

energeeks

GUIA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

QUICK INSTALLATION GUIDE / GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA
GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE / GUIDA DI INSTALLAZIONE RAPIDA
KURZANLEITUNG ZUR INSTALLATION / INSTALLATIE GIDS
ΟΔΗΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



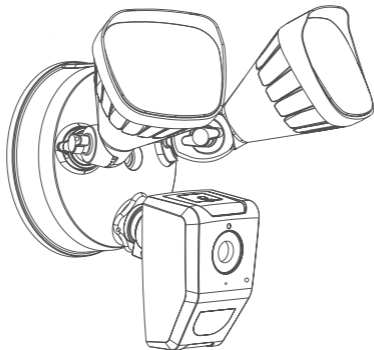
CÁMARA IP WIFI EXTERIOR CON FOCO OBSERVER II

OUTDOOR WIFI IP CAMERA WITH SPOTLIGHT OBSERVER II

EG-CIPFOCO002

INDICE / INDEX

. ESPAÑOL	4
. ENGLISH	13
. PORTUGUÊS	22
. FRANÇAIS	31
. ITALIANO	40
. DEUTSCH	49
. NEDERLANDSE	58
. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	67



CÁMARA IP WIFI EXTERIOR CON FOCO
OBSERVER II

OUTDOOR WIFI IP CAMERA WITH
SPOTLIGHT OBSERVER II

CÂMERA IP WIFI EXTERNA COM
HOLOFOTE OBSERVER II

CAMÉRA IP WIFI EXTÉRIEURE AVEC
PROJECTEUR OBSERVER II

TELECAMERA IP WIFI DA ESTERNO CON
RIFLETTORE OBSERVER II

WIFI IP-AUSSENKAMERA MIT
SCHEINWERFER OBSERVER II

OUTDOOR WIFI IP CAMERA MET
SPOTLIGHT OBSERVER II

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ IP WIFI ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΕΑ
OBSERVER II

Introducción

Gracias por elegir Energeeks.

Hacemos todo lo posible para que nuestros dispositivos cumplan con las expectativas de nuestros clientes y esperamos que así sea en tu caso... No obstante, si tienes cualquier duda, sugerencia u opinión que quieras hacernos llegar, ponte en contacto con nosotros en support@energeeks.com y estaremos encantados de atenderte.

Esta es una guía de instalación rápida.

Por favor, lee atentamente esta guía por completo antes de utilizar nuestros productos.

Puedes consultar toda nuestra gama de productos en www.energeeks.com

¡Esperamos que disfrutes de tu nuevo dispositivo!

Garantía

Duración: El período de garantía es de 24 meses, para usuarios que no realicen una actividad profesional o comercial con el producto, en cualquier otro caso el período de garantía es de 12 meses.

Cobertura: La garantía obliga al fabricante ENERGEEEKS IBERIA a reparar o sustituir gratuitamente todos los componentes sujetos

a defectos de fabricación verificados. Será responsabilidad del Servicio de Asistencia de ENERGEEKS IBERIA efectuar la reparación o sustitución en el menor tiempo posible, compatiblemente con los compromisos internos del servicio.

Quedan excluidos de la garantía:

- Los materiales de consumo.
- Los daños a personas, otros seres vivos y cosas provocados por un uso indebido, una instalación incorrecta, modificaciones no aprobadas por el fabricante, impericia o inobservancia de las normas contenidas en estas instrucciones de uso y funcionamiento.

Vencimiento:

La garantía quedará extinguida en caso de que:

- Se cumpla el periodo de garantía de 24/12 meses contados a partir de la fecha de venta.
- No se hayan observado las instrucciones contenidas en el presente manual.
- Se haya constatado un uso impropio o indebido del producto.
- El equipo se haya utilizado fuera de los parámetros definidos en las especificaciones del producto y en el pedido.
- Se haya manipulado o alterado las características del equipo por personas no autorizadas.

Protección del Medio Ambiente



Conforme a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y a su transposición a la legislación nacional, este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Si llega el momento de reemplazar el producto o alguno de sus accesorios o componentes, asegúrese de desecharlos a través del sistema de recogida establecido en su localidad para este tipo de productos.



La separación de desechos de productos usados y embalajes permite que los materiales puedan reciclarse y reutilizarse. La reutilización de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.

Especificaciones

Compresión video: H.264

Salida de imagen: 1080P 1920*1080

Ángulo de visión lente: 110°

Frecuencia fotogramas: 50Hz: 15fps@1080p

Wifi: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz IEEE802.11b/g/n

Canal banda larga: Support 20/40MHz

Temperatura y humedad de trabajo: -10°C~40°C, 10%~95%

Entrada: AC100-240V 50/60Hz

Energía: 25W±10%

Distancia IR: 5-10m

Temperatura de color: 5000K±350K

Flujo de luz: 2500-3000LM

Ángulo de luz: 95°

Distancia sensor PIR: 4-8m

Distancia iluminación: Semidiameter 5m

Tamaño de cámara: 258mm × 188mm × 184mm

Nivel de protección IP: IP65

Contenido de la caja

1 x Cámara IP Wifi exterior con foco Observer II

1 x Guía de instalación

Información de Seguridad

IMPORTANTE: por favor, lee atentamente y respeta todas las instrucciones y advertencias proporcionadas en este manual antes de usar el producto. La falta de respeto de las instrucciones y advertencias proporcionadas de ahora en adelante podría entrañar un funcionamiento incorrecto y/o daños al producto mismo.

Descarga nuestra App

Descarga nuestra app Energeeks 3.0, disponible en Apple Store y Google Play.



Regístrate con tu correo electrónico y una contraseña.

¡Instala tus dispositivos y a disfrutar!

Guía de instalación rápida

Antes de empezar...

La cámara solo es compatible con frecuencias de 2,4Ghz, (no soporta 5Ghz), por lo que es necesario conectar el teléfono con el que vaya a realizar la instalación a la red wifi 2,4Ghz (únicamente durante el proceso de instalación). Una vez instalada la cámara puedes volver a utilizar la red 5Ghz.

Instalación

- Conecta la cámara a la corriente y espera unos segundos, la cámara realizará su test de inicio y confirmará con un bip cada varios segundos.
- Conecta tu teléfono a la red 2,4Ghz y abre la aplicación "Energeeks 3.0"
- Pulsa el signo + de la parte superior para añadir un nuevo dispositivo y selecciona Cámara de vigilancia Wifi.
- Confirma que efectivamente la cámara realizó el test de inicio y ha confirmado realizando los 'bip' marcando la opción 'Siguiente paso' y pulsando en 'Siguiente'.
- Confirma que la red wifi a la que esta conectada tu teléfono es de 2,4Ghz, es la que aparece en la app y además coincide con la red a la que quieres conectar tu cámara.

- Introduce la contraseña de la red wifi y pulsa en 'Siguiente'.
- "Muestra a la cámara el código QR que aparece en pantalla. Coloca el teléfono móvil a escasos cm del objetivo y aléjalo lentamente hasta una distancia de unos 30 - 40 cm. Repite el proceso alejando y acercando el código al objetivo de la cámara."
- Una vez la cámara lo reconozca confirmará con un pitido.
- En este momento pulsar en 'Oído sonido confirmación'. La instalación terminará automáticamente y se iniciará la cámara.
- Si la cámara no lee el código QR, por favor reinicia la cámara pulsando el botón de reset durante unos segundos hasta escuchar un 'bip' y repite el proceso.

Fallo en la conexión: Si tras leer el código QR, el proceso de instalación falla, asegúrate de que la red wifi es de 2,4Ghz, que la contraseña es correcta. Reinicia la cámara y vuelve a intentarlo.

Algunos routers de fibra óptica tienen una configuración inadecuada para este sistema, si tras seguir estos pasos la cámara no conecta, ponte en contacto con nuestro servicio de atención técnica, que te asesorará para configurarlo correctamente, o con tu proveedor de servicios de internet.

Información adicional y documentación

Descarga el manual completo, la ficha técnica o la declaración de conformidad usando este código QR y seleccionando tu dispositivo o visitando nuestra web.



No olvides visitar nuestro canal de Youtube 'Energieeks Iberia' para descubrir nuestros productos, su funcionamiento, instalación... ¡y muchas ideas de uso!



