



## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

QUICK INSTALLATION GUIDE / GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA  
/ GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE / GUIDA DI INSTALLAZIONE



## PACK GRABADOR NVR

NVR + 4x CÁMARA WIFI EXTERIOR  
NVR + 4x OUTDOOR WIFI CAMERA  
EG-NVREXT003

# ÍNDICE / INDEX

· ESPAÑOL	3
· ENGLISH	18
· PORTUGUÊS	32
· FRANÇAIS	46
· ITALIANO	61

GRABADOR NVR 16 CANALES +  
4x CÁMARA WIFI EXTERIOR GUARDIAN III  
EG - NVREXT003

16 CHANNEL NVR RECORDER +  
4x GUARDIAN III OUTDOOR WIFI CAMERA  
EG - NVREXT003

GRAVADOR NVR DE 16 CANAIS +  
4x CÁMERA WIFI EXTERNA GUARDIAN III  
EG - NVREXT003

ENREGISTREUR NVR 16 CANAUX +  
4x CAMÉRA WIFI D'EXTÉRIEUR GUARDIAN III  
EG - NVREXT003

REGISTRATORE NVR A 16 CANALI + 4x TELECAMERA  
WIFI DA ESTERNO GUARDIAN III  
EG - NVREXT003

## 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](mailto: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](http://www.energeeks.com)

¡Esperamos que disfrutes de tu nuevo dispositivo!

## GARANTÍA

**Duración:** El período de garantía es de 36 meses, para usuarios que no realicen una actividad profesional o comercial con el producto, en cualquier otro caso el periodo de garantía es de 6 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 ENERGEEEKS IBERIA efectuar la reparación o sustitución en el menor tiempo posible, compatiblemente con los compromisos internos del servicio.

## Quedan excluidos de la garantía:

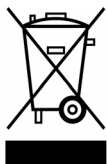
- Los materiales de consumo.
- Los daños a personas, otros seres vivos y cosas provocados por un uso indebido, una instalación incorrecta, modificaciones no aprobadas por el fabricante, impericia o inobservancia de las normas contenidas en estas instrucciones de uso y funcionamiento.

## Vencimiento:

La garantía quedará extinguida en caso de que:

- Se cumpla el periodo de garantía de 36/6 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

Canales: 16 (5Mp/ch Max)

Almacenamiento: Segate 1Tb/7200rpm incluido (8Tb Max)

Conectividad: LAN 10/100Mbps

## Especificaciones de la cámara Guardian III

Alimentación: USB-C 5v - 1A

Wifi: Dual 2,4/5 Ghz

Instalación por Bluetooth

Resolución 4 Megapixels

Protección: IP65

Ángulo de visión lente 100°

Detección de movimiento con filtro humano

Detección de sonido

Grabación: tarjeta SD (128GB máx), nube, grabador NVR

Protocolo ONVIF

Visión nocturna: Color + IR LED, 10 m Máx.

Audio bidireccional

Luz LED + Sirena incorporadas

Temperatura y humedad de trabajo: 0°C - 50°C

Certificación: CE, RoHS

## Contenido de la caja

1 x Grabador NVR (EG-NVR002)

4 x Cámara Guardian III (EG-CIPEXT008)

3 x Adaptadores de corriente

1 x Kit de tornillería

1 x Guía de instalación

## Información de seguridad

**IMPORTANTE:** lee atentamente, y respeta las instrucciones y advertencias proporcionadas en este manual, antes de usar el producto. Un uso inadecuado, puede provocar un funcionamiento incorrecto, y/o daños al producto.

## 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:

Antes de empezar, conecta un monitor o televisor al NVR, conecta también el cable de red (RJ45) al NVR y al router, conecta el ratón y por último aliméntalo conectando el adaptador de corriente incluido. El sistema se inicia directamente al conectar la alimentación y en su primer inicio te invitará a seguir el asistente de configuración, (recomendado para usuarios).

El asistente de inicio te guiará en los primeros pasos para la instalación:

### **En el primer paso.**

Selecciona la región para el uso con Alexa y Google Home. También aparecen los códigos QR para descargar Energeeks 3.0 para IOS o Android.

Descarga la aplicación "Energeeks 3.0" en tu teléfono móvil, está disponible en Google Play, APP Store y APP Gallery.

La aplicación solicitará los permisos necesarios para su funcionamiento, o el de los dispositivos a instalar, es necesario otorgar los permisos solicitados para garantizar el correcto y completo funcionamiento de la aplicación y/o los dispositivos.

El permiso de ubicación es importante a la hora de instalar un dispositivo ya que, además de ser necesario para que el teléfono comparta la SSID de tu red wifi con la aplicación, también se utiliza para establecer la fecha y hora del dispositivo. Una vez instalado el dispositivo puede desactivar el permiso de ubicación, aunque esto conllevará la pérdida de funciones inteligentes en base a la ubicación.

### **Configuración general.**

Personaliza el nombre del dispositivo y selecciona el idioma, también puedes activar la sobre escritura del disco duro (recomendado), y el tiempo de inactividad, en el que por seguridad, se cerrará sesión automáticamente.

### **Hora del sistema.**

Puedes establecer la fecha y la hora manualmente, así como la zona horaria y el formato en el que se mostrará.

DST (Daylight Saving Time). Esta opción permite ajustar el día y la hora en la que comienza y termina el horario de verano.

NTP (Network Time Protocol), es un protocolo utilizado para sincronizar los relojes internos de los sistemas informáticos, a través de internet. Permite que, la hora del dispositivo, se actualice cada x minutos, con la hora del servidor seleccionado. Se recomienda activar este protocolo con el servidor de Windows.

## Configuración de red.

En este apartado puedes configurar la red ethernet de tu NVR. Se recomienda activar DHCP (Direct Host Configuration Protocol), esta opción, configura automáticamente las direcciones IP, necesarias para el funcionamiento del dispositivo en la red.

Utiliza el código QR para descargar el manual de usuario del dispositivo.

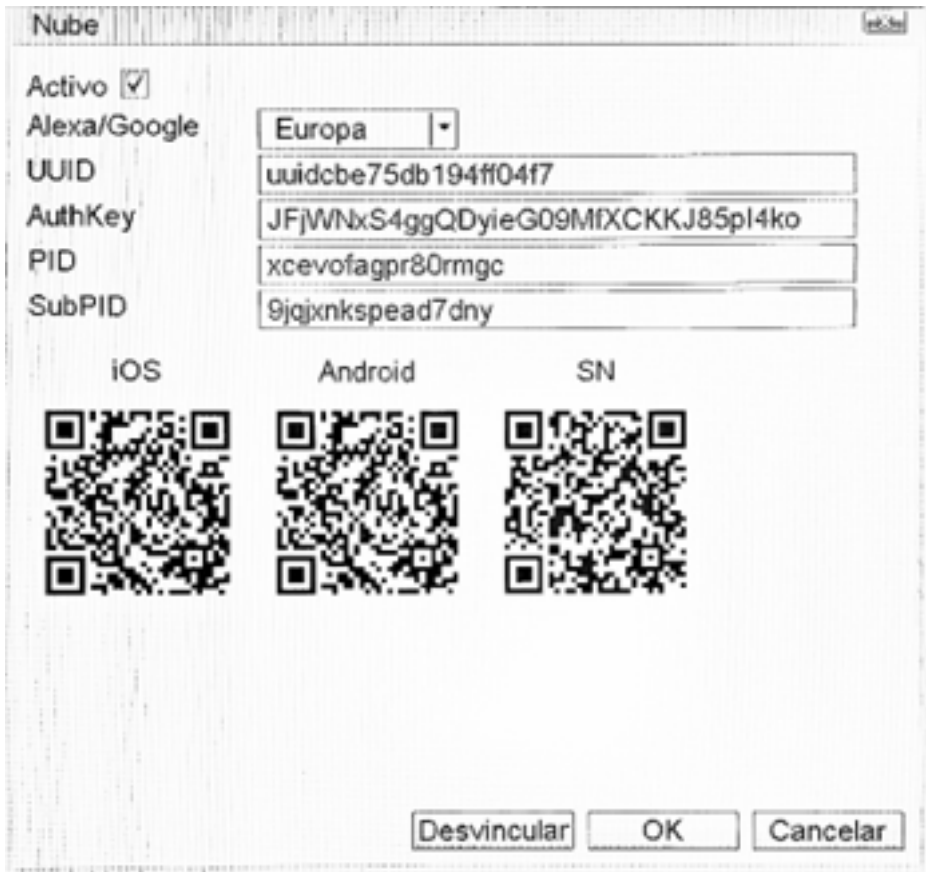
# INSTALACIÓN GRABADOR

En el NVR, pulsa el icono de inicio y pulsa en nube



**Activa la nube y pulsa OK**

El NVR necesita reiniciarse para activar los servicios en la nube.



Una vez que el NVR haya reiniciado, abre la aplicación Energeeks 3.0, pulsa el + de la esquina superior derecha, y pulsa en añadir dispositivo.

La aplicación detecta al NVR automáticamente, entonces pulsa en añadir, y espera a que se complete la instalación, en ocasiones, es posible que la aplicación te solicite confirmación para agregar el dispositivo al hogar, en ese caso confirma que deseas añadirlo a tu lista de dispositivos pulsando en el + azul.

Nota: Es posible que la aplicación no detecte automáticamente al NVR, dependiendo de las opciones de seguridad de redes que tengas activadas en el teléfono con el que realizas la instalación, en este caso tendrás que vincular el dispositivo mediante el código QR.

## Agrega el dispositivo por QR

En el NVR pulsa el icono de inicio y pulsa en nube.

En esta pantalla se muestran tres códigos QR, el código QR (SN) es el que utilizaremos para vincular el dispositivo a la aplicación.

Conecta tu teléfono al wifi de 2,4Ghz, abre Energeeks 3.0 y sigue los pasos de la instalación:

- Pulsa el + de la esquina superior derecha y pulsa en añadir dispositivo.
- Selecciona NVR en la lista de dispositivos y sigue los pasos de la aplicación.

