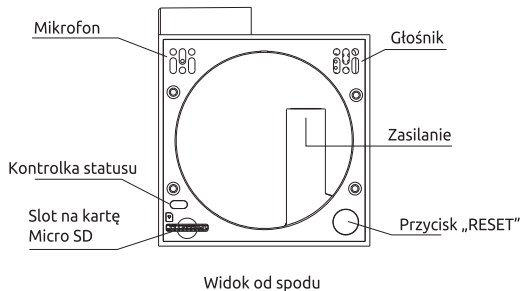
Wkręty (2 rodzaje)



Instrukcja obsługi



Pasek ochronny

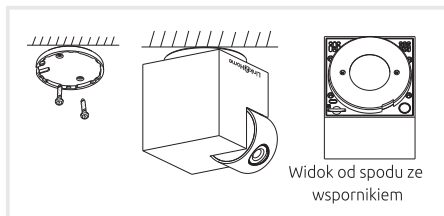


Opis

Zasilanie	DC5V±10%
Kontrolka statusu	<ul style="list-style-type: none">• Świeci na czerwono: błąd sieci• Miga na czerwono: oczekiwanie na połączenie Wi-Fi• Świeci na niebiesko: kamera działa prawidłowo• Miga na niebiesko: trwa łączenie
Mikrofon	Przechwytuje dźwięk dla alertów wideo i dźwiękowych
Karta Micro SD	Wsparcie dla kart Micro SD (maks. 128GB)
Przycisk „RESET”	Przyciśnij i przytrzymaj przycisk „reset” przez 5 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne

Instalacja

1. Użyj dołączonego do zestawu wspornika, aby przytwierdzić kamerę do czystej powierzchni



2. Możesz również przykleić kamerę do powierzchni pochyłej za pomocą dołączonej taśmy klejącej.



W razie potrzeby umieść pasek ochronny na brzegu kamery, aby zapobiec uszkodzeniom.



Połączenie bezprzewodowe

Pobieranie

Aplikacja Link2Home Pro jest dostępna zarówno na iOS jak i system Android. Wyszukaj "Link2Home Pro" w App Store lub Android Market lub zeskanuj poniższy kod QR, by pobrać aplikację.



Pobierz aplikację (iOS i Android)

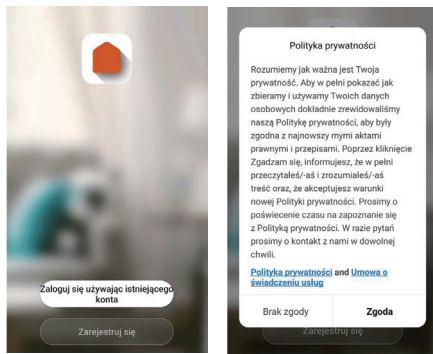
Konfiguracja routera

To urządzenie jest kompatybilne jedynie z siecią Wi-Fi 2.4GHz. Nie jest kompatybilne z 5GHz. Większość routerów przeznaczonych do użytku domowego wyposażona jest w dwa pasma częstotliwości, dzięki czemu zmiana ustawień routera nie powinna być konieczna. Jeżeli nie posiadasz dwupasmowego routera, wybierz właściwą sieć 2.4GHz przed konfiguracją WiFi. Podczas konfiguracji urządzenia upewnij się, że Twoje urządzenie mobilne, router oraz urządzenie Link2Home znajdują się tak blisko siebie, jak to tylko możliwe. Po zakończeniu konfiguracji możesz przenieść urządzenie.

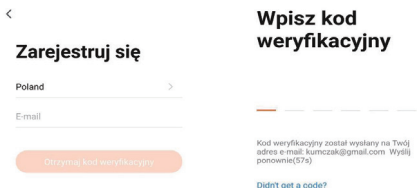


Rejestracja

1. Otwórz aplikację Link2Home Pro. Kliknij „Zarejestruj się”, zapoznaj się z „Polityką Prywatności”, a następnie kliknij „Zgoda”.



2. Wprowadź prawidłowy adres e-mail, a następnie kliknij „Otrzymaj kod weryfikacyjny”. Wprowadź kod weryfikacyjny, który otrzymałeś w wiadomości e-mail. (Sprawdź również folder Spam).