Para cualquier consulta puedes ponerte en contacto en el email:
info@energeeks.com

Para obtener soporte técnico puedes ponerte en contacto en el
email: **support@energeeks.com**

También en el teléfono:
+ 34 91 879 72 00

Más información:
www.energeeks.com



Introduction

Thank you for choosing Energeeks.

We do our best to ensure that our devices meet the expectations of our customers and we hope that this is the case for you ... However, if you have any questions, suggestions or opinions that you want to send us, please contact us at support@energeeks.com, we will be happy to assist you.

This is a quick installation guide for you.

Please read this guide carefully before using our products.

You can check our entire range of products at www.energeeks.com

We hope you enjoy your new device!

Warranty

Period:The warranty period is 24 months, for endusers who do not use the product into a professional or commercial activity. If the product is used into a professional activity or industrial process or for commercial purpose the guarantee period will be 12 months.

Limited warranty: Warranty obligates to manufacturer ENERGEES

S.L. to repair or replace, free of charge, all components subjected to verified manufacturing defects. It will be ENERGEEKS' Technical Service responsibility to repair/replace the components in a short period of time, according to the internal commitments of service.

Warranty shall not include:

- Consumables.
- Cause damages to persons, other living entities and objects was subject to abuse, improper use not conforming to product manual instructions, or environment conditions more severe than those specified in the manual and specification.

Warranty expiration:

- After warranty period of 24/12 months, from the date of purchase.
- Instructions contained in this manual have not been observed.
- If an unsuitable or incorrect use of product has been confirmed.
- Product has been modified or repaired by any unauthorized service center or personnel.

Environmental Protection



In accordance with the provisions of European Directive 2012/19/UE (RAEE) and the national legislations this directive transposes, this product must not be disposed together with household garbage. If the welding helmet is not any longer in use it must be disposed of properly in accordance with the established collection system at your area for this kind of product.



Waste separation of used product and packaging allows material recycling for re-use. This process helps to avoid environmental pollution and reduce the demand of raw materials.

Features

Video compression: H.264

Image output: 1080P 1920*1080

Lens angle of view: 110°

Frame rate: 50Hz: 15fps@1080p

Wifi: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz IEEE802.11b/g/n

Channel bandwidth: Support 20/40MHz

Working temperature and humidity: -10°C~40°C, 10%~95%

Input: AC100-240V 50/60Hz

Power: 25W±10%

IR distance: 5-10m

Color temperature: 5000K±350K

Luminous Flux: 2500-3000LM

Lighting angle: 95°

PIR sensing distance: 4-8m

Lighting distance: Semidiameter 5m

Cameras size: 258mm × 188mm × 184mm

Waterproof level: IP65

Box contents

1 x Outdoor Wifi IP camera with spotlight Observer II

1 x Quick installation guide

Safety information

IMPORTANT: please carefully read and follow all instructions and warnings provided in this manual before using the product. Failure to follow the instructions and warnings provided hereinafter could lead to incorrect operation and / or damage to the product itself.

Download our APP

Download and install our APP Energeeks 3.0, available in Google Play and Apple Store



Once downloaded, the app will ask you to register as a user. Enter your email and password and select the country where you live. A confirmation code will be sent to the email that must be entered in the app to complete the process. If you don't receive the code, please check the spam.

Quick Installation Guide

Before starting...

Download the application "Energeeks 3.0" on your mobile phone; it is available on Google Play and APP Store. For the Wifi connection, the camera only supports the 2,4Ghz frequency, (it does not support 5Ghz), it is necessary to connect the installed phone to the 2,4Ghz network (only during the installation process), once the camera is installed you can reuse 5Ghz.

Installation

- Connect the camera to the power and wait a few seconds, the camera will perform its startup test and confirm it with a beep every several seconds.
- Connect your phone to the 2,4Ghz network and open the application "Energeeks 3.0"
- Press the + sign at the top to add a new device and select surveillance camera.
- Confirm that the camera did indeed perform the startup test and has confirmed it by making the 'beep' by checking the 'Next step' option and clicking on 'Next'.
- Confirm that the Wi-Fi network to which your phone is connected is 2.4Ghz, it is the one that appears in the app and also matches the network to which you want to connect your camera.

- Enter the password for the Wi-Fi network and click on 'Next'.
- "Show the camera the QR code that appears on the screen. Place the mobile phone a few cm from the lens and slowly move it away to a distance of about 30 - 40 cm. Repeat the process zooming in and out of the code to the camera."
- Once the camera recognizes it, it will confirm with a beep.
- At this time click on 'Confirmation sound'. The installation will finish automatically and the camera will start.
- If the camera does not read the QR code, please reset the camera by pressing the reset button for a few seconds until you hear a 'beep' and repeat the process.

Connection failure: If after reading the QR code, the installation process fails, make sure that the Wi-Fi network is 2.4Ghz, that the password is correct. Please restart the camera and try again.

Some fiber optic routers have an inappropriate configuration for this system, if after following these steps the camera does not connect, contact our technical service, who will advise you to configure it correctly, or your internet service provider.

Some fiber optic routers have an inappropriate configuration for this system, if after following these steps the camera does not connect, contact our technical service, who will advise you to configure it correctly.

Additional information and documentation

Download the complete manual, the technical sheet or the declaration of conformity using this QR code and selecting your device or visiting our website.



Don't forget to visit our YouTube channel 'Energieeks Iberia' to discover our products, how they work, their installation... and many ideas for use!



For any request, please feel free to contact us:
info@energeeks.com

For any technical issue or customer support, please contact
us: support@energeeks.com

Also on the phone:
+ 34 91 879 72 00

More information:
www.energeeks.com



Introdução

Obrigado por escolher Energeeks.

Fazemos todo o possível para que os nossos dispositivos atendam às expectativas de nossos clientes e esperamos que este seja o caso. Não obstante, se tiver alguma dúvida, sugestão ou opinião que deseja nos enviar, entre em contato conosco através de support@energeeks.com e ficaremos satisfeitos em poder ajudá-lo.

Este é um guia de instalação rápida para si. Por favor, leia atentamente este guia antes de usar nossos produtos.

Você pode consultar toda a nossa gama de produtos em www.energeeks.com.

Esperamos que aproveite ao máximo o seu novo dispositivo!

Garantía

Duração: O período de garantia é de 24 meses para usuários que não realizem uma atividade profissional ou comercial com o equipamento. Em qualquer outro caso, o período de garantia é de 12 meses.

Cobertura: A garantia obriga ao fabricante ENERGEEEKS S.L. a reparar o substituir gratuitamente todos os componentes sujeitos a defeitos

verificados. Será responsabilidade do Serviço de Assistência de ENERGEEKS efetuar a reparação ou substituição no menor tempo possível, compativelmente com os compromissos internos do serviço.

Ficam excluídos da garantia:

- Os materiais de consumo.
- Os danos a pessoas, outros seres vivos e coisas provocadas por um uso incorreto ou indevido, uma instalação incorreta, modificações não aprovadas pelo fabricante, imperícia ou inobservância das normas contidas nas instruções de uso e funcionamento.

Vencimento:

A garantia caduca em caso de que:

- Ao termo do período cumpra el período de garantia de 24/12 meses a contar da data de venda.
- Não se hajam observado as instruções contidas no presente manual.
- Se haja constatado um uso impróprio ou indevido do produto.
- O produto se haja utilizado fora dos parâmetros definidos nas especificações do produto e no pedido.
- Se haja manipulado ou alterado as características do equipamento por pessoas não autorizadas.

Protecção do ambiente



Conforme às prescrições da diretiva 2012/18/UE sobre resíduos de aparelhos eléctricos e electrónicos (RAEE) e à aplicação da transposição da legislação nacional, os produtos que se voltam inservíveis devem ser dispostos separadamente e enviados a uma empresa especializada para efetuar uma reutilização ecológica.



Entregue as embalagens, produtos e acessórios em desuso a uma empresa especializada para que leve a cabo um reciclado respeitoso do meio ambiente.

Não elimine os produtos em desuso com os resíduos domésticos.