## No aparece el código QR (SN):

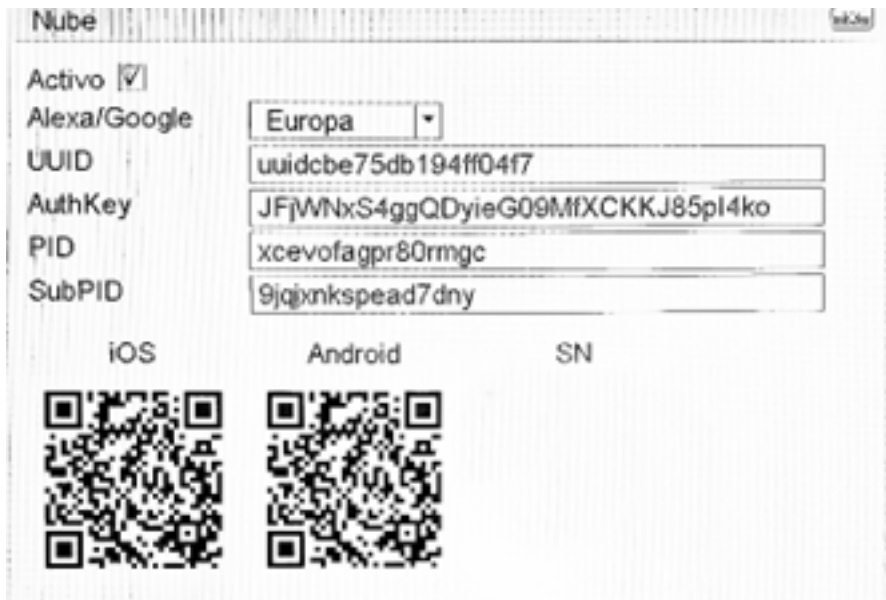
Conecta el cable RJ45 al NVR y a tu router. Pulsa en el icono de inicio y después en el icono red, activa la casilla DHCP y pulsa OK.

RED

Tarjeta Red	Tarjeta Red	<input checked="" type="checkbox"/> DHCP Activo
Dirección IP	192 . 168 . 1 . 109	Pruebas de red
Máscara Subred	255 . 255 . 255 . 0	
Gateway	192 . 168 . 1 . 1	
DNS Primaria	192 . 168 . 1 . 1	
DNS Secundaria	0 . 0 . 0 . 0	
Puerto TCP	34567	MTU   1400
Puerto HTTP	80	
Descarga HS	<input type="checkbox"/>	
Política Transferencia	Calidad Pref.	

OK Cancelar

Pulsa en el icono de inicio y en nube, Habilita la casilla "activo", selecciona tu región en "Alexa/Google" y pulsa OK.



El sistema solicitará el reinicio, y tras reiniciar, aparecerá el código QR (SN), que permite vincular el dispositivo a la aplicación.

Fallo en la conexión: Si tras leer el código QR, el proceso de instalación falla, asegúrate de que el cable de red está conectado al NVR y al router. Pulsa en el icono de inicio y después en el icono red, activa la casilla DHCP y pulsa OK, después vuelve a intentar la instalación.

# INSTALACIÓN CÁMARAS

Para instalar la cámara sigue los siguientes pasos:

1

Conecte el teléfono a la red Wi-Fi a la que deseas instalar la cámara.

2

Abre la aplicación Energeeks 3.0, pulsa en el signo "+" y selecciona "agregar dispositivo".

3

La aplicación detecta automáticamente la cámara a través de Bluetooth, entonces, pulsa «añadir» para instalarla.

4

Introduce la contraseña de la red Wi-Fi y pulsa "siguiente".

5

La instalación se completa automáticamente, pulsa en "finalizar" y disfruta de tu nueva cámara Energeeks.

Si la aplicación no detecta la cámara, asegúrate de que Bluetooth de tu teléfono esté activado, mantén pulsado el reset de la cámara durante unos segundos y reintenta la instalación.

# AGREGA LAS CÁMARAS AL NVR

Para agregar una cámara al NVR, la cámara debe estar previamente vinculada a la aplicación, y conectada por wifi o cable, a la misma red local que el NVR.

Primero activa el protocolo ONVIF de la cámara, para ello entra en la cámara y pulsa los tres puntitos de la esquina superior derecha, pulsa en la opción ONVIF, activa el interruptor y establece una contraseña para la conexión ONVIF.

En el NVR pulsa en "dispositivo remoto", esta opción la encontrarás en el escritorio, en el menú inicio o en la vista previa de las cámaras pulsando con el botón derecho del ratón.



Pulsa en "Búsqueda", y en la pantalla superior aparecerán las cámaras que se encuentren dentro de la red.

Selecciona las cámaras que deseas agregar al NVR y pulsa "agregar". Las cámaras agregadas pasaran a la pantalla inferior, haz doble click sobre la cámara para configurar el acceso.

**Configuración remota de acceso**

Canal: 1 Sincronización de tiempo:

Protocolo: ONVIF Tipo de disposit.: IPC

Corriente: Corriente pri Acceso remoto: 1

dirección de equipo: 192.168.1.106

Puerto: 835 Decodificador: Retraso2

Nombre de usuario: admin Password:

lista de operaciones:

9	Tipo	Ajuste
1	codificación de video	↙
2	información	↙
3	hora del sistema	↙
4	Los ajustes de color	↙
5	Nombre del dispositivo	↙

Retire enlace OK Cancelar

En el campo "Password", introduce la contraseña que estableciste en la cámara para el acceso ONVIF.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

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 "Energeeks" para descubrir nuestros productos, su funcionamiento, instalación... ¡y muchas ideas de uso!

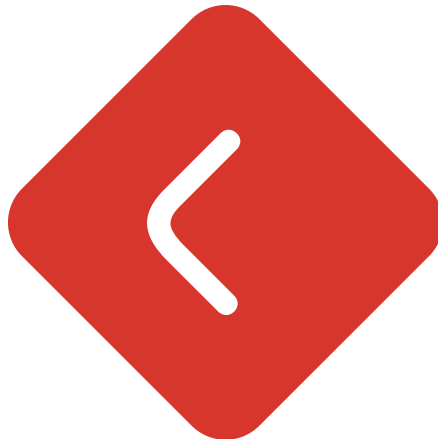


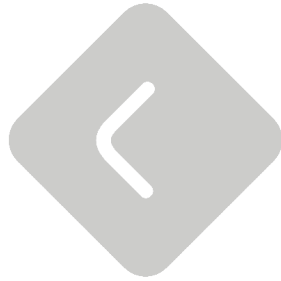
# SOPORTE TÉCNICO

Para cualquier consulta / obtener soporte técnico:



Más información en:  
[www.energeeks.com](http://www.energeeks.com)





energygeeks

# ENGLISH

## INTRODUCTION

Thank you for choosing Energeeks.

We do our best to ensure that our devices meet our customers' expectations, and we hope that is the case for you as well. However, if you have any questions, suggestions, or feedback you'd like to share with us, please contact us at [support@energeeks.com](mailto:support@energeeks.com) we'll be happy to assist you.

This is a quick installation guide.

Please read this guide carefully and completely before using our products.

You can check our full range of products at:  
[www.energeeks.com](http://www.energeeks.com)

We hope you enjoy your new device!

## WARRANTY

**Duration:** The warranty period is 36 months for users who do not use the product for professional or commercial purposes; in all other cases, the warranty period is 6 months.

**Coverage:** The warranty obliges the manufacturer, ENERGEEEKS IBERIA, to repair or replace free of charge all components found to have verified manufacturing defects.

It is the responsibility of ENERGEEEKS IBERIA's Support Service to carry out the repair or replacement as quickly as possible, in accordance with internal service commitments.

## Exclusions:

- Consumable materials.
- Damage to people, other living beings, or property caused by misuse, incorrect installation, modifications not approved by the manufacturer, negligence, or failure to follow the instructions in this user manual.

## Expiration:

The warranty will be void if:

- The 36/6 month warranty period counted from the date of sale has expired.
- The instructions contained in this manual have not been followed.
- Improper or unauthorized use of the product is observed.
- The equipment has been used outside the parameters defined in the product specifications or purchase order.
- The equipment's features have been tampered with or altered by unauthorized persons.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION



In accordance with the provisions of European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and its transposition into national legislation, this product must not be disposed of with household waste. When it comes time to replace the product or any of its accessories or components, make sure to dispose of them through the collection system established in your locality for this type of product.



Separating waste from used products and packaging allows materials to be recycled and reused. The reuse of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.

# SPECIFICATIONS

Channels: 16 (5MP/ch Max)

Storage: Seagate 1TB/7200rpm included (8TB Max)

Connectivity: LAN 10/100Mbps

## Guardian III Camera Specifications

Power supply: USB-C 5V - 1A

WiFi: Dual 2.4/5 GHz

Bluetooth installation

Resolution: 4 Megapixels

Protection: IP65

Lens viewing angle: 100°

Motion detection with human filter

Sound detection

Recording: SD card (max 128GB), cloud, NVR recorder

ONVIF protocol

Night vision: Color + IR LED, max 10 m

Two-way audio

Built-in LED light + siren

Operating temperature and humidity: 0°C - 50°C

Certification: CE, RoHS

## Box Contents

1 x NVR Recorder (EG-NVR002)

4 x Guardian III Camera (EG-CIPEXT008)

3 x Power Adapters

1 x Screw Kit

1 x Installation Guide

## Safety Information

**IMPORTANT:** Read carefully and follow the instructions and warnings provided in this manual before using the product. Improper use may cause malfunction and/or product damage.

## DOWNLOAD OUR APP

Download our Energeeks 3.0 App, available  
on Apple Store and Google Play



Register with your email address and a password.

**Install your devices and enjoy!**

## QUICK INSTALLATION GUIDE

### Before You Start:

Before starting, connect a monitor or TV to the NVR. Also connect the network cable (RJ45) from the NVR to the router, attach the mouse, and finally power it on using the included power adapter. The system will start automatically when powered on, and on the first startup, it will prompt you to follow the setup wizard (recommended for users).

The Start-up Guide will guide you through the first steps of installation:

### **Step 1:**

Select the region for use with Alexa and Google Home. QR codes will also appear to download Energeeks 3.0 for iOS or Android.

Download the Energeeks 3.0 app on your mobile phone, available on Google Play, Apple Store, and App Gallery.

The app will request the necessary permissions for its proper operation or for the devices to be installed. It is necessary to grant the requested permissions to ensure correct and complete functioning of the app and/or devices.