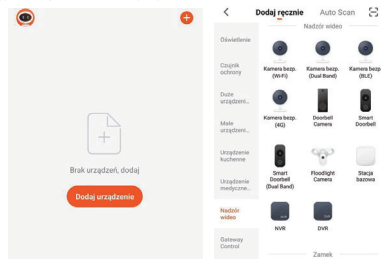
Dodaj urządzenie ręcznie

Pierwsze kroki

1. Postępuj zgodnie z instrukcjami i wprowadź poprawne hasło.
2. Każde urządzenie może zostać dodane wyłącznie do jednego konta. Jeżeli urządzenie zostało sparowane z innym kontem, nie będzie możliwe sparowanie go z jakimkolwiek innym kontem. Urządzenia mogą zostać udostępnione innym użytkownikom w menu „Zarządzanie domem”.
3. Jeżeli urządzenie zostało dodane do innego konta, najpierw musi zostać z niego usunięte. Po usunięciu urządzenia z konta zostanie ono automatycznie zrestartowane. Kolor kontrolki statusu zmienia się z niebieskiego na pulsujące czerwone.

Proces dodawania urządzenia

1. Otwórz aplikację Link2Home Pro, następnie kliknij ikonkę „+” w prawym górnym rogu ekranu lub przycisk „Dodaj urządzenie”. Następnie wybierz „Dodaj ręcznie”.



2. Wybierz kategorię „Nadzór wideo”. Uruchom urządzenie. Upewnij się, że kontrolka miga lub wydany został sygnał dźwiękowy. Jeżeli nie usłyszałeś sygnału lub kontrolka miga na czerwono, przytrzymaj przycisk reset przez 5 sekund.

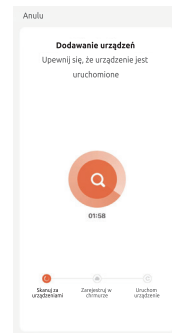


Wybierz rodzaj swojego urządzenia.

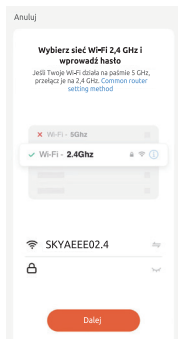


3. Sieć Wi-Fi twojego urządzenia zostanie wyświetlona jako domyślna. Wprowadź hasło do swojej sieci Wi-Fi lub wybierz inną sieć. Kliknij „Dalej”, a następnie zeskanuj kod QR za pomocą nowego urządzenia.

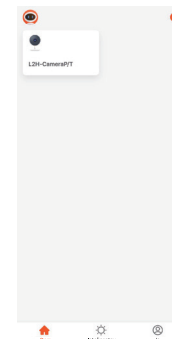
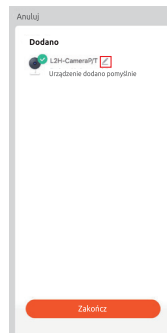
4. Gdy usłyszysz sygnał, wcisnij „Usłyszałem sygnał”. Konfiguracja powinna zająć około 30 sekund.



5. Urządzenie zostało dodane. Na tym ekranie możliwa jest zmiana nazwy urządzenia.



28



29

Dane techniczne

- Ruchoma kamera IP do monitoringu
- Dystans detekcji: 10m, 100°
- Zasięg IR: Widoczność w nocy do 10m
- Sensor optyczny: 1/2,9" 2mpx CMOS
- Rozdzielczość Full HD: 1920x1080 pikseli
- Jasność: Kolor 0.1Lux@F2.0 Odcienie szarości 0.01Lux@F2.0
- Pan/Tilt Pan: 0°-350°, tilt: -85°-30°
- Dzień/noc: Automatycznie (ICR)/Color/B&W
- Ogniskowa: 3.6mm@F2.0, 85°/46°/100° Kompresja: H264
- Audio IN/OUT: Dźwiękierunkowy strumień audio (półduplex)
- Zabezpieczenia: AES128
- Obsługiwane protokoły: HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP, RTPS
- Łączność: 2,4G WiFi (IEEE802.11b/g/n)
- Zakres temperatur: -20°C - +50°C
- Źródło zasilania: DC 5V/1A
- Przechowywanie: karta SD (maks. 128G), przechowywanie w chmurze
- Kompatybilne mobilne systemy operacyjne: iOS 9 lub nowszy, Android 5 lub nowszy