Características

Compressão de vídeo: H.264

Saída de imagem: 1080P 1920*1080

Ângulo de visão da lente: 110°

Frequência imagens: 50Hz: 15fps@1080p

Wifi: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz IEEE802.11b/g/n

Canal de banda larga: Support 20/40MHz

Temperatura e umidade de trabalho: -10°C~40°C, 10%~95%

Entrada: AC100-240V 50/60Hz

Energia: 25W±10%

Distância IR: 5-10m

Temperatura de cor: 5000K±350K

Fluxo luminoso: 2500-3000LM

Ângulo de iluminação: 95°

Distância de detecção PIR: 4-8m

Distância de iluminação: Semidiameter 5m

Tamanho das câmeras: 258mm × 188mm × 184mm

Nível impermeável: IP65

Conteúdo da caixa

1 x Câmera IP Wifi externa com holofote Observer II

1 x Guia de instalação rápida

Informação de Segurança

IMPORTANTE: leia atentamente e siga todas as instruções e avisos fornecidos neste manual antes de usar o produto. O não cumprimento das instruções e advertências fornecidas a seguir pode resultar numa operação incorreta e / ou danos ao próprio produto.

Descarrega a nossa APP

Descarrega e instala a nossa APP Energeeks 3.0, disponível em Google Play e Apple Store.



Depois de baixado, o aplicativo solicitará que você se registre como usuário. Digite seu e-mail e senha e selecione o país onde você mora. Um código de confirmação será enviado para o e-mail que deve ser inserido no aplicativo para a conclusão do processo. Se você não receber o código, verifique o spam.

Guia de instalação rápida

Antes de empezar

Descarregue a aplicação “Energeeks 3.0” no seu telefone telemóvel, disponível em Google Play e APP Store. Para a conexão wifi, a câmara só é compatível com a frequência de 2,4Ghz, (não suporta 5Ghz), é necessário conectar o telefone com o que vaia a realizar a instalação à rede 2,4Ghz (unicamente durante o processo de instalação), uma vez instalada a câmara pode voltar a utilizar 5Ghz.

Instalação

- Conecte a câmara à alimentação e aguarde alguns segundos, a câmara executará seu teste de inicialização e confirmará com um bipe a cada vários segundos.
- Conecte o seu telefone à rede 2,4Ghz e abra a aplicação “Energeeks 3.0”
- Pulse o sinal + da parte superior para adicionar um novo dispositivo e selecione câmara de vigilância Wifi.
- Confirme se a câmara realmente realizou o teste de inicialização e confirme fazendo o ‘bipe’ marcando a opção ‘Próximo passo’ e clicando em ‘Avançar’.
- Confirme se a rede Wi-Fi à qual seu telefone está conectado é de 2,4 GHz, é a que aparece no aplicativo e também corresponde à rede à qual deseja conectar sua câmara.
- Digite a senha da rede Wi-Fi e clique em ‘Avançar’.
- “Mostre à câmara o código QR que aparece no ecrã.

Coloque o telefone móvel a alguns cm da lente e afaste-o lentamente a uma distância de cerca de 30 a 40 cm. Repita o processo ampliando e reduzindo o código no alvo da câmera.”

- Assim que a câmera o reconhecer, ela irá confirmar com um bipe.
- Neste momento, clique em ‘Confirmação do som’. A instalação terminará automaticamente e a câmera iniciará.
- Se a câmera não ler o código QR, reinicie a câmera pressionando o botão de reinicialização por alguns segundos até ouvir um ‘bipe’ e repetir o processo.

Falha na conexão: Se após a leitura do código QR, o processo de instalação falhar, certifique-se de que a rede Wi-Fi é 2.4Ghz, que a senha está correta. Reinicie a câmera e tente novamente.

Algunos routers de fibra óptica tienen una configuración inadecuada para este sistema, si tras seguir estos pasos la cámara no conecta, ponte en contacto con nuestro servicio de atención técnica, que te asesorará para configurarlo correctamente, o con tu proveedor de servicios de internet.

Informação adicional e documentação

Descarga o manual completo, a ficha técnica ou a declaração de conformidade usando este código QR e seleccionando o teu dispositivo ou visitando a nossa web.



Não se esqueça de visitar o nosso canal no Youtube 'Energieeks Iberia' para descobrir os nossos produtos, como funcionam, a sua instalação... e muitas ideias de utilização!



Para todas as consultas entre em contacto pelo email:
info@energeeks.com

Para obter suporte técnico entre em contacto pelo e-mail:
support@energeeks.com

Também no telefone:
+ 34 91 879 72 00

Mais informação:
www.energeeks.com



Introduction

Merci d'avoir choisi Energeeks.

Nous faisons de notre mieux pour nous assurer que nos appareils répondent aux attentes de nos clients et nous espérons que c'est le cas pour vous... Cependant, si vous avez des questions, des suggestions ou des opinions que vous souhaitez nous envoyer, veuillez nous contacter au support@energeeks.com, nous serons heureux de vous aider.

Ceci est un guide d'installation rapide pour vous.

Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser nos produits.

Vous pouvez consulter toute notre gamme de produits sur www.energeeks.com

Nous espérons que vous apprécierez votre nouvel appareil !

Garantie

Durée: La garantie sera valable durant 24 mois, pour les utilisateurs qui ne réalisent aucune activité professionnelle ou commerciale avec le produit. Dans tous les autres cas, la durée de la garantie est de 12 mois.

Couverture: Suivant la garantie, le fabricant ENERGEEKS S.L. est obligé de réparer ou de remplacer gratuitement toutes les pièces présentant des défauts de fabrication vérifiés. Le service d'assistance de ENERGEEKS sera responsable d'effectuer la réparation ou le remplacement le plus rapidement possible, de manière compatible avec les engagements internes du service.

Sont exclus de la garantie:

- Les matériaux de consommation.
- Les dommages aux personnes, autres êtres vivants et choses provoqués par un mauvais usage, une installation incorrecte, des modifications non-approuvées par le fabricant, l'incompétence ou l'inobservance des normes contenues dans ces instructions d'utilisation et de fonctionnement.

Expiration:

La garantie expirera dans le cas de:

- L'expiration de la période de garantie de 24/12 mois à partir de la date de vente.
- Non-respect des instructions contenues dans le présent manuel.
- Une utilisation inadéquate ou incorrecte du produit.
- L'utilisation de l'équipement en-dehors des paramètres définis dans les spécifications du produit et dans la commande.
- La manipulation ou la modification des caractéristiques de l'équipement par des personnes non-autorisées.

Protection de l'environnement



Conformément aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE sur les résidus des appareils électriques et électroniques (RAEE) et à sa transposition à la législation nationale, ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Si vous devez remplacer le produit ou l'un de ses accessoires ou composants, assurez-vous de vous en débarrasser à travers le système de ramassage établi dans votre localité pour ce type de produits.



La séparation des déchets des produits usés et emballages permet le recyclage et la réutilisation des matériaux. La réutilisation des matériaux recyclés contribue à éviter la pollution environnementale et réduit la demande de matières premières.

Fonctionnalités

Compression de vidéo: H.264

Sortie d'image: 1080P 1920*1080

Angle de vue de l'objectif: 110°

Fréquence d'images: 50Hz: 15fps@1080p

Wifi: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz IEEE802.11b/g/n

Canal haut débit: Support 20/40MHz

Température et humidité de travail: -10°C~40°C, 10%~95%

Entrée: AC100-240V 50/60Hz

Puissance: 25W±10%

Distance IR: 5-10m

Température couleur: 5000K±350K

Flux lumineux: 2500-3000LM

Angle d'éclairage: 95°

Distance de détection PIR: 4-8m

Distance d'éclairage: Semidiameter 5m

Taille des caméras: 258mm × 188mm × 184mm

Niveau étanche: IP65

Contenu de la boîte

1 x Caméra IP Wifi extérieure avec projecteur Observer II

1 x Guide d'installation rapide

Information sur la sécurité

IMPORTANT: veuillez lire attentivement et suivre toutes les instructions et avertissements fournis dans ce manuel avant d'utiliser le produit. Le non-respect des instructions et des avertissements fournis ci-après peut entraîner un fonctionnement incorrect et / ou endommager le produit lui-même.

Téléchargez notre APP

Téléchargez et installez notre APP "Energieeks 3.0", disponible sur Google Play et Apple Store.



Une fois téléchargée, l'application vous demandera de vous inscrire en tant qu'utilisateur. Entrez votre email et votre mot de passe et sélectionnez le pays dans lequel vous vivez. Un code de confirmation sera envoyé à l'e-mail qui doit être entré dans l'application pour terminer le processus. Si vous ne recevez pas le code, veuillez vérifier le spam.