The location permission is important when installing a device because, in addition to allowing the phone to share your Wi-Fi SSID with the app, it is also used to set the device's date and time. Once the device is installed, you can disable the location permission, although this will result in losing location-based smart features.

### **General Settings**

Customize the device name and select the language. You can also enable hard drive overwrite (recommended) and set the inactivity timeout, after which the session will automatically log out for security.

### **System Time**

You can set the date and time manually, as well as the time zone and display format.

**DST (Daylight Saving Time):** This option allows you to adjust the start and end times for daylight saving.

**NTP (Network Time Protocol):** This protocol synchronizes the internal clocks of computer systems via the internet. It allows the device's time to update every X minutes according to the selected server. It is recommended to enable this protocol using the Windows server.

## Network Configuration

Here you can configure the Ethernet network of your NVR. It is recommended to enable DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). This option automatically configures IP addresses needed for the device to function properly on the network.

Use the QR code to download the device user manual.

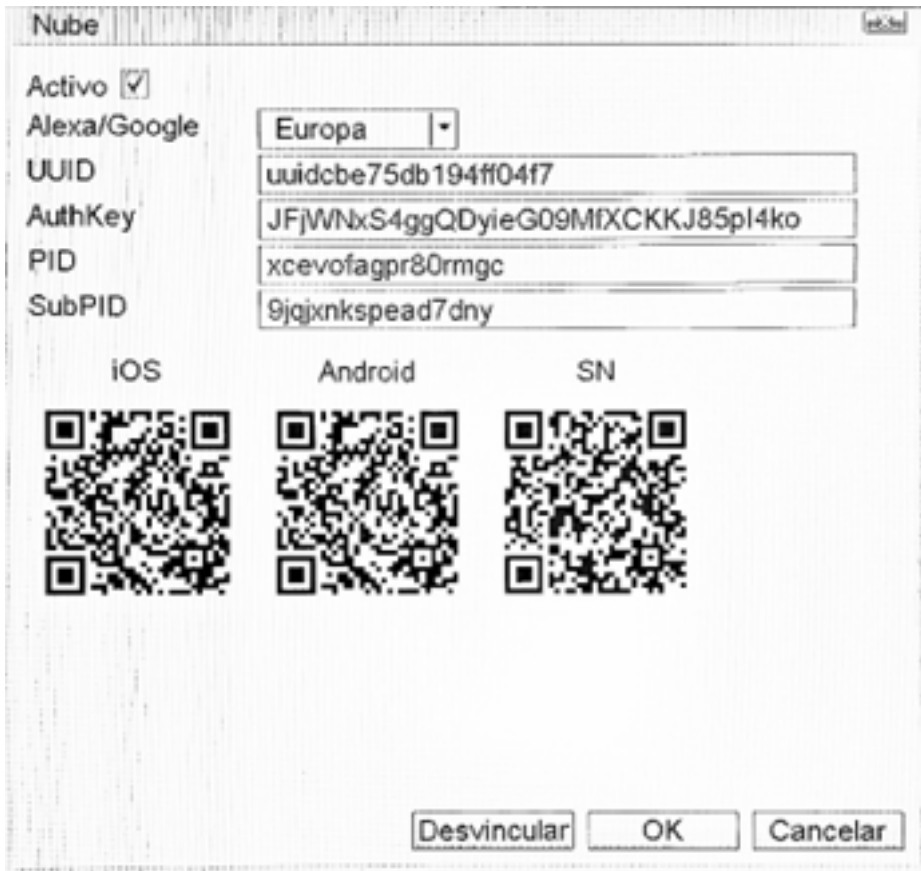
# NVR INSTALLATION

On the NVR, tap the Home icon and then select Cloud.



Activate the cloud service and tap OK.

The NVR will need to restart to enable cloud services.



Once the NVR has restarted, open the Energeeks 3.0 app. Tap the + in the top-right corner and select Add Device.

The app will automatically detect the NVR. Tap Add and wait for the installation to complete. Sometimes the app may ask you to confirm adding the device to your home. In that case, confirm by tapping the blue + to add it to your device list.

Note: The app may not automatically detect the NVR depending on the network security settings on your phone. In this case, you will need to link the device using the QR code.

## Adding the Device via QR Code

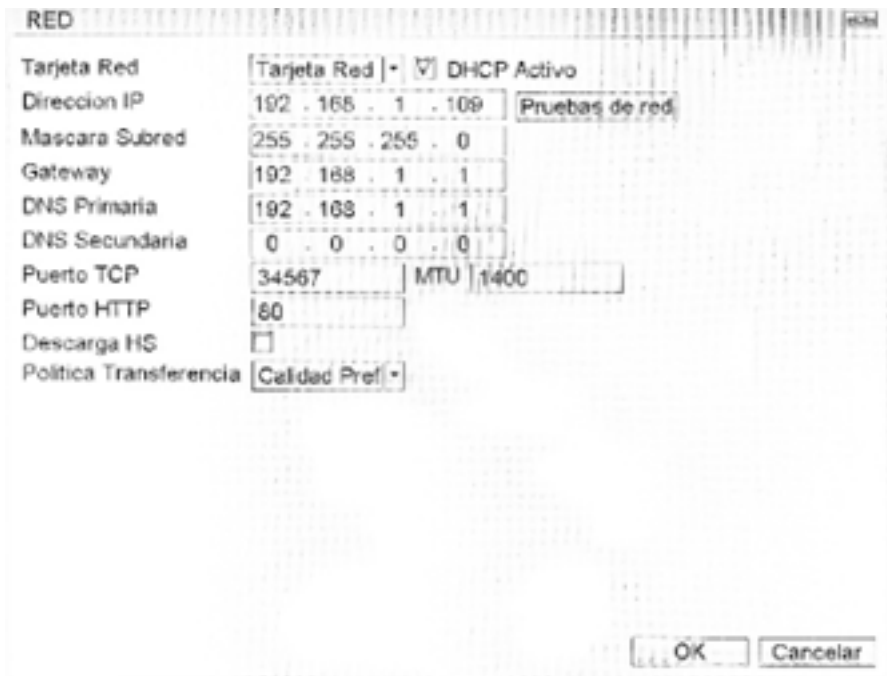
On the NVR, tap the Home icon and then Cloud.

Three QR codes will appear on the screen. Use the QR (SN) code to link the device to the app. Connect your phone to the 2.4GHz Wi-Fi network, open Energeeks 3.0.

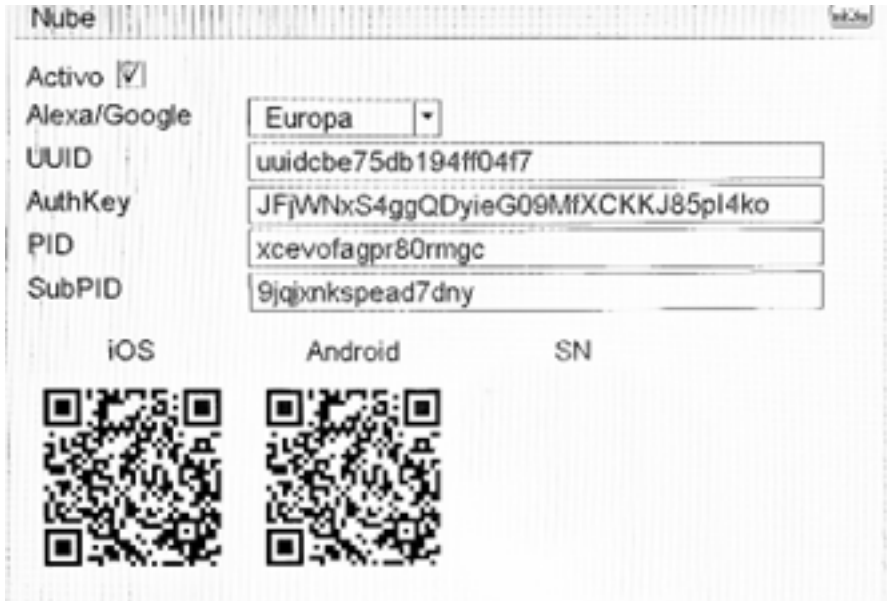
- Tap the + in the top-right corner, and select Add Device.
- Choose NVR from the device list and follow the app instructions.

## If the QR Code (SN) Does Not Appear

Connect the RJ45 cable from the NVR to your router. Tap the Home icon, then the Network icon. Enable DHCP and tap OK.



Tap the Home icon and then Cloud, enable the Active checkbox, select your region under Alexa/Google, and tap OK.



The system will request a restart, and after restarting, the QR (SN) code will appear, which allows linking the device to the app.

Connection failure: If after scanning the QR code the installation process fails, make sure the network cable is connected to the NVR and the router. Tap the Home icon and then the Network icon, enable the DHCP checkbox and tap OK, then try the installation again.

# INSTALL THE CAMERAS

To install the camera, follow these steps:

1

Connect your phone to the Wi-Fi network where you want to install the camera.

2

Open the Energeeks 3.0 app, tap the "+" sign, and select "Add Device".

3

The app will automatically detect the camera via Bluetooth. Then tap "Add" to install it.

4

Enter your Wi-Fi network password and tap "Next".

5

The installation will complete automatically. Tap "Finish" and enjoy your new Energeeks camera.

If the app does not detect the camera, make sure Bluetooth on your phone is turned on, press and hold the camera reset button for a few seconds, and try the installation again.

# ADD CAMERAS TO THE NVR

To add a camera to the NVR, the camera must first be linked to the app and connected via Wi-Fi or cable to the same local network as the NVR.

Activate the ONVIF Protocol on the Camera, Open the camera settings and tap the three dots in the top-right corner. Select ONVIF, enable the switch, and set a password for the ONVIF connection.

Access the NVR. On the NVR, tap Remote Device. You can find this option on the desktop, in the Start menu, or in the camera preview by right-clicking with the mouse.



Search for Cameras. Tap Search. Cameras on the same network will appear on the top of the screen.

Add Cameras to the NVR. Select the cameras you want to add and tap Add. The added cameras will appear at the bottom of the screen. Double-click a camera to configure access.