Pasma działania/częstotliwość: 2412-2472 MHz
Maksymalna przewodzona moc wyjścia/EIRP: 16dBm
Adapter:

Napięcie wyjścia: 5,0V

Prąd wyjścia: 1,0A

Moc wyjścia: 5,0W

Średnia sprawność podczas działania: 75.3% (for 230V, 50Hz)

Sprawność przy niskim obciążeniu: 67.11% (for 230V, 50Hz)

Zużycie energii bez obciążenia: 0.054W (for 230V, 50Hz)

Pytania i odpowiedzi

Problem: Urządzenie przestało reagować, nie widać obrazu?

Rozwiązanie: Sprawdź, czy urządzenie jest połączone z siecią (czy świeci się niebieska kontrolka), czy twój router jest włączony oraz czy znajdujesz się w zasięgu. Jeżeli nie, zresetuj swoje urządzenie i dodaj je ponownie.

Problem: Zresetowałem urządzenie. Dlaczego urządzenie nadal znajduje się na liście urządzeń?

Rozwiązanie: Rezerowanie urządzenia wpływa jedynie na zresetowanie ustawień sieci na kamerze, nie wpływa jednak na ustawienia aplikacji. Aby usunąć kamerę z listy urządzeń, kliknij na urządzenie w aplikacji, wybierz „ustawienia urządzenia”, a następnie „Usuń urządzenie”.

Problem: W jaki sposób połączyć urządzenie z nowym routerem?

Rozwiązanie: Zresetuj urządzenie i usuń je z aplikacji, a następnie skonfiguruj je w aplikacji ponownie.

Problem: Dlaczego urządzenie nie wykrywa karty Micro SD?

Rozwiązanie: Zaleca się, aby kartę Micro SD wkładać do wyłączzonego urządzenia. Upewnij się, że karta została włożona prawidłowo oraz jest sformatowana w systemie FAT32.

Problem: Dlaczego nie otrzymuję powiadomień z aplikacji?

Rozwiązanie: Upewnij się, że aplikacja nadal działa na twoim urządzeniu mobilnym. (Opcja odświeżania aplikacji w tle powinna być aktywowana)

Upewnij się, że powiadomienia dla aplikacji są aktywowane w ustawieniach systemu. Upewnij się również, że ustawienia Ruchu i Dźwięku są aktywowane w ustawieniach urządzenia.

Funkcje

Ruch w poziomie i w pionie

Przesuwając palcem po ekranie urządzenia możesz obrócić kamerę o 355 stopni w poziomie oraz 75 stopni w pionie.

Odwracanie wideo

Odwroć strumień wideo w pionie w dowolnym momencie dla maksymalnej elastyczności.

Mówienie i słuchanie

Zobacz swoich gości i rozmawiaj z nimi dzięki dwukierunkowemu przesyłaniu dźwięku poprzez aplikację.

Wykrywanie ruchu i dźwięku

Czujniki ruchu i dźwięku wyślą powiadomienie, gdy wykryty zostanie ruch lub dźwięk.

Nagrywanie

Zapisz każdy moment na karcie SD o wysokiej pojemności lub w chmurze danych.

Widok online

Transmisja poprzez przeglądarkę internetową.
Otwórz stronę: <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>
Zeskanuj kod QR za pomocą aplikacji Link2Home Pro

Dzień i noc

Efektowny widok nocny oznacza brak przerw, nawet w kompletnych ciemnościach.