Guide d'installation rapide

Avant de commencer

Téléchargez l'App "Energieeks 3.0" sur votre téléphone portable, elle est disponible sur Google Play et APP Store. Pour la connexion wifi, la caméra ne prend en charge que la fréquence 2,4GHz (elle ne prend pas en charge 5Ghz), il est nécessaire de connecter le téléphone avec lequel vous allez installer au réseau 2,4Ghz (uniquement pendant le processus d'installation), une fois la caméra installée, vous pouvez à nouveau utiliser 5Ghz.

Installation

- Connectez la caméra à l'alimentation et attendez quelques secondes, la caméra effectuera son test de démarrage et le confirmera avec un bip chaque quelques secondes.
- Connectez votre téléphone au réseau 2,4Ghz et ouvrez l'App "Energieeks 3.0"
- Appuyez sur le signe + en haut pour ajouter un nouvel appareil et sélectionnez la caméra de surveillance.
- Confirmez que la caméra a bien effectué le test de démarrage et l'a confirmé en émettant le «bip» en cochant l'option «Étape suivante» et en cliquant sur «Suivant».
- Confirmez que le réseau Wi-Fi auquel votre téléphone est connecté est de 2,4 GHz, c'est celui qui apparaît dans l'application et correspond également au réseau auquel vous souhaitez connecter votre caméra.

- Saisissez le mot de passe du réseau Wi-Fi et cliquez sur «Suivant».
- “Montrez à l'appareil photo le code QR qui apparaît à l'écran. Placez le téléphone portable à quelques cm de l'objectif et éloignez-le lentement à une distance d'environ 30 à 40 cm. Répétez le processus de zoom avant et arrière du code vers la caméra.”
- Une fois que la caméra l'a reconnu, elle confirmera avec un bip.
- À ce moment, cliquez sur «Son de confirmation». L'installation se terminera automatiquement et la caméra démarrera.
- Si la caméra ne lit pas le code QR, veuillez réinitialiser la caméra en appuyant sur le bouton de réinitialisation pendant quelques secondes jusqu'à ce que vous entendiez un "bip" et répétez le processus.

Échec de la connexion: Si après avoir lu le code QR, le processus d'installation échoue, assurez-vous que le réseau Wi-Fi est de 2,4 GHz, que le mot de passe est correct. Veuillez redémarrer la caméra et réessayer.

Certains routeurs à fibre optique ont une configuration inappropriée pour ce système, si après avoir suivi ces étapes la caméra ne se connecte pas, contactez notre service technique, qui vous conseillera de le configurer correctement, ou votre fournisseur d'accès Internet.

Information supplémentaire et documentation

Téléchargez le manuel complet, la fiche technique ou la déclaration de conformité à l'aide de ce code QR, en sélectionnant votre appareil ou en visitant notre site Internet.



N'oubliez pas de visiter notre chaîne YouTube 'Energieeks Iberia' pour découvrir nos produits, leur fonctionnement, leur installation... et de nombreuses idées d'utilisation!



Pour toute question contactez par email à:
email: info@energeeks.com

Pour obtenir une assistance technique, contactez par
email à: support@energeeks.com

Également au téléphone:
+ 34 91 879 72 00

Plus d'informations:
www.energeeks.com



Introduzione

Grazie per aver scelto Energeeks.

Facciamo tutto il possibile affinché i nostri dispositivi soddisfino le aspettative dei nostri clienti e speriamo di soddisfare anche le tue... Tuttavia, per ogni dubbio, consiglio o opinione che ci vuoi comunicare, ti invitiamo a contattarci al support@energeeks.com e saremo lieti di assisterti.

Questa è una guida di installazione rapida pensata per te. Ti preghiamo di leggerla tutta con attenzione prima di utilizzare i nostri prodotti.

Puoi consultare la nostra intera gamma di prodotti su www.energeeks.com

Speriamo che il tuo nuovo dispositivo ti soddisfi!

Garanzia

Period: Il periodo di garanzia è di 24 mesi per gli utenti che non usufruiscano del prodotto per fini professionali o commerciali. Negli altri casi il periodo di garanzia è di 12 mesi.

Copertura: La garanzia obbliga il produttore ENERGEEKS S.L. a riparare o sostituire gratuitamente tutti i componenti con difetti di fabbrica. Il Servizio di Assistenza di ENERGEEKS si impegna ad eseguire la riparazione o la sostituzione nel minor tempo possibile, compatibilmente con gli impegni interni del servizio.

Sono esclusi dalla garanzia:

- I beni di consumo.
- I danni a persone, animali e cose derivanti da un uso improprio, una scorretta installazione, modifiche non approvate dal produttore, imperizia e inosservanza delle norme contenute nelle presenti istruzioni d'uso e funzionamento.

Scadenza:

La garanzia si considera nulla nel caso in cui:

- Sia terminato il periodo di garanzia di 24/12 mesi dalla data di acquisto.
- Non siano state osservate le istruzioni contenute nel presente manuale.
- Sia stato riscontrato un uso improprio o indebito del prodotto.
- L'apparecchio sia stato utilizzato al di fuori dei parametri indicati nelle specifiche del prodotto e nell'ordine.
- Le caratteristiche dell'apparecchio siano state manomesse o alterate da persone non autorizzate.

Tutela dell'ambiente



Conformemente alle disposizioni della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e al suo recepimento nelle legislazioni nazionali, questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Se sostituisci il prodotto o alcuni dei suoi accessori e componenti, assicurati di smaltire i rifiuti secondo il sistema di raccolta adottato dalla tua località di residenza.



La separazione di scarti di prodotti usati e confezioni consente il riciclo e il riutilizzo dei materiali. Il riciclo dei materiali contribuisce a ridurre l'inquinamento ambientale e il consumo di materie prime.

Caratteristiche

Compressione video: H.264

Uscita dell'immagine: 1080P 1920*1080

Angolo di visione dell'obiettivo: 110°

Frequenza dei fotogrammi: 50Hz: 15fps@1080p

Wifi: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz IEEE802.11b/g/n

Canale a banda larga: Support 20/40MHz

Temperatura e umidità di lavoro: -10°C~40°C, 10%~95%

Input: AC100~240V 50/60Hz

Potenza: 25W±10%

Distanza IR: 5-10m

Temperatura colore: 5000K±350K

Flusso luminoso: 2500-3000LM

Angolo di illuminazione: 95°

Distanza di rilevamento PIR: 4-8m

Distanza di illuminazione: Semidiameter 5m

Dimensioni delle telecamere: 258mm × 188mm × 184mm

Livello impermeabile: IP65

Contenuto della confezione

1 x Telecamera IP WiFi da esterno con riflettore Observer II

1 x Istruzioni

Informazioni sulla sicurezza

IMPORTANTE: leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni e le avvertenze fornite in questo manuale prima di utilizzare il prodotto. La mancata osservanza delle istruzioni e delle avvertenze fornite di seguito potrebbe comportare un funzionamento errato e / o danni al prodotto stesso.

Scarica la nostra APP

Scarica e installa la nostra APP Energieeks 3.0, disponibile su Google Play e Apple Store.



Una volta scaricata, l'app ti chiederà di registrarti come utente. Inserisci la tua email e password e seleziona il paese in cui vivi. Verrà inviato un codice di conferma all'email che dovrà essere inserita nell'app per completare il processo. Se non ricevi il codice, controlla lo spam.

Guida di installazione rapida

Prima di cominciare

Scarica l'applicazione "Energeeks 3.0" sul tuo cellulare; è disponibile su Google Play e APP Store. Per la connessione Wi-Fi, la telecamera è compatibile solamente con la banda a 2,4GHz (non supporta le reti 5Ghz); è quindi necessario collegare il telefono con cui si realizza l'installazione alla rete a 2,4GHz (solo durante il processo d'installazione). Una volta installata la telecamera puoi tornare a utilizzare il 5Ghz.