**Configuración remota de acceso**

Canal: 1 Sincronización de tiempo:

Protocolo: ONVIF Tipo de disposit.: IPC

Corriente: Corriente pri Acceso remoto: 1

dirección de equipo: 192.168.1.106

Puerto: 835 Decodificador: Retraso2

Nombre de usuario: admin Password:

lista de operaciones:

9	Tipo	Ajuste
1	codificación de video	↘
2	información	↘
3	hora del sistema	↘
4	Los ajustes de color	↘
5	Nombre del dispositivo	↘

Retire enlace OK Cancelar

ONVIF Access Password. In the Password field, enter the password you set on the camera for ONVIF access.

## ADDITIONAL INFORMATION

Download the full manual, the technical datasheet, or the declaration of conformity using this QR code by selecting your device or by visiting our website.



Don't forget to visit our Energeeks YouTube channel to discover our products, how they work, installation guides... and lots of usage ideas!

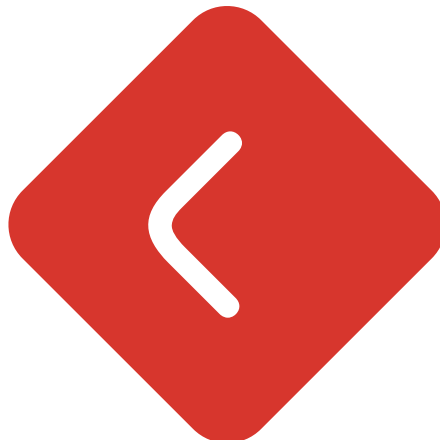


# TECHNICAL SUPPORT

For any questions or to obtain technical support:



More information at:  
[www.energeeks.com](http://www.energeeks.com)



## INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher a Energeeks.

Fazemos o nosso melhor para garantir que os nossos dispositivos atendam às expectativas dos clientes, e esperamos que seja o seu caso também. No entanto, se tiver alguma dúvida, sugestão ou feedback que queira nos enviar, entre em contato pelo [support@energeeks.com](mailto:support@energeeks.com) teremos prazer em ajudá-lo.

Este é um guia de instalação rápida.

Por favor, leia este guia atentamente e completamente antes de usar nossos produtos.

Você pode conferir toda a nossa gama de produtos em:  
[www.energeeks.com](http://www.energeeks.com)

Esperamos que aproveite o seu novo dispositivo!

## GARANTIA

**Duração:** O período de garantia é de 36 meses para usuários que não utilizem o produto para fins profissionais ou comerciais; em todos os outros casos, o período de garantia é de 6 meses.

**Cobertura:** A garantia obriga o fabricante, ENERGEEKS IBERIA, a reparar ou substituir gratuitamente todos os componentes com defeitos de fabricação verificados.

É responsabilidade do Serviço de Suporte da ENERGEEKS IBERIA realizar o reparo ou a substituição o mais rapidamente possível, de acordo com os compromissos internos do serviço.

## Exclusões:

- Materiais consumíveis.
- Danos a pessoas, outros seres vivos ou propriedades causados por uso indevido, instalação incorreta, modificações não aprovadas pelo fabricante, negligência ou não cumprimento das instruções contidas neste manual.

## Expiração:

A garantia será anulada se:

- O período de garantia de 36/6 meses contados a partir da data de venda tiver expirado.
- As instruções contidas neste manual não forem seguidas.
- For observado uso impróprio ou não autorizado do produto.
- O equipamento tiver sido utilizado fora dos parâmetros definidos nas especificações do produto ou pedido.
- As características do equipamento tiverem sido alteradas ou manipuladas por pessoas não autorizadas.

## PROTEÇÃO AMBIENTAL



De acordo com as disposições da Diretiva Europeia 2012/19/EU sobre Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (RAEE) e sua transposição para a legislação nacional, este produto não deve ser descartado com o lixo doméstico. Quando chegar o momento de substituir o produto ou quaisquer acessórios ou componentes, certifique-se de descartá-los através do sistema de coleta estabelecido em sua localidade para este tipo de produto.



A separação do lixo de produtos usados e embalagens permite que os materiais sejam reciclados e reutilizados. A reutilização de materiais reciclados ajuda a prevenir a poluição ambiental e reduz a demanda por matérias-primas.

# ESPECIFICAÇÕES

Canais: 16 (5MP/ch Máx)

Armazenamento: Seagate 1TB/7200rpm incluído (8TB Máx)

Conectividade: LAN 10/100Mbps

## Especificações da Câmera Guardian III

Alimentação: USB-C 5V - 1A

Wi-Fi: Dual 2,4/5 GHz

Instalação via Bluetooth

Resolução: 4 Megapixels

Proteção: IP65

Ângulo de visão da lente: 100°

Detecção de movimento com filtro humano

Detecção de som

Gravação: cartão SD (máx 128GB), nuvem, gravador NVR

Protocolo ONVIF

Visão noturna: Cor + LED IR, máx 10 m

Áudio bidirecional

Luz LED + Sirene incorporadas

Temperatura e umidade de operação: 0°C - 50°C

Certificação: CE, RoHS

## Conteúdo da Caixa

1 x Gravador NVR (EG-NVR002)

4 x Câmera Guardian III (EG-CIPEXT008)

3 x Adaptadores de energia

1 x Kit de parafusos

1 x Guia de instalação

## Informações de Segurança

**IMPORTANTE:** Leia atentamente e siga as instruções e avisos fornecidos neste manual antes de usar o produto. Uso inadequado pode causar mau funcionamento e/ou danos ao produto.

## BAIXE NOSSO APLICATIVO

Baixe o App Energeeks 3.0, disponível na Apple Store e Google Play.



Registre-se com seu e-mail e senha.

**Instale seus dispositivos e aproveite!**

## GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO

### Antes de Começar:

Antes de iniciar, conecte um monitor ou TV ao NVR. Conecte também o cabo de rede (RJ45) do NVR ao roteador, conecte o mouse e, por fim, ligue a alimentação usando o adaptador de energia incluído. O sistema inicia automaticamente ao ser ligado, e na primeira inicialização ele solicitará seguir o assistente de configuração (recomendado para usuários).

O assistente de inicialização irá guiá-lo nos primeiros passos

### **Passo 1:**

Selecione a região para uso com Alexa e Google Home. Códigos QR também aparecerão para baixar o Energeeks 3.0 para iOS ou Android.

Baixe o Energeeks 3.0 no seu celular, disponível no Google Play, Apple Store e App Gallery.

O app solicitará as permissões necessárias para o funcionamento correto da aplicação ou dos dispositivos a serem instalados. É necessário conceder as permissões solicitadas para garantir o funcionamento completo e correto do app e/ou dispositivos.

A permissão de localização é importante durante a instalação, pois além de permitir que o telefone compartilhe a SSID da sua rede Wi-Fi com o app, também é utilizada para definir a data e hora do dispositivo. Após a instalação, você pode desativar a permissão de localização, mas isso resultará na perda de funções inteligentes baseadas na localização.

### **Configurações Gerais**

Personalize o nome do dispositivo e selecione o idioma. Você também pode ativar a sobrescrição do disco rígido (recomendado) e definir o tempo de inatividade, após o qual a sessão será encerrada automaticamente por segurança.

### **Hora do Sistema**

Você pode definir a data e hora manualmente, bem como o fuso horário e o formato de exibição.

DST (Daylight Saving Time): Esta opção permite ajustar o início e o fim do horário de verão.

NTP (Network Time Protocol): Este protocolo sincroniza os relógios internos dos sistemas via internet. Permite que a hora do dispositivo seja atualizada a cada X minutos de acordo com o servidor selecionado. Recomenda-se ativar este protocolo usando o servidor do Windows.

## Configuração de Rede

Aqui você pode configurar a rede Ethernet do seu NVR. Recomenda-se ativar DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Esta opção configura automaticamente os endereços IP necessários para o funcionamento do dispositivo na rede.

Use o código QR para baixar o manual do usuário do dispositivo.

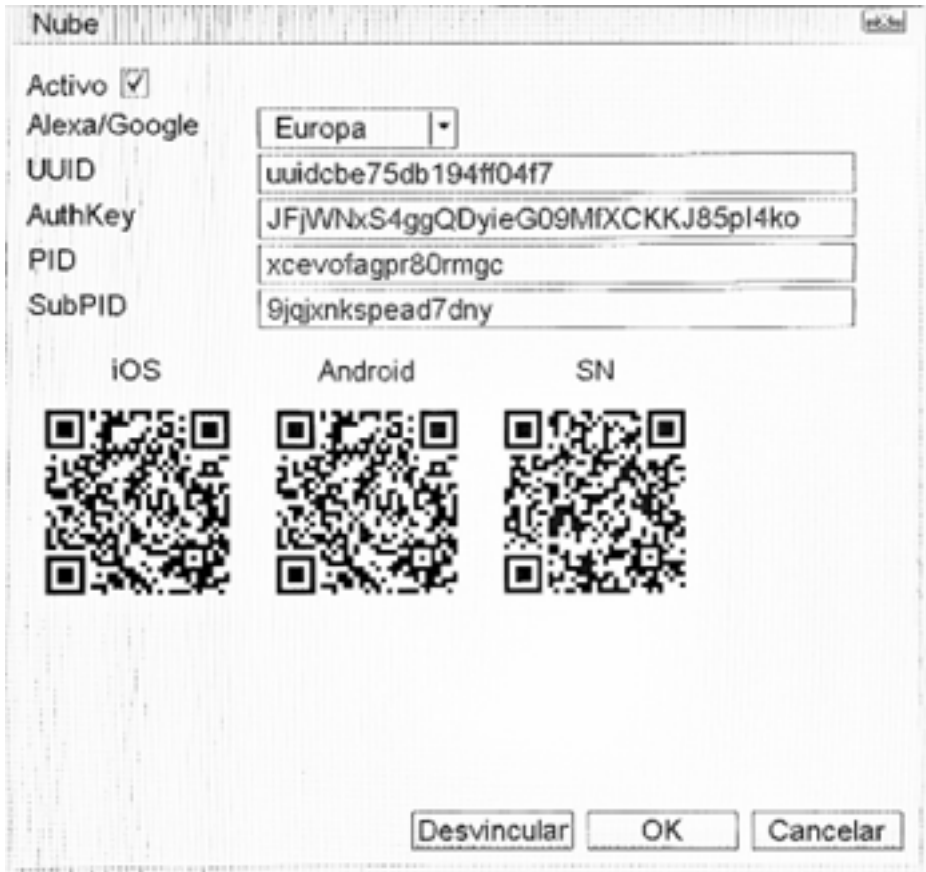
# INSTALAÇÃO DO NVR

No NVR, toque no ícone Início e depois em Nuvem.