Dzień



Noc



Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE)

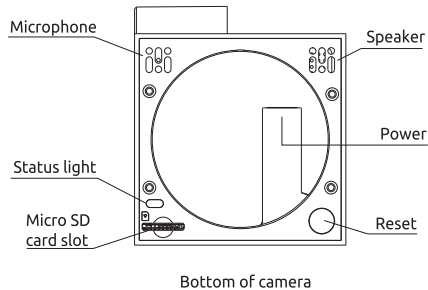
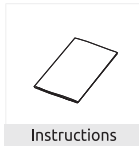
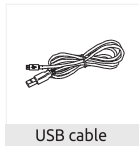
Zgodnie z unijnymi przepisami zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być utylizowany razem z odpadami domowymi. Przekreślona ikona kosza wskazuje na konieczność oddzielnej utylizacji. Pomóż chronić środowisko poprzez utylizację tego produktu w specjalnych punktach zbiórki, gdy skończysz z niego korzystać.

Importer Everflourish Europe GmbH
Robert-Koch-Str. 4, 66299 Friedrichsthal, Germany
Więcej informacji:
www.everflourish-europe.de



What's in the box

Consult the checklist below for all components.

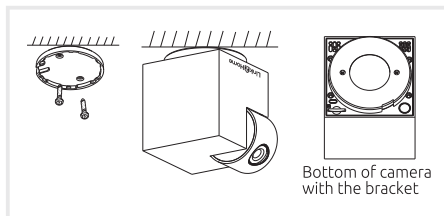


Description

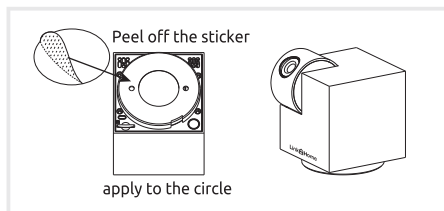
Power	DC5V±10%
Status light	<ul style="list-style-type: none">• Solid red light: the camera network is abnormal• Blinking red light: awaiting WiFi connecting• Solid blue light: camera running correctly• Blinking blue light: currently connecting
Microphone	Captures sound for your video and sound alerts
Micro SD card	Supports local Micro SD Card storage (Max.128G)
Reset	Press and hold the reset button for 5 seconds to restore to factory defaults

Install

1. Use the included mounting bracket to fix the camera to a clean surface.



2. Or, stick the camera to an inclined surface with the adhesive tape provided.



If required , you can apply the protective strip to the camera's edge to avoid any damage or harm.



Connect

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.

Support



Download App(iOS&android)

Set up router

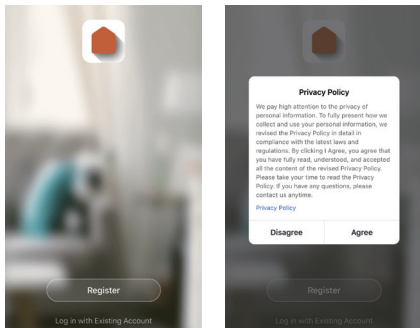
This device supports 2.4GHz frequency's only. It does not support 5GHz. Most household routers are dual band and so you should not need to change your routers settings. If however you do not have a dual band router please select an appropriate 2.4GHz network before WiFi configuration. When you set up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



Please keep network available

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 >

Email _____

Get Verification Code

I Agree [User Agreement](#) and [Privacy Policy](#)

Verification Code

Verification code has been sent to: admin@gmail.com, Resend (56s)

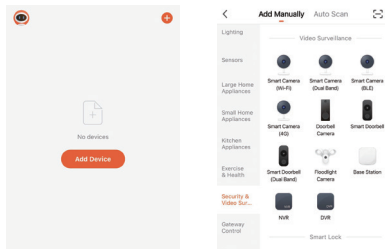
Add a device Manually

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

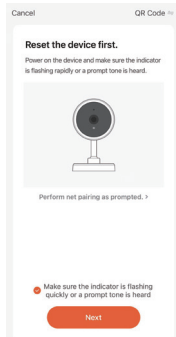
Step 1 Open the Link2Home Pro App, click "+" (in the upper right hand corner of the screen) or "Add Device". Then select "Add Manually".