Installazione

- Collega la videocamera all'alimentazione e attendi qualche secondo, la videocamera eseguirà il suo test di avvio e lo confermerà con un beep ogni parecchi secondi.
- Collega il tuo telefono alla rete a 2,4 GHz e apri l'applicazione "Energeeks 3.0".
- Premi il pulsante + sulla parte superiore per aggiungere un nuovo dispositivo e seleziona telecamera di sorveglianza.
- Conferma che la fotocamera ha effettivamente eseguito il test di avvio e lo ha confermato emettendo il "segnale acustico" selezionando l'opzione "Passaggio successivo" e facendo clic su "Avanti".
- Verifica che la rete Wi-Fi a cui è connesso il tuo telefono sia 2.4Ghz, è quella che appare nell'app e corrisponde anche alla

rete a cui vuoi connettere la tua fotocamera.

- Immettere la password per la rete Wi-Fi e fare clic su "Avanti".
- "Mostra alla fotocamera il codice QR che appare sullo schermo. Posizionare il telefono cellulare a pochi cm dall'obiettivo e allontanarlo lentamente fino a una distanza di circa 30 - 40 cm. Ripeti il processo ingrandendo e rimpicciolendo il codice sulla fotocamera."
- Una volta che la fotocamera lo riconosce, confermerà con un segnale acustico.
- A questo punto, fai clic su "Suono di conferma". L'installazione terminerà automaticamente e la telecamera si avvierà.
- Se la fotocamera non legge il codice QR, reimpostare la fotocamera premendo il pulsante di ripristino per alcuni secondi finché non si sente un "segnale acustico" e si ripete il processo.

Errore di connessione: se dopo aver letto il codice QR, il processo di installazione non riesce, assicurati che la rete Wi-Fi sia 2.4Ghz, che la password sia corretta. Riavvia la fotocamera e riprova.

Alcuni router in fibra ottica hanno una configurazione inappropriata per questo sistema, se dopo aver seguito questi passaggi la telecamera non si connette, contatta il nostro servizio tecnico, che ti consiglierà di configurarla correttamente, o il tuo provider di servizi Internet.

Ulteriori informazioni e documentazione

Il manuale completo, la scheda tecnica o la dichiarazione di conformità si possono scaricare utilizzando questo codice QR e selezionando il proprio dispositivo oppure visitando il nostro sito web.



Non dimenticare di visitare il nostro canale YouTube "Energieeks Iberia" per scoprire i nostri prodotti, come funzionano, la loro installazione ... e tante idee per l'uso!



Per qualsiasi dubbio, contattaci all'indirizzo:
info@energeeks.com

Per ricevere assistenza tecnica, contattaci all'indirizzo:
support@energeeks.com

Anche al telefono:
+ 34 91 879 72 00

Ulteriori informazioni:
www.energeeks.com



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für Energiegeeks entschieden haben.

Wir tun alles Mögliche, um sicherzustellen, dass unsere Geräte die Erwartungen unserer Kunden erfüllen, und wir hoffen, dass dies auch bei Ihnen der Fall ist. Sollten Sie dennoch Fragen, Anregungen oder Meinungen haben, die Sie uns mitteilen möchten, wenden Sie sich bitte an support@energeeks.com Wir helfen Ihnen sehr gerne weiter.

Dies ist eine kurze Installationsanleitung für Sie.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie unsere Produkte verwenden.

Unsere gesamte Produktpalette finden Sie unter www.energeeks.com

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Gerät!

Garantie

Dauer: Die Garantiezeit beträgt 24 Monate, für Benutzer, die mit dem Produkt keine berufliche oder gewerbliche Tätigkeit ausüben, in allen anderen Fällen beträgt die Garantiezeit 12 Monate.

Deckung: Die Garantie verpflichtet den Hersteller ENERGEEKS S.L. zur kostenlosen Reparatur oder zum kostenlosen Austausch aller Komponenten, die nachweislich Herstellungsfehler aufweisen. Es wird Aufgabe des ENERGEEKS-Servicedienstes sein, die Reparatur oder den Austausch in der kürzest möglichen Zeit durchzuführen, die mit den internen Verpflichtungen des Dienstes vereinbar ist.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Verbrauchsmaterialien.
- Schäden an Personen, anderen Lebewesen und Dingen, die durch unsachgemäßen Gebrauch, fehlerhafte Installation, vom Hersteller nicht genehmigte Änderungen, mangelnde Sachkenntnis oder Nichtbeachtung der in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Vorschriften verursacht werden.

Ablauf:

Die Garantie verfällt, wenn:

- Die Garantiezeit von 24/12 Monaten ab Verkaufsdatum erfüllt ist.
- Die in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen nicht beachtet wurden.
- Unsachgemäßer Gebrauch oder Missbrauch des Produkts festgestellt wurde.
- Das Gerät außerhalb der in den Produktspezifikationen und in der Bestellung definierten Parameter verwendet wurde.
- Die Merkmale des Geräts von Unbefugten manipuliert oder verändert wurden.

Umweltschutz



In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) und ihrer Umsetzung in nationales Recht darf dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Wenn es an der Zeit ist, das Produkt oder eines seiner Zubehörteile oder Komponenten zu ersetzen, entsorgen Sie diese unbedingt über Ihr örtliches Sammelsystem für diese Art von Produkten.



Durch die Trennung von Abfall von gebrauchten Produkten und Verpackungen können Materialien recycelt und wiederverwendet werden. Die Wiederverwendung von Recyclingmaterialien trägt zur Vermeidung von Umweltverschmutzung bei und verringert den Bedarf an Rohstoffen.

Umweltschutz

Video-Kompression: H.264

Bildausgabe: 1080P 1920*1080

Blickwinkel des Objektivs: 110°

Blickwinkel des Objektivs: 50Hz: 15fps@1080p

Wifi: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz IEEE802.11b/g/n

Breitbandkanal: Support 20/40MHz

Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit: -10°C~40°C, 10%~95%

Eingang: AC100-240V 50/60Hz

Strom: 25W±10%

IR-Abstand: 5-10m

Farbtemperatur: 5000K±350K

Lichtstrom: 800-1000LM

Beleuchtungswinkel: 95°

PIR-Erfassungsabstand: 4-8m

Beleuchtungsabstand: Semidiameter 5m

Kameragröße: 258mm × 188mm × 184mm

Wasserdichtes Niveau: IP65

Kasteninhalt

1 x Wifi IP-Außenkamera mit Scheinwerfer Observer II

1 x Kurzanleitung zur installation

Sicherheitsinformation

WICHTIG: Bitte lesen und befolgen Sie alle Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch sorgfältig, bevor Sie das Produkt verwenden. Die Nichtbeachtung der nachstehenden Anweisungen und Warnungen kann zu Fehlbedienungen und / oder Schäden am Produkt selbst führen.

Laden Sie unsere APP herunter

Laden Sie unsere APP Energieeks 3.0 herunter und installieren Sie sie, erhältlich bei Google Play und Apple Store



Nach dem Herunterladen werden Sie von der App aufgefordert, sich als Benutzer zu registrieren. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein und wählen Sie das Land aus, in dem Sie leben. Ein Bestätigungscode wird an die E-Mail gesendet, die in die App eingegeben werden muss, um den Vorgang abzuschließen. Wenn Sie den Code nicht erhalten, überprüfen Sie bitte den Spam.

Kurzanleitung zur installation

Bevor Sie beginnen

Laden Sie die APP „Energieeks 3.0“ auf Ihr Mobiltelefon herunter. Sie ist bei Google Play und im APP Store erhältlich. Für die Verbindung mit dem WLAN unterstützt die Kamera nur die 2,4-GHz-Frequenz (5Ghz wird nicht unterstützt). Das Telefon, das zur Installation verwendet werden soll, muss mit dem 2,4-Ghz-Netzwerk verbunden werden (nur während des Installationsvorgangs). Sobald die Kamera installiert ist, können Sie wieder 5Ghz verwenden.

Installation

- Schließen Sie die Kamera an die Stromversorgung an und warten Sie einige Sekunden. Die Kamera führt den Starttest durch und bestätigt ihn alle paar Sekunden mit einem Piepton.
- Verbinden Sie Ihr Telefon mit dem 2,4-Ghz-Netzwerk und öffnen Sie die APP „Energieeks 3.0“.
- Drücken Sie auf „+“ an der Oberseite, um ein neues Gerät hinzuzufügen und wählen Sie die Überwachungskamera aus.
- Bestätigen Sie, dass die Kamera den Starttest tatsächlich durchgeführt hat, und bestätigen Sie dies, indem Sie den Signalton auslösen, indem Sie die Option „Nächster Schritt“ aktivieren und auf „Weiter“ klicken.
- Vergewissern Sie sich, dass das Wi-Fi-Netzwerk, mit dem Ihr Telefon verbunden ist, 2,4 GHz beträgt. Es wird in der App

angezeigt und entspricht auch dem Netzwerk, mit dem Sie Ihre Kamera verbinden möchten.