Ative o serviço de nuvem e toque em OK.

O NVR precisará reiniciar para ativar os serviços de nuvem.



Adicionando o NVR no App Energeeks. Após o reinício do NVR, abra o app Energeeks 3.0. Toque no + no canto superior direito e selecione Adicionar Dispositivo. O app detectará automaticamente o NVR. Toque em Adicionar e aguarde a conclusão da instalação.

Às vezes, o app pode pedir confirmação para adicionar o dispositivo à sua casa. Nesse caso, confirme tocando no + azul para adicioná-lo à sua lista de dispositivos.

Nota: O app pode não detectar automaticamente o NVR dependendo das configurações de segurança da rede no seu celular. Nesse caso, será necessário vincular o dispositivo usando o código QR.

## Adicionando o Dispositivo via Código QR

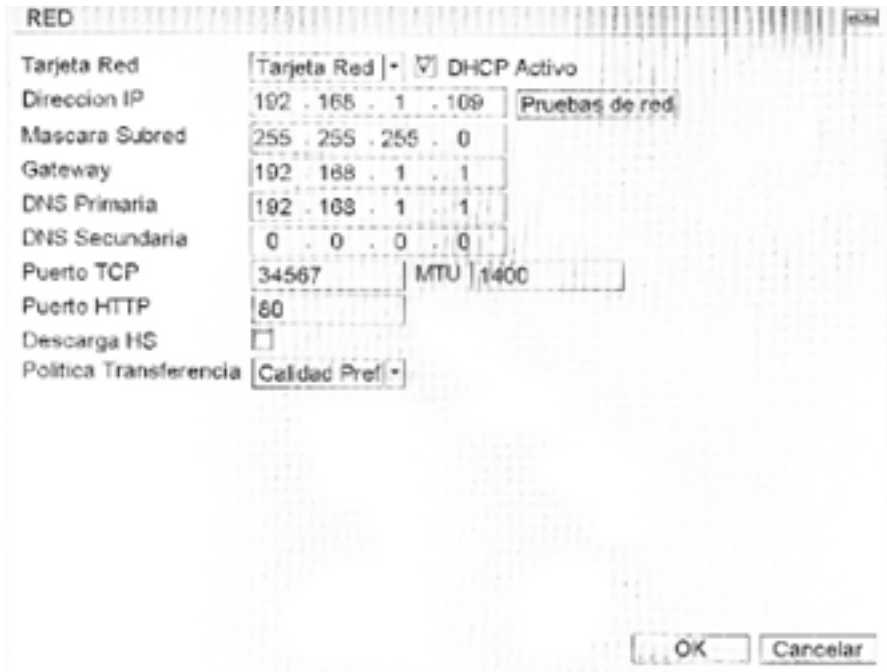
No NVR, toque no ícone Início e depois em Nuvem.

Três códigos QR aparecerão na tela. Use o QR (SN) para vincular o dispositivo ao app. Conecte seu celular à rede Wi-Fi 2,4 GHz, abra o app Energeeks 3.0:

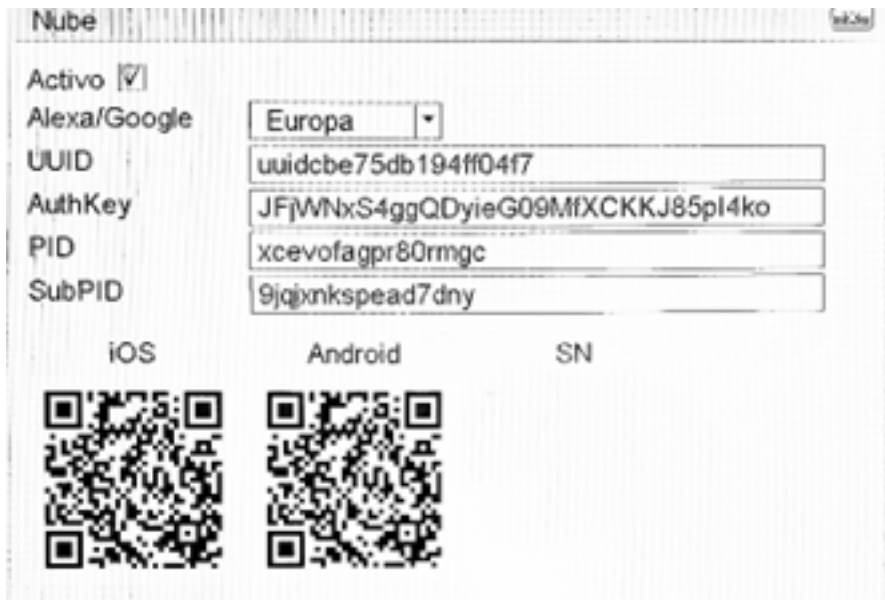
- Toque no + no canto superior direito e selecione Adicionar Dispositivo.
- Selecione NVR na lista de dispositivos e siga as instruções do app.

## Se o Código QR (SN) Não Aparecer

Conecte o cabo RJ45 do NVR ao roteador. Toque no ícone Início, depois no ícone Rede. Ative DHCP e toque em OK, depois tente a instalação novamente.



Toque no ícone Início e depois em Nuvem, habilite a caixa Ativo, selecione sua região em Alexa/Google e toque em OK.



O sistema solicitará reinício e, após reiniciar, aparecerá o QR (SN), que permite vincular o dispositivo ao app.

Falha na Conexão: Se após ler o QR a instalação falhar, certifique-se de que o cabo de rede está conectado ao NVR e ao roteador. Toque no ícone Início e depois no ícone Rede, ative a caixa DHCP e toque em OK, depois tente novamente.

# INSTALAÇÃO DA CÂMERA

Siga os seguintes passos:

1

Conecte seu celular à rede Wi-Fi onde deseja instalar a câmera.

2

Abra o app Energeeks 3.0, toque no "+" e selecione "Adicionar Dispositivo".

3

O app detectará automaticamente a câmera via Bluetooth. Toque em Adicionar para instalá-la.

4

Digite a senha da rede Wi-Fi e toque em "Próximo".

5

A instalação será concluída automaticamente. Toque em "Finalizar" e aproveite sua nova câmera Energeeks.

Se o app não detectar a câmera, verifique se o Bluetooth do celular está ativado, pressione e segure o botão de reset da câmera por alguns segundos e tente novamente.

# ADICIONAR CÂMERAS AO NVR

Para adicionar uma câmera ao NVR, ela deve estar previamente vinculada ao app e conectada via Wi-Fi ou cabo à mesma rede local do NVR.

Ativar Protocolo ONVIF na Câmera: Abra as configurações da câmera e toque nos três pontos no canto superior direito. Selecione ONVIF, ative o interruptor e defina uma senha para a conexão ONVIF.

Acessar o NVR: No NVR, toque em Dispositivo Remoto. Esta opção está na área de trabalho, no menu Início ou na visualização da câmera clicando com o botão direito.



Procurar Câmeras: Toque em Busca. As câmeras na mesma rede aparecerão na parte superior da tela.

Adicionar Câmeras ao NVR: Selecione as câmeras que deseja adicionar e toque em Adicionar. As câmeras adicionadas aparecerão na parte inferior da tela. Clique duas vezes sobre a câmera para configurar o acesso.

9	Tipo	Ajuste
1	codificación de video	↙
2	información	↙
3	hora del sistema	↙
4	Los ajustes de color	↙
5	Nombre del dispositivo	↙

Senha de Acesso ONVIF: No campo Senha, insira a senha definida na câmera para acesso ONVIF.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Baixe o manual completo, a ficha técnica ou a declaração de conformidade usando este código QR selecionando seu dispositivo ou visitando nosso site.



Não se esqueça de visitar nosso canal Energeeks no YouTube para conhecer nossos produtos, funcionamento, instalação... e muitas ideias de uso!

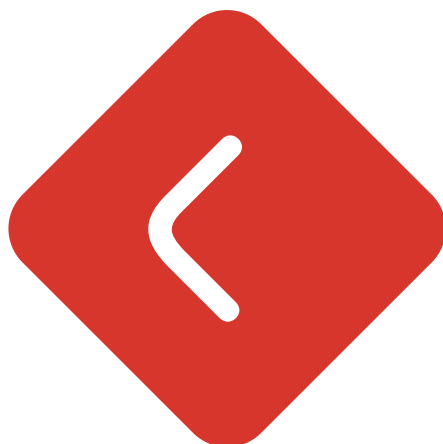


# SUPOORTE TÉCNICO

Para qualquer dúvida ou suporte técnico:



Mais informações em:  
[www.energeeks.com](http://www.energeeks.com)



# FRANÇAIS

## INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi Energeeks.

Nous faisons de notre mieux pour que nos dispositifs répondent aux attentes de nos clients, et nous espérons que ce sera également votre cas. Cependant, si vous avez des questions, suggestions ou retours à nous faire parvenir, veuillez nous contacter à [support@energeeks.com](mailto:support@energeeks.com) nous serons heureux de vous aider.

Ceci est un guide d'installation rapide.

Veuillez lire ce guide attentivement et dans son intégralité avant d'utiliser nos produits.

Vous pouvez consulter toute notre gamme de produits sur : [www.energeeks.com](http://www.energeeks.com)

Nous espérons que vous apprécierez votre nouvel appareil !

## GARANTIE

**Durée** : La période de garantie est de 36 mois pour les utilisateurs qui n'utilisent pas le produit à des fins professionnelles ou commerciales ; dans tous les autres cas, la période de garantie est de 6 mois.

**Couverture** : La garantie oblige le fabricant, ENERGEEKS IBERIA, à réparer ou remplacer gratuitement tous les composants présentant des défauts de fabrication vérifiés.

Il est de la responsabilité du service d'assistance d'ENERGEEKS IBERIA d'effectuer la réparation ou le remplacement dans les meilleurs délais, conformément aux engagements internes du service.

## Exclusions :

- Matériaux consommables.
- Dommages aux personnes, autres êtres vivants ou biens causés par une mauvaise utilisation, une installation incorrecte, des modifications non approuvées par le fabricant, la négligence ou le non-respect des instructions contenues dans ce manuel.