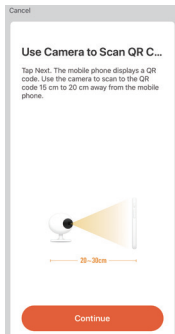
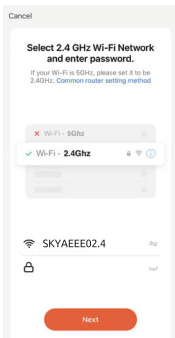
Step 2 Select "Security & Video Surveillance". Power the device on and make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard. If you do not hear a prompt or see a flashing red light press and hold the reset button for 5 seconds.



Select your device type

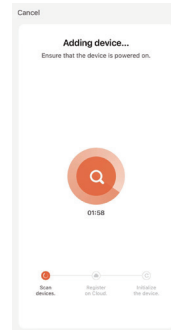


Step 3 Your device WiFi network will be the default network displayed. Simply add your WiFi password or choose another network. Click confirm and then continue and scan the QR code with your new device.

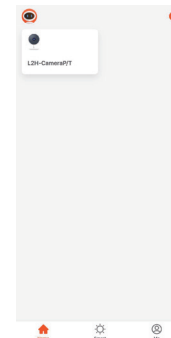
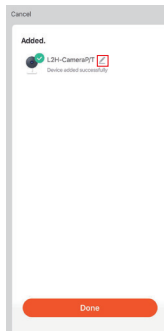


38

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.



39

Technical features

Connected motorized surveillance camera

- Distance de détection : 10 mètres, 100°
- IR Distance: Night Visibility up to 10m
- Optical Sensor : 1/2.9" 2Megapixel CMOS
- Full HD Resolution: 1920x1080 pixels
- Brightness : Color 0.1Lux@F2.0 Black/White 0.01Lux@F2.0
- Pan/Tilt Pan: 0°~350°, tilt: -85°~30°
- Day/Night : Auto(ICR)/Color/B&W
- Focal length : 3.6mm@F2.0, 85°/46°/100° Video Compression : H264
- Audio Entrance/Exit:(Two)-way audio(half duplex)
- Security: AES128
- Protocol : HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP, RTSP
- Connectivity : 2,4G WiFi (IEEE802.11b/g/n)
- Operating temperature: -20°C - +50°C
- Power supply: DC 5V/1A
- Storage: CSD Card (Max.128G), Cloud Storage
- Supported Mobile Phone : iOS 9 or later, Android 5 or later

Operation Band/Frequency: 2412-2472 MHz
Maximum Conducted Output Power/EIRP:16dBm
Adaptor:

Output Voltage: 5.0V

Output Current: 1.0A

Output Power: 5.0W

Average active efficiency: 75.3%(for 230V, 50Hz)

Efficiency at low load: 67.11%(for 230V, 50Hz)

No-load power consumption: 0.054W(for 230V, 50Hz)

FAQ

Q: The Device is unresponsive and I can't 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 doesn't the device recognise the Micro SD card?

A: It is recommended that the Micro SD card is inserted when the power is off. Confirm the card is the right way around and is format to FAT32.

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

A: Please confirm the App is still running on your mobile device. (Background App refresh should be on). Ensure that notification settings are on in the App screen under settings. Also that Motion and Sound settings are activated on the device settings.

Functions

Pan/Tilt

Pan and tilt your camera using your finger on your device screen to pan through 355 degrees and tilt 75 degrees up or down.

Video flip

Flip your video stream vertically anytime for maximum flexibility.

Speak and listen

See and speak with visitors through 2 way audio through the App screen.

Motion and sound detection

Motion and sound sensors will notify you when movement or sound is detected.

Record

Record every moment using high capacity SD card storage or cloud storage.

Web view

Live streaming through an internet explorer.

Visit weblink: <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>

Scan the QR code via Link2Home Pro App

Day & Night

Powerful night vision means no interruptions, even in complete darkness.



Daytime



Night



Notes on WEEE disposal

According to European regulations used electrical and electronic equipment may no longer be disposed of with household waste. The crossed-out wheeled garbage can symbol indicates the need for separate collection. Help protect the environment and make sure you put this device in dedicated collection systems when you stop using it.

Import : Everflourish Europe GmbH
Robert-Koch-Str. 4, 66299 Friedrichsthal, Germany
More information on :
www.everflourish-europe.de