- Geben Sie das Passwort für das Wi-Fi-Netzwerk ein und klicken Sie auf "Weiter".
- "Zeigen Sie der Kamera den QR-Code, der auf dem Bildschirm angezeigt wird. Stellen Sie das Mobiltelefon einige cm vom Objektiv entfernt auf und bewegen Sie es langsam in einem Abstand von ca. 30 - 40 cm weg. Wiederholen Sie den Vorgang, indem Sie den Code in die Kamera hinein- und herauszoomen."
- Sobald die Kamera es erkennt, wird es mit einem Piepton bestätigt.
- Klicken Sie zu diesem Zeitpunkt auf "Bestätigungston". Die Installation wird automatisch beendet und die Kamera gestartet.
- Wenn die Kamera den QR-Code nicht liest, setzen Sie die Kamera zurück, indem Sie die Reset-Taste einige Sekunden lang drücken, bis Sie einen Piepton hören, und wiederholen Sie den Vorgang.

Verbindungsfehler: Wenn nach dem Lesen des QR-Codes der Installationsvorgang fehlschlägt, stellen Sie sicher, dass das Wi-Fi-Netzwerk 2,4 GHz hat und das Kennwort korrekt ist. Bitte starten Sie die Kamera neu und versuchen Sie es erneut.

Einige Glasfaser-Router haben eine ungeeignete Konfiguration für dieses System. Wenn die Kamera nach diesen Schritten keine Verbindung herstellt, wenden Sie sich an unseren technischen Service, der Sie zur korrekten Konfiguration auffordert, oder an Ihren Internetdienstanbieter. eine Verbindung herstellt, wenden Sie sich an unseren technischen Service, der Sie zur korrekten Konfiguration auffordert.

Zusätzliche Informationen und Dokumentation

Die vollständige Gebrauchsanleitung, das Datenblatt und die Konformitätserklärung können Sie über den QR-Code oder direkt auf unserer Webseite herunterladen.



Vergessen Sie nicht, unseren YouTube-Kanal 'Energieeks Iberia' zu besuchen, um unsere Produkte, ihre Funktionsweise, ihre Installation und viele Ideen für die Verwendung zu entdecken!



Bei Fragen und Rückmeldungen verwenden Sie bitte
folgende E-Mail-Adresse:
info@energeeks.com

Um technischen Support zu erhalten, wenden Sie sich
bitte an folgende E-Mail-Adresse:
support@energeeks.com

Auch am Telefon:
+34 91 879 72 00

Weitere Informationen:
www.energeeks.com



Invoering

Bedankt voor het kiezen van Energieeks.

We doen er alles aan om onze toestellen aan de verwachtingen van onze klanten te laten voldoen en we hopen dat dit in jouw geval het geval is ... Mocht je echter nog vragen, suggesties of meningen hebben die je ons wilt sturen, neem dan contact met ons op via bel +34 91879 72 00 of stuur een e-mail naar support@energeeks.com en we helpen u graag verder.

Dit is een snelle installatiehandleiding voor u.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u onze producten gaat gebruiken. U kunt ons volledige assortiment bekijken op www.energeeks.com

We wensen je veel plezier met je nieuwe apparaat!

Garantie

Duur: De garantieperiode is 24 maanden, voor gebruikers die geen professionele of commerciële activiteit met het product uitoefenen, in alle andere gevallen is de garantieperiode 12 maanden.

Dekking: De garantie verplicht de fabrikant ENERGEEKS S.L. tot het kosteloos repareren of vervangen van alle onderdelen die onderhevig

zijn aan geverifieerde fabricagefouten. Het is de verantwoordelijkheid van de ENERGEEK Assistance Service om de reparatie of vervanging binnen de kortst mogelijke tijd uit te voeren, in overeenstemming met de interne verplichtingen van de service.

Van de garantie zijn uitgesloten: - Verbruiksartikelen. - Schade aan mensen, andere levende wezens en zaken veroorzaakt door oneigenlijk gebruik, onjuiste installatie, wijzigingen die niet zijn goedgekeurd door de fabrikant, gebrek aan vaardigheid of het niet naleven van de regels in deze instructies voor gebruik en bediening.

Vervaldatum: De garantie vervalt indien:

- De garantieperiode van 24/12 maanden vanaf de verkoopdatum is vervuld.
- De instructies in deze handleiding zijn niet opgevolgd.
- Er is een oneigenlijk of oneigenlijk gebruik van het product vastgesteld.
 - De apparatuur is gebruikt buiten de parameters die zijn gedefinieerd in de productspecificaties en in de bestelling.
 - De kenmerken van de apparatuur zijn gemanipuleerd of gewijzigd door onbevoegde personen.

Milieubescherming



In overeenstemming met de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19 / EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) en de omzetting ervan in nationale wetgeving, mag dit product niet worden weggegooid met huishoudelijk afval. Als het tijd is om het product of een van de accessoires of componenten te vervangen, zorg er dan voor dat u deze weggooit via het verzamelsysteem dat bij u in de buurt is ingesteld voor dit soort producten



Door afval van gebruikte producten en verpakkingen te scheiden, kunnen materialen worden gerecycled en hergebruikt. Hergebruik van gerecyclede materialen helpt milieuvuiling te voorkomen en vermindert de vraag naar grondstoffen.

Kenmerken

Video compressie: H.264

Afbeelding output: 1080P 1920*1080

Lens kijkhoek: 110°

Frame rate: 50Hz: 15fps@1080p

Wifi: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz IEEE802.11b/g/n

Breedbandkanaal: Support 20/40MHz

Werktemperatuur en vochtigheid: -10°C~40°C, 10%~95%

Invoer: AC100-240V 50/60Hz

Kracht: 25W±10%

IR-afstand: 5-10m

Kleurtemperatuur: 5000K±350K

Lichtstroom: 2500-3000LM

Verlichtingshoek: 95°

PIR-detectieafstand: 4-8m

Verlichtingsafstand: Semidiameter 5m

Camera grootte: 258mm × 188mm × 184mm

Waterdicht niveau: IP65

Inhoud van de doos

1 x Outdoor Wifi IP camera met spotlight Observer II

1 x Installatie gids

Veiligheidsinformatie

BELANGRIJK: lees en volg alle instructies en waarschuwingen in deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. Het niet opvolgen van de instructies en waarschuwingen die hieronder worden gegeven, kan leiden tot een onjuiste bediening en / of schade aan het product zelf.

DOWNLOAD ONZE APP

Downloaden app Energieeks 3.0 van de Apple Store of Google Play.



Eenmaal gedownload, zal de app u vragen om u als gebruiker te registreren. Voer uw e-mailadres en wachtwoord in en selecteer het land waar u woont. Er wordt een bevestigingscode verzonden naar de e-mail die in de app moet worden ingevoerd om het proces te voltooien. Als je de code niet hebt ontvangen, controleer dan de spam.

Installatie Gids

Voor het starten:

Download de applicatie "Energeeks 3.0" op uw gsm; het is beschikbaar in Google Play en APP Store. Voor de wifi-verbinding ondersteunt de camera alleen de 2,4 Ghz-frequentie (hij ondersteunt geen 5 Ghz), het is nodig om de geïnstalleerde telefoon aan te sluiten op het 2,4 Ghz-netwerk (alleen tijdens het installatieproces), zodra de camera is geïnstalleerd u kunt 5 Ghz hergebruiken.

Instalatie

- Sluit de camera aan op het lichtnet en wacht een paar seconden, de camera voert de opstarttest uit en bevestigt dit met een piepton om de paar seconden.
- Verbind je telefoon met het 2,4 Ghz netwerk en open de applicatie "Energeeks 3.0"
- Druk op het + -teken bovenaan om een nieuw apparaat toe te voegen en selecteer bewakingscamera.
- Bevestig dat de camera inderdaad de opstarttest heeft uitgevoerd en heeft bevestigd door de 'piep' te maken door de optie 'Volgende stap' aan te vinken en op 'Volgende' te klikken.
- Controleer of het wifi-netwerk waarmee uw telefoon is verbonden 2,4 GHz is, het netwerk dat in de app wordt weergegeven en ook overeenkomt met het netwerk waarmee

u uw camera wilt verbinden.