## Expiration :

La garantie sera annulée si :

- La période de garantie de 36/6 mois à compter de la date de vente est dépassée.
- Les instructions contenues dans ce manuel n'ont pas été respectées.
- Une utilisation inappropriée ou non autorisée du produit est constatée.
- L'équipement a été utilisé en dehors des paramètres définis dans les spécifications du produit ou de la commande.
- Les caractéristiques de l'équipement ont été altérées ou manipulées par des personnes non autorisées.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Conformément aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et à sa transposition dans la législation nationale, ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Lorsqu'il sera temps de remplacer le produit ou l'un de ses accessoires ou composants, assurez-vous de les éliminer via le système de collecte mis en place dans votre localité pour ce type de produit.



La séparation des déchets de produits usagés et des emballages permet de recycler et réutiliser les matériaux. La réutilisation des matériaux recyclés aide à prévenir la pollution de l'environnement et réduit la demande en matières premières.

# SPÉCIFICATIONS

Canaux : 16 (5MP/ch Max)

Stockage : Seagate 1TB/7200rpm inclus (8TB Max)

Connectivité : LAN 10/100Mbps

## Spécifications de la caméra Guardian III

Alimentation : USB-C 5V - 1A

Wi-Fi : Dual 2,4/5 GHz

Installation via Bluetooth

Résolution : 4 Megapixels

Protection : IP65

Angle de vision de l'objectif : 100°

Détection de mouvement avec filtre humain

Détection sonore

Enregistrement : carte SD (max 128GB), cloud, enregistreur NVR

Protocole ONVIF

Vision nocturne : Couleur + LED IR, max 10 m

Audio bidirectionnel

Lumière LED + Sirène intégrées

Température et humidité de fonctionnement : 0°C - 50°C

Certification : CE, RoHS

## Contenu de la boîte

1 x Enregistreur NVR (EG-NVR002)

4 x Caméra Guardian III (EG-CIPEXT008)

3 x Adaptateurs secteur

1 x Kit de visserie

1 x Guide d'installation

## Informations de sécurité

**IMPORTANT** : Lisez attentivement et suivez les instructions et avertissements de ce manuel avant d'utiliser le produit. Une utilisation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement et/ou endommager le produit.

## TÉLÉCHARGEZ NOTRE APP

Téléchargez l'application Energeeks 3.0, disponible sur l'Apple Store et Google Play.



Inscrivez-vous avec votre e-mail et un mot de passe.

**Installez vos dispositifs et profitez-en !**

## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

**Avant de Commencer :**

Avant de commencer, connectez un moniteur ou une télévision au NVR. Connectez également le câble réseau (RJ45) du NVR au routeur, branchez la souris, puis alimentez-le avec l'adaptateur fourni.

Le système démarre automatiquement à la mise sous tension et, lors du premier démarrage, il vous invitera à suivre l'assistant de configuration (recommandé pour les utilisateurs).

L'assistant de démarrage vous guidera dans les premières étapes

## Étape 1 :

Sélectionnez la région pour une utilisation avec Alexa et Google Home. Des codes QR apparaîtront également pour télécharger Energeeks 3.0 pour iOS ou Android.

Téléchargez l'application Energeeks 3.0 sur votre téléphone, disponible sur Google Play, Apple Store et App Gallery.

L'application demandera les permissions nécessaires à son fonctionnement ou à celui des dispositifs à installer. Il est nécessaire d'accorder les permissions demandées pour garantir le fonctionnement complet et correct de l'application et/ou des dispositifs.

La permission de localisation est importante lors de l'installation, car elle permet non seulement au téléphone de partager votre SSID Wi-Fi avec l'application, mais sert également à définir la date et l'heure du dispositif. Une fois le dispositif installé, vous pouvez désactiver cette permission, mais vous perdrez les fonctions intelligentes basées sur la localisation.

## Paramètres Généraux

Personnalisez le nom du dispositif et sélectionnez la langue. Vous pouvez également activer l'écrasement du disque dur (recommandé) et définir le délai d'inactivité, après lequel la session se fermera automatiquement pour des raisons de sécurité.

## Heure du Système

Vous pouvez définir manuellement la date et l'heure, ainsi que le fuseau horaire et le format d'affichage.

DST (Daylight Saving Time) : Cette option permet d'ajuster le début et la fin de l'heure d'été.

NTP (Network Time Protocol) : Ce protocole synchronise les horloges internes des systèmes via Internet. Il permet à l'heure du dispositif de se mettre à jour toutes les X minutes selon le serveur sélectionné. Il est recommandé d'activer ce protocole avec le serveur Windows.

## Configuration Réseau

Ici, vous pouvez configurer le réseau Ethernet de votre NVR. Il est recommandé d'activer DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Cette option configure automatiquement les adresses IP nécessaires au bon fonctionnement du dispositif sur le réseau.

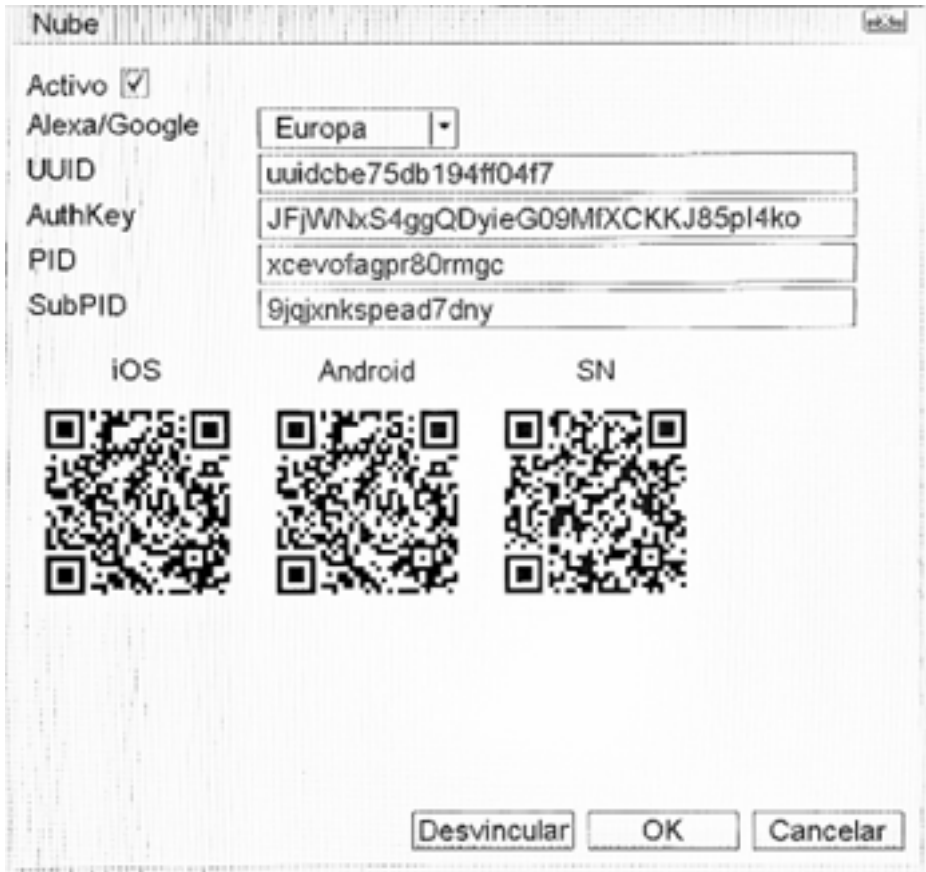
Utilisez le code QR pour télécharger le manuel utilisateur du dispositif.

# INSTALLATION DU NVR

Sur le NVR, appuyez sur l'icône Accueil, puis sur Cloud.



**Activez le service cloud et appuyez sur OK.**  
Le NVR devra redémarrer pour activer les services cloud.



Ajout du NVR dans l'application Energeeks: Une fois le NVR redémarré, ouvrez l'application Energeeks 3.0.

Appuyez sur le + en haut à droite et sélectionnez Ajouter un Dispositif.

L'application détectera automatiquement le NVR. Appuyez sur Ajouter et attendez la fin de l'installation.

Parfois, l'application peut demander de confirmer l'ajout du dispositif à votre domicile. Dans ce cas, confirmez en appuyant sur le + bleu pour l'ajouter à votre liste de dispositifs.

Remarque : L'application peut ne pas détecter automatiquement le NVR selon les paramètres de sécurité réseau de votre téléphone. Dans ce cas, vous devrez lier le dispositif via le code QR.

## Ajout du Dispositif via Code QR

Sur le NVR, appuyez sur l'icône Accueil, puis Cloud. Trois codes QR apparaîtront à l'écran. Utilisez le QR (SN) pour lier le dispositif à l'application. Connectez votre téléphone au Wi-Fi 2,4 GHz, ouvrez Energieeks 3.0

- appuyez sur le + en haut à droite et sélectionnez Ajouter un Dispositif.
- Sélectionnez NVR dans la liste des dispositifs et suivez les instructions de l'application.

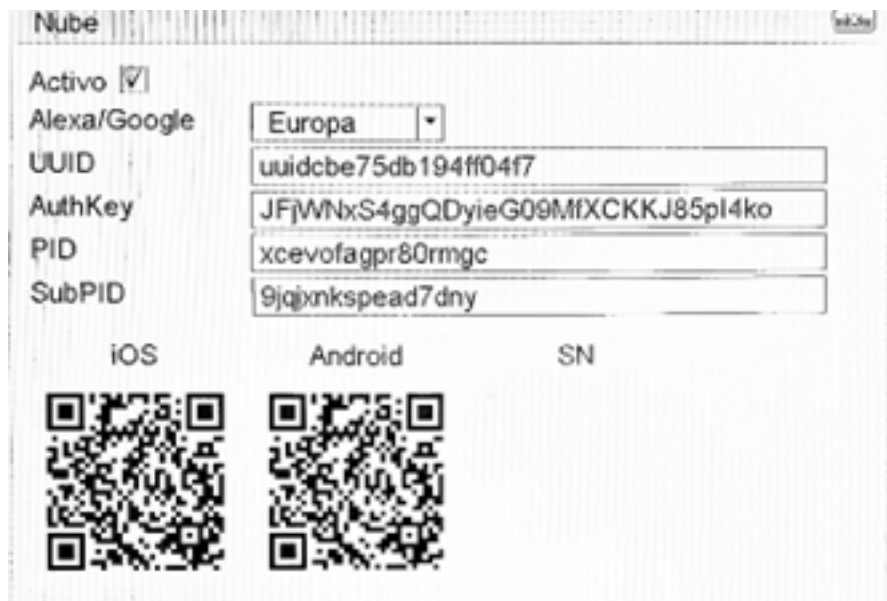
## Si le Code QR (SN) n'Apparaît Pas

Connectez le câble RJ45 du NVR au routeur. Appuyez sur l'icône Accueil, puis sur l'icône Réseau. Activez DHCP et appuyez sur OK, puis réessayez l'installation.