- Voer het wachtwoord voor het wifi-netwerk in en klik op 'Volgende'.
- "Laat de camera de QR-code zien die op het scherm verschijnt. Plaats de mobiele telefoon een paar cm van de lens en beweeg deze langzaam weg tot een afstand van ongeveer 30 - 40 cm. Herhaal het proces door in en uit te zoomen op de code naar de camera."
- Zodra de camera het herkent, wordt dit bevestigd met een piepton.
- Klik nu op 'Bevestigingsgeluid'. De installatie wordt automatisch voltooid en de camera start.
- Als de camera de QR-code niet leest, reset de camera dan door een paar seconden op de resetknop te drukken totdat je een 'piep' hoort en herhaal het proces.

Verbindingsfehler: Als het installatieproces na het lezen van de QR-code mislukt, controleer dan of het Wi-Fi-netwerk 2,4 GHz is en of het wachtwoord correct is. Start de camera opnieuw en probeer het opnieuw.

Sommige glasvezelrouters hebben een ongeschikte configuratie voor dit systeem. Als de camera na het volgen van deze stappen geen verbinding maakt, neem dan contact op met onze technische dienst, die u zal adviseren om het correct te configureren, of met uw internetprovider.

Aanvullende informatie en documentatie

Download de volledige handleiding, de technische fiche of de conformiteitsverklaring met behulp van deze QR-code en selecteer uw toestel of bezoek onze website.



Vergeet niet ons YouTube-kanaal 'Energieeks Iberia' te bezoeken om onze producten te ontdekken, hoe ze werken, hun installatie... en vele ideeën voor gebruik!



Voor vragen kunt u per e-mail contact met ons opnemen:
info@energeeks.com

Voor technische ondersteuning kunt u per e-mail contact met ons opnemen:
support@energeeks.com

Ook aan de telefoon:
+34 91 879 72 00

Meer informatie:
www.energeeks.com



Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το Energeeks.

Κάνουμε ό,τι είναι δυνατόν, ώστε οι συσκευές μας να ανταποκρίνονται στις προσδοκίες των πελατών μας και ελπίζουμε ότι αυτό ισχύει στην περίπτωση σας ... Ωστόσο, εάν έχετε οποιαδήποτε ερωτήσεις, προτάσεις ή απόψεις που θέλετε να μας στείλετε, επικοινωνήστε μαζί μας στο στο τηλέφωνο +34 91 879 72 00 ή στείλτε email στο support@energeeks.com και θα χαρούμε να σας βοηθήσουμε.

Αυτός είναι ένας γρήγορος οδηγός εγκατάστασης για εσάς. Διαβάστε προσεκτικά αυτόν τον οδηγό στο σύνολό του πριν χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα μας.

Μπορείτε να δείτε ολόκληρη τη γκάμα των προϊόντων μας στη διεύθυνση www.energeeks.com

Ελπίζουμε να απολαύσετε τη νέα σας συσκευή!

ΕΓΓΥΗΣΗ

Διάρκεια: Η περίοδος εγγύησης είναι 24 μήνες, για χρήστες που δεν ασκούν επαγγελματική ή εμπορική δραστηριότητα με το προϊόν, σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση η περίοδος εγγύησης είναι 12 μήνες.

Κάλυψη: Η εγγύηση υποχρεώνει τον κατασκευαστή ENERGEEKS S.L. να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει δωρεάν όλα τα εξαρτήματα που υπόκεινται σε επαληθευμένα κατασκευαστικά ελαττώματα. Θα είναι ευθύνη της Υπηρεσίας Βοήθειας CEVIK να πραγματοποιήσει την επισκευή ή αντικατάσταση το συντομότερο δυνατό, συμβατό με τις εσωτερικές δεσμεύσεις της υπηρεσίας.

Τα ακόλουθα εξαιρούνται από την εγγύηση:

- Αναλώσιμα.
- Ζημιά σε ανθρώπους, άλλα ζωντανά όντα και πράγματα που προκαλούνται από ακατάλληλη χρήση, εσφαλμένη εγκατάσταση, τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή, έλλειψη δεξιοτήτων ή μη τήρηση των κανόνων που περιέχονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης και λειτουργίας.

Λήξη: Η εγγύηση θα λήξει σε περίπτωση που:

- Η περίοδος εγγύησης 24/12 μήνες από την ημερομηνία πώλησης πληρωτάι.
- Οι οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο δεν τηρήθηκαν.
- Βρέθηκε ακατάλληλη ή ακατάλληλη χρήση του προϊόντος.
- Ο εξοπλισμός χρησιμοποιήθηκε εκτός των παραμέτρων που ορίζονται στις προδιαγραφές του προϊόντος και στην παραγγελία.
- Τα χαρακτηριστικά του εξοπλισμού έχουν χειριστεί ή τροποποιηθεί από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Σύμφωνα με τις διατάξεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2012/19 / ΕΕ για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) και τη μεταφορά της στην εθνική νομοθεσία, αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με οικιακά απόβλητα. Εάν ήρθε η ώρα να αντικαταστήσετε το προϊόν ή οποιοδήποτε από τα αξεσουάρ ή τα εξαρτήματά του, φροντίστε να το απορρίψετε μέσω του συστήματος συλλογής που είναι εγκατεστημένο στην περιοχή σας για αυτούς τους τύπους προϊόντων.



Ο διαχωρισμός των απορριμμάτων από χρησιμοποιημένα προϊόντα και συσκευασίες επιτρέπει την ανακύκλωση και την επαναχρησιμοποίηση υλικών. Η επαναχρησιμοποίηση ανακυκλωμένων υλικών βοηθά στην αποφυγή περιβαλλοντικής ρύπανσης και μειώνει τη ζήτηση για πρώτες ύλες.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συμπίεση βίντεο: H.264

Έξοδος εικόνας: 1080P 1920*1080

Γωνία προβολής φακού: 110°

Ρυθμός καρτέ: 50Hz: 15fps@1080p

Wifi: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz IEEE802.11b/g/n

Ευρυζωνικό κανάλι: Support 20/40MHz

Θερμοκρασία και υγρασία εργασίας: -10°C~40°C, 10%~95%

Εισαγωγή: AC100-240V 50/60Hz

Ενέργεια: 25W±10%

Απόσταση IR: 5-10m

Θερμοκρασία χρώματος: 5000K±350K

Φωτεινή ροή: 2500-3000LM

Γωνία φωτισμού: 95°

Απόσταση ανίχνευσης PIR: 4-8m

Απόσταση φωτισμού: Semidiameter 5m

Μέγεθος κάμερας: 258mm × 188mm × 184mm

Αδιάβροχο επίπεδο: IP65

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ

1 x ΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ IP WIFI ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΕΑ OBSERVER

1 x ΟΔΗΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Οδηγίες ασφαλείας

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Η μη τήρηση των οδηγιών και των προειδοποιήσεων που παρέχονται παρακάτω μπορεί να οδηγήσει σε εσφαλμένη λειτουργία ή / και ζημιά στο ίδιο το προϊόν.

ΚΑΤΕΒΑΣΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΑΣ

Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής Energeeks 3.0 από το Apple Store ή το Google Play.



Μετά τη λήψη, η εφαρμογή θα σας ζητήσει να εγγραφείτε ως χρήστης. Εισαγάγετε το email και τον κωδικό πρόσβασής σας και επιλέξτε τη χώρα στην οποία ζείτε. Ένας κωδικός επιβεβαίωσης θα σταλεί στο email που πρέπει να εισαχθεί στην εφαρμογή για να ολοκληρωθεί η διαδικασία. Εάν δεν λάβετε τον κωδικό, ελέγξτε το ανεπιθύμητό σας.

ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Πριν ξεκινήσουμε

Κατεβάστε την εφαρμογή "Energeeks 3.0" στο κινητό σας τηλέφωνο. Είναι διαθέσιμο στο Google Play και στο APP Store. Για τη σύνδεση Wifi, η κάμερα υποστηρίζει μόνο τη συχνότητα 2,4Ghz, (δεν υποστηρίζει 5Ghz), είναι απαραίτητο να συνδέσετε το εγκατεστημένο τηλέφωνο στο δίκτυο 2,4Ghz (μόνο κατά τη διαδικασία εγκατάστασης), μόλις εγκατασταθεί η κάμερα μπορείτε να επαναχρησιμοποιήσετε 5Ghz.

Εγκατάσταση

- Συνδέστε την κάμερα στην τροφοδοσία και περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα, η κάμερα θα εκτελέσει τη δοκιμή εκκίνησης και θα την επιβεβαιώνει με ένα μπιπ κάθε μερικά δευτερόλεπτα.
- Συνδέστε το τηλέφωνό σας στο δίκτυο 2,4Ghz και ανοίξτε την εφαρμογή "Energeeks 3.0"
- Πατήστε το σύμβολο + στο επάνω μέρος για να προσθέσετε μια νέα συσκευή και να επιλέξετε κάμερα παρακολούθησης.
- Επιβεβαιώστε ότι η κάμερα έκανε πράγματι τη δοκιμή εκκίνησης και την επιβεβαίωσε κάνοντας το «μπιπ» επιλέγοντας το «Επόμενο βήμα» και κάνοντας κλικ στο «Επόμενο».
- Επιβεβαιώστε ότι το δίκτυο Wi-Fi στο οποίο είναι

συνδεδεμένο το τηλέφωνό σας είναι 2.4Ghz, είναι αυτό που εμφανίζεται στην εφαρμογή και αντιστοιχεί επίσης στο δίκτυο στο οποίο θέλετε να συνδέσετε την κάμερα.

- Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για το δίκτυο Wi-Fi και κάντε κλικ στο «Επόμενο».
- “Δείξτε στην κάμερα τον κωδικό QR που εμφανίζεται στην οθόνη. Τοποθετήστε το κινητό τηλέφωνο λίγα εκατοστά από το φακό και μετακινήστε το αργά σε απόσταση περίπου 30 - 40 cm. Επαναλάβετε τη διαδικασία μεγέθυνσης και σμίκρυνσης του κώδικα στην κάμερα.”
- Μόλις το αναγνωρίσει η κάμερα, θα επιβεβαιώσει με ένα μπιπ.
- Προς το παρόν κάντε κλικ στο «Ήχος επιβεβαίωσης». Η εγκατάσταση θα ολοκληρωθεί αυτόματα και θα ξεκινήσει η κάμερα.
- Εάν η κάμερα δεν διαβάζει τον κωδικό QR, επαναφέρετε την κάμερα πατώντας το κουμπί επαναφοράς για λίγα δευτερόλεπτα έως ότου ακούσετε ένα “μπιπ” και επαναλάβετε τη διαδικασία.

Αποτυχία σύνδεσης: Εάν μετά την ανάγνωση του κωδικού QR, η διαδικασία εγκατάστασης αποτύχει, βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο Wi-Fi είναι 2.4Ghz, ότι ο κωδικός πρόσβασης είναι σωστός. Επανεκκινήστε την κάμερα και δοκιμάστε ξανά.

Ορισμένοι δρομολογητές οπτικών ινών έχουν ακατάλληλη διαμόρφωση για αυτό το σύστημα, εάν μετά από αυτά τα βήματα η κάμερα δεν συνδέεται, επικοινωνήστε με την τεχνική μας υπηρεσία, η οποία θα σας συμβουλευτεί να τη διαμορφώσετε σωστά ή τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου.

Πρόσθετες πληροφορίες και τεκμηρίωση

Κατεβάστε το πλήρες εγχειρίδιο, το τεχνικό φύλλο ή τη δήλωση συμμόρφωσης χρησιμοποιώντας αυτόν τον κωδικό QR και επιλέγοντας τη συσκευή σας ή επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας.



Μην ξεχάσετε να επισκεφθείτε το κανάλι μας στο YouTube «Energeeks Iberia» για να ανακαλύψετε τα προϊόντα μας, τον τρόπο λειτουργίας τους, την εγκατάστασή τους... και πολλές ιδέες για χρήση!



Για οποιοσδήποτε ερωτήσεις μπορείτε να
επικοινωνήσετε μαζί μας μέσω email:
info@energeeks.com

Για να λάβετε τεχνική υποστήριξη μπορείτε να
επικοινωνήσετε μαζί μας μέσω email:
support@energeeks.com

Επίσης στο τηλέφωνο:
+34 91 879 72 00

Περισσότερες πληροφορίες:
www.energeeks.com
Youtube: Energeeks Iberia





**DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD
DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSEER KLÄRUNG
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
EU-CONFORMITEIT SVERKLARING
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ**

El fabricante / O fabricante / Le fabricants / The manufacturer / Der Hersteller / Il produttore / De fabrikant / O κατασκευαστής:

ENERGEEKS IBERIA, S.L.
NIF: B88161567
C/ Méjico, 6 - Pol. Ind. El Descubrimiento.
28806 Alcalá de Henares (Madrid).

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el / Declara sob a sua exclusiva responsabilidade que o / Déclare sous sa responsabilité que le / States under its exclusive responsibility that / Erklärt unter seiner alleinigen Verantwortung, dass die / Dichiaro sotto la sua esclusiva responsabilità che il / Verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat de / Δηλώνω, με αποκλειστική ευθύνη ότι το:

Producto / Produto / Produit /
Product / Produkt / Prodotto/
Product / Προϊόν:

**Cámara IP + Foco exterior / Cámara IP + Spotlight ao ar livre /
Câmara IP + projecteur extérieur / IP Camera + Outdoor Spotlight / IP-
Kamera + Außenscheinwerfer / Telecamera IP + Spotlight esterno / IP-
camera + buitenspot / Κάμερα IP + προβολέας εξωτερικού χώρου.**

Marca / Marca / Marque /
Brand / Marke / Marca / Merk / Μάρκα:

energeeks

Modelo / Modelo / Model /
Model / Modell / Modelo / Model /
Μοντέλο:

EG-CIPFOCO001 / EG-CIPFOCO002

Objeto de esta declaración, es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión / Objeto da esta declaração está conforme à legislação da harmonização da União / L'objet de cette déclaration, est conforme à la législation harmonisée de l'Union Européenne / Subject to this declaration is in accordance with the harmonized legislation of Union / Vorbehaltlich dieser Erklärung steht sie im Einklang mit den einschlägigen Rechtswortschritten zur Harmonisierung der Union / Oggetto della presente dichiarazione, è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione / Het onderwerp van deze verklaring is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie / Έκθεσις αυτής της δήλωσης, είναι σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Directivas / Directives / Directives / Directives / Richtlinien / Directive / Richtlijnen / Οδηγίες: **2014/53/UE (RED), 2014/30/UE (EMC), 2011/65/UE (ROHS)+(UE)2015/863.**

Y las normas armonizadas / E as normas harmonizadas / Et le norme harmonisé / And harmonized Standards / Und harmonisierte Standards / E norme armonizzate / En geharmoniseerde normen/ Κα εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 55015-2013+A1:2015	EN 62493:2015	EN 60598-1:2008+A11:2009	EN 61000-3-3:2013
EN 61547-2009	EN 61000-3-2:2014	EN 60598-2-3:2003+A1:2011	

Cualquier modificación no autorizada del producto anula esta declaración/qualquer modificação não autorizada do produto cancela esta declaração/ Toute modification non autorisée du produit annule cette déclaration/Unauthorized modification of product cancels this declaration / Jede nicht autorisierte Änderung des Produkts hebt diese Aussage auf / Qualsiasi modifica non autorizzata del prodotto annulla questa dichiarazione / Elke ongeoorloofde wijziging van het product maakt deze verklaring ongeldig / Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση του προϊόντος ακυρώνει αυτήν τη δήλωση.

Alcalá de Henares, 09/04/2021

ENERGEEKS IBERIA, S.L.
C.I.F.: B-88161567
Méjico, 6 - Pol. Ind. El Descubrimiento
tel.: 902 199 021 Fax: 91 883 01 351
*306 ALCALÁ DE HENARES (Madrid)

Alberto García Frutos
Director de Producto.