RED	
Tarjeta Red	Tarjeta Red   <input checked="" type="checkbox"/> DHCP Activo
Dirección IP	192 . 168 . 1 . 109 Pruebas de red
Mascara Subred	255 . 255 . 255 . 0
Gateway	192 . 168 . 1 . 1
DNS Primaria	192 . 168 . 1 . 1
DNS Secundaria	0 . 0 . 0 . 0
Puerto TCP	34567 MTU   1400
Puerto HTTP	80
Descarga HS	<input type="checkbox"/>
Política Transferencia	Calidad Pref.

OK Cancelar

Appuyez sur l'icône Accueil, puis sur Cloud, activez la case Actif, sélectionnez votre région sous Alexa/Google et appuyez sur OK.



Le système demandera un redémarrage et, après redémarrage, le QR (SN) apparaîtra, permettant de lier le dispositif à l'application.

Échec de connexion : Si l'installation échoue après la lecture du QR, vérifiez que le câble réseau est connecté au NVR et au routeur. Appuyez sur Accueil, puis sur Réseau, activez DHCP et appuyez sur OK, puis réessayez.

# INSTALLATION GUARDIAN III

Installation de la Caméra:

1

Connectez votre téléphone au réseau Wi-Fi où vous souhaitez installer la caméra.

2

Ouvrez l'application Energeeks 3.0, appuyez sur le "+" et sélectionnez "Ajouter un Dispositif".

3

L'application détectera automatiquement la caméra via Bluetooth. Appuyez sur Ajouter pour l'installer.

4

Entrez le mot de passe du Wi-Fi et appuyez sur "Suivant".

5

L'installation se termine automatiquement. Appuyez sur "Terminer" et profitez de votre nouvelle caméra Energeeks.

Remarque : Si l'application ne détecte pas la caméra, vérifiez que le Bluetooth de votre téléphone est activé, maintenez le bouton de réinitialisation de la caméra enfoncé quelques secondes et réessayez.

# AJOUTER DES CAMÉRAS AU NVR

Pour ajouter une caméra au NVR, elle doit être préalablement liée à l'application et connectée via Wi-Fi ou câble au même réseau local que le NVR.

Activer le protocole ONVIF sur la caméra : Ouvrez les paramètres de la caméra et appuyez sur les trois points en haut à droite. Sélectionnez ONVIF, activez l'interrupteur et définissez un mot de passe pour la connexion ONVIF.

Accéder au NVR : Sur le NVR, appuyez sur Dispositif à distance. Cette option est disponible sur le bureau, dans le menu Accueil ou dans l'aperçu de la caméra via clic droit.



Rechercher des caméras : Appuyez sur Recherche. Les caméras présentes sur le réseau apparaîtront en haut de l'écran.

Ajouter des caméras au NVR : Sélectionnez les caméras à ajouter et appuyez sur Ajouter. Les caméras ajoutées apparaîtront en bas de l'écran. Double-cliquez sur la caméra pour configurer l'accès.

Configuración remota de acceso

Canal: 1 Sincronización de tiempo

Protocolo: ONVIF Tipo de disposit.: IPC

Corriente: Corriente pri Acceso remoto: 1

dirección de equipo: 192.168.1.106

Puerto: 835 Decodificador: Retraso2

Nombre de usuario: admin Password:

lista de operaciones:

g	Tipo	Ajuste
1	codificación de video	↙
2	información	↙
3	hora del sistema	↙
4	Los ajustes de color	↙
5	Nombre del dispositivo	↙

Retire enlace OK Cancelar

Mot de passe ONVIF : Dans le champ Mot de passe, entrez le mot de passe défini sur la caméra pour l'accès ONVIF.

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Téléchargez le manuel complet, la fiche technique ou la déclaration de conformité en utilisant le code QR, en sélectionnant votre dispositif ou en visitant notre site Web.



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

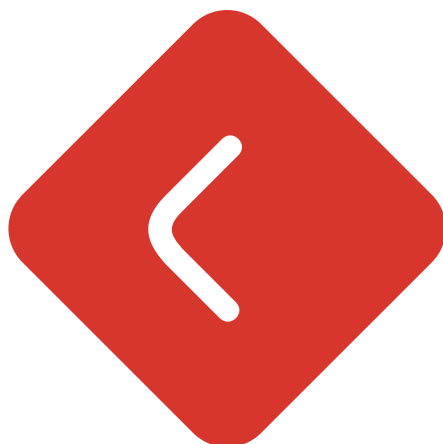


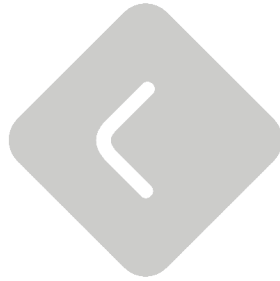
# SUPPORT TECHNIQUE

Pour toute question ou support technique :



Plus d'informations sur :  
[www.energeeks.com](http://www.energeeks.com)





energygeeks

# ITALIANO

## INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto Energeeks.

Facciamo sempre del nostro meglio affinché i nostri dispositivi soddisfino le aspettative dei clienti, e speriamo che anche per te sia così. Tuttavia, se hai domande, suggerimenti o desideri inviarci un commento, contattaci all'indirizzo [support@energeeks.com](mailto:support@energeeks.com) saremo felici di aiutarti.

Questo è un manuale di installazione rapida.

Ti consigliamo di leggere attentamente e completamente questa guida prima di utilizzare i nostri prodotti.

Puoi consultare l'intera gamma dei nostri prodotti su:  
[www.energeeks.com](http://www.energeeks.com)

Speriamo che tu possa goderti il tuo nuovo dispositivo!

## GARANZIA

**Durata:** il periodo di garanzia è di 36 mesi per gli utenti che non utilizzano il prodotto a fini professionali o commerciali; in tutti gli altri casi, la garanzia è di 6 mesi.

**Copertura:** la garanzia obbliga il produttore, ENERGEEEKS IBERIA, a riparare o sostituire gratuitamente qualsiasi componente con difetti di fabbricazione accertati.

È responsabilità del servizio di assistenza ENERGEEEKS IBERIA effettuare la riparazione o la sostituzione nel più breve tempo possibile, in conformità agli impegni interni del servizio.

## Esclusioni:

- Materiali di consumo.
- Danni a persone, animali o beni causati da un uso improprio, un'installazione scorretta, modifiche non autorizzate dal produttore, negligenza o mancata osservanza delle istruzioni contenute in questo manuale.

## Decadenza della garanzia:

La garanzia decade se:

- È trascorso il periodo di 36/6 mesi dalla data di vendita.
- Non sono state seguite le istruzioni di questo manuale.
- Il prodotto è stato utilizzato in modo improprio o non autorizzato.
- Il dispositivo è stato utilizzato al di fuori dei parametri definiti nelle specifiche tecniche o nell'ordine.
- Le caratteristiche del dispositivo sono state alterate o manipolate da personale non autorizzato.

## PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



In conformità alla direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e alla sua trasposizione nella legislazione nazionale, questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Quando sarà necessario sostituire il prodotto o uno dei suoi accessori o componenti, assicurati di smaltirli attraverso il sistema di raccolta previsto nella tua località per questo tipo di prodotti.



La separazione dei rifiuti e degli imballaggi consente il riciclo e il riutilizzo dei materiali. Il riutilizzo dei materiali riciclati contribuisce a prevenire l'inquinamento ambientale e riduce la domanda di materie prime.

# SPECIFICHE

Canali: 16 (5MP/ch Max)

Archiviazione: Seagate 1TB/7200rpm incluso (8TB Max)

Connettività: LAN 10/100Mbps

## Specifiche della telecamera Guardian III

Alimentazione: USB-C 5V - 1A

Wi-Fi: Dual 2,4/5 GHz

Installazione tramite Bluetooth

Risoluzione: 4 Megapixel

Protezione: IP65

Angolo di visione: 100°

Rilevamento del movimento con filtro umano

Rilevamento del suono

Registrazione: scheda SD (max 128GB), cloud, registratore NVR

Protocollo ONVIF

Visione notturna: colore + LED IR, max 10 m

Audio bidirezionale

Luce LED + sirena integrate

Temperatura e umidità operative: 0°C - 50°C

Certificazioni: CE, RoHS

## Contenuto della confezione

1 x Registratore NVR (EG-NVR002)

4 x Telecamera Guardian III (EG-CIPEXT008)

3 x Adattatori di alimentazione

1 x Kit viti

1 x Guida rapida all'installazione

## Informazioni di sicurezza

**IMPORTANTE:** leggi attentamente e segui le istruzioni e gli avvisi di questo manuale prima di utilizzare il prodotto. Un uso improprio può causare malfunzionamenti e/o danni al dispositivo.

## SCARICA LA NOSTRA APP

Scarica l'app Energeeks 3.0, disponibile su Apple Store e Google Play.



Registrati con il tuo indirizzo e-mail e una password.

**Installa i tuoi dispositivi e divertiti!**

## GUIDA RAPIDA ALL'INSTALLAZIONE

**Prima di iniziare:**

Collega un monitor o una TV al NVR. Collega anche il cavo di rete (RJ45) tra NVR e router, collega il mouse e infine l'alimentatore incluso.

Il sistema si avvia automaticamente all'alimentazione e, al primo avvio, ti inviterà a seguire la procedura guidata di configurazione (consigliata per gli utenti).

Procedura Guidata di Avvio:

### **Passaggio 1:**

Seleziona la tua regione per l'utilizzo con Alexa e Google Home. Appariranno anche i codici QR per scaricare Energeeks 3.0 per iOS o Android.

Scarica l'app Energeeks 3.0 sul tuo smartphone, disponibile su Google Play, Apple Store e App Gallery.

L'applicazione ti chiederà le autorizzazioni necessarie per il suo corretto funzionamento e quello dei dispositivi da installare. È necessario concederle per garantire il funzionamento completo e corretto dell'app e/o dei dispositivi.

L'autorizzazione alla posizione è importante durante l'installazione, poiché permette al telefono di condividere il tuo SSID Wi-Fi con l'app e di impostare automaticamente data e ora del dispositivo. Dopo l'installazione puoi disattivarla, ma perderai le funzioni intelligenti basate sulla posizione.

### **Impostazioni Generali**

Personalizza il nome del dispositivo e seleziona la lingua. Puoi anche abilitare la sovrascrittura del disco rigido (consigliata) e impostare il timeout di inattività, dopo il quale la sessione verrà chiusa automaticamente per motivi di sicurezza.

### **Ora di Sistema**

Puoi impostare manualmente data, ora e fuso orario, nonché il formato di visualizzazione.

DST (Ora Legale): consente di impostare l'inizio e la fine dell'ora legale.

NTP (Network Time Protocol): sincronizza automaticamente l'orologio del dispositivo tramite Internet. Si consiglia di abilitare il protocollo con il server Windows.

## Impostazioni di Rete

Qui puoi configurare la rete Ethernet del tuo NVR. Si consiglia di abilitare DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), che assegna automaticamente gli indirizzi IP necessari al corretto funzionamento del dispositivo sulla rete.

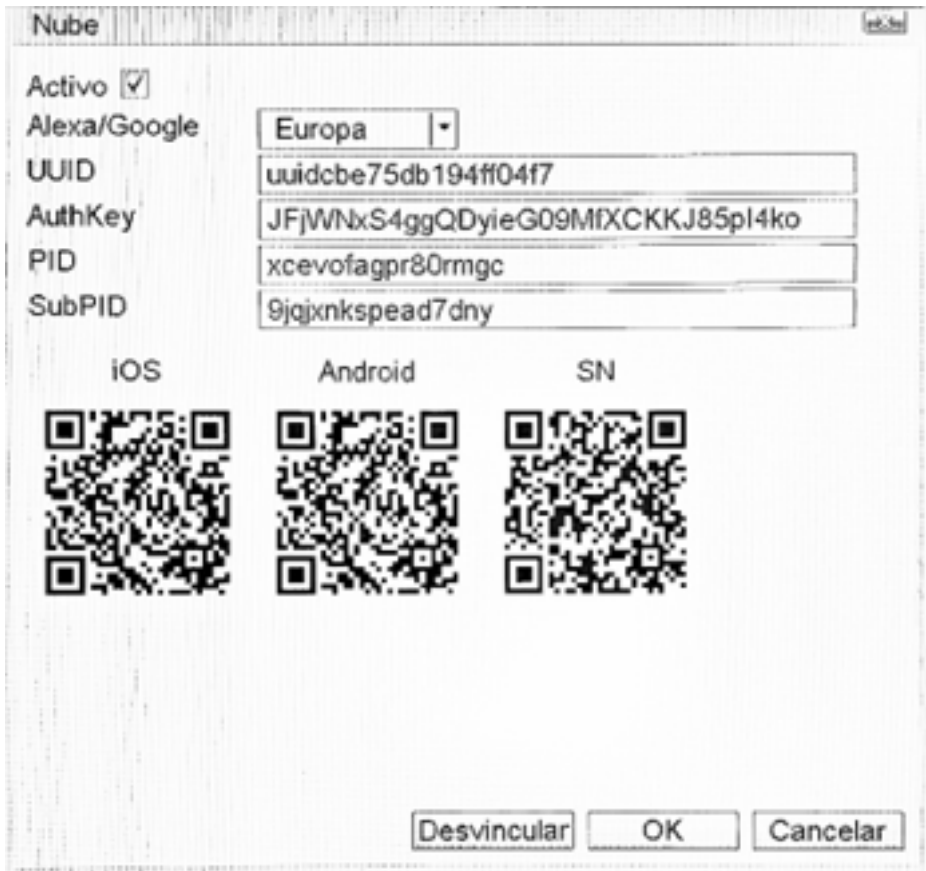
Usa il codice QR per scaricare il manuale utente completo.

# INSTALLAZIONE DEL NVR

Configurazione del Cloud sul NVR.



Sul NVR, premi l'icona Home, poi Cloud. Abilita il servizio cloud e premi OK. Il NVR si riavvierà per attivare i servizi cloud.



Aggiunta del NVR all'app Energeeks: Dopo il riavvio, apri l'app Energeeks 3.0.

Premi il + in alto a destra e seleziona Aggiungi Dispositivo. L'app rileverà automaticamente il NVR. Premi Aggiungi e attendi il completamento dell'installazione.

Potrebbe essere richiesto di confermare l'aggiunta del dispositivo alla tua casa: in tal caso, conferma toccando il + blu per aggiungerlo all'elenco dei dispositivi.

Nota: in alcuni casi l'app potrebbe non rilevare automaticamente il NVR a causa delle impostazioni di sicurezza del telefono. In questo caso, collega il dispositivo tramite codice QR.

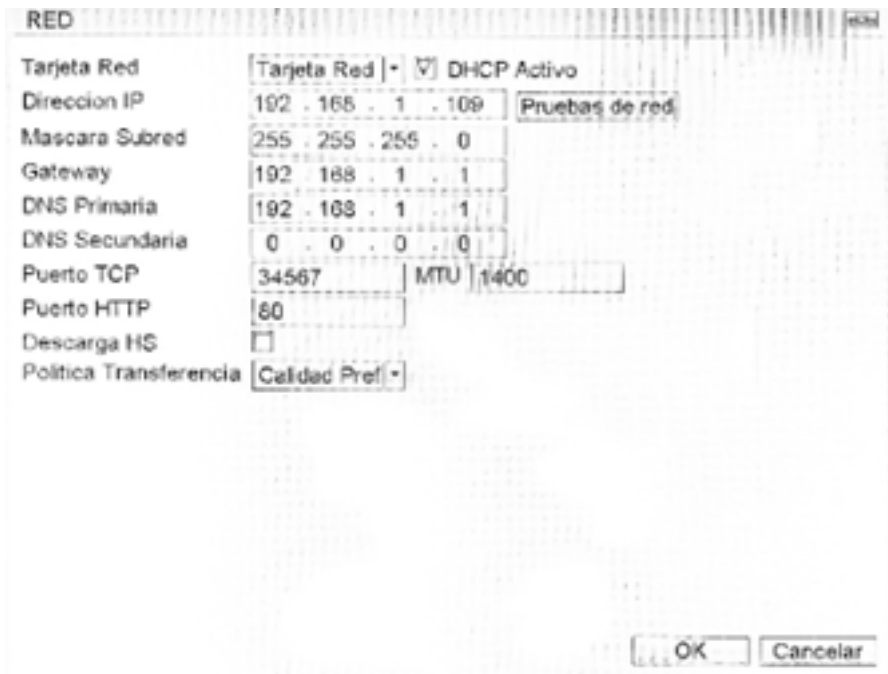
## Aggiunta Tramite Codice QR

Sul NVR, premi Home, poi Cloud. Appariranno tre codici QR: utilizza quello con il QR (SN) per collegare il dispositivo all'app. Collega il telefono alla rete Wi-Fi 2,4 GHz, apri Energeeks 3.0

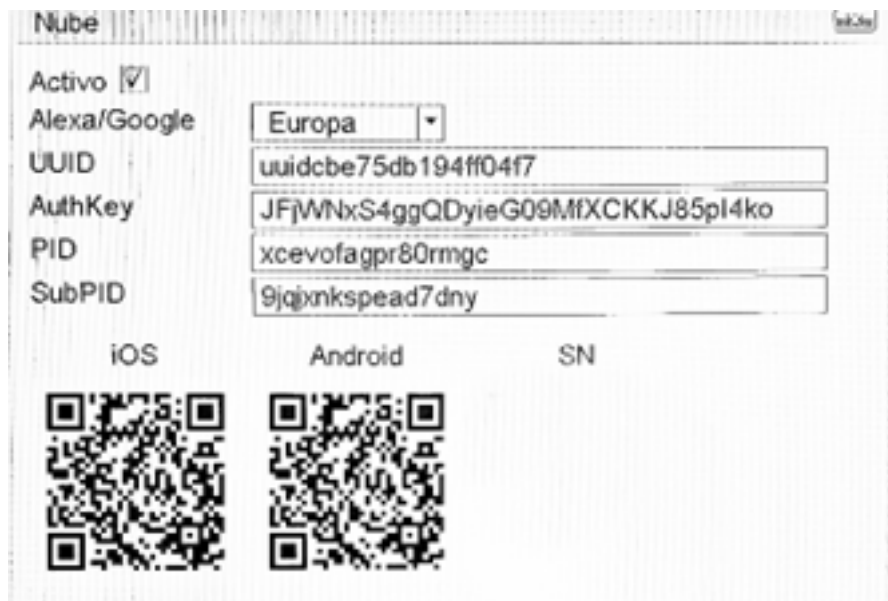
- Premi + e seleziona Aggiungi Dispositivo.
- Seleziona NVR dall'elenco e segui le istruzioni dell'app.

## Se il Codice QR (SN) Non Appare

Collega il cavo RJ45 tra NVR e router. Premi Home, poi Rete, abilita DHCP e premi OK, quindi riprova l'installazione.



Attivazione Cloud e Collegamento QR. Premi Home, poi Cloud, abilita la casella Attivo, seleziona la tua regione in Alexa/Google e premi OK.



Il sistema richiederà un riavvio e, dopo il riavvio, apparirà il QR (SN) che consente di collegare il dispositivo all'app.

Errore di connessione: se, dopo aver scansionato il QR, l'installazione non riesce, assicurati che il cavo di rete sia collegato tra NVR e router. Premi Home, poi Rete, abilita DHCP e premi OK, poi riprova.

# INSTALLAZIONE TELECAMERAS

Installazione della Telecamera:

1

Collega il telefono alla rete Wi-Fi dove desideri installare la telecamera.

2

Apri l'app Energeeks 3.0, premi "+" e seleziona "Aggiungi Dispositivo".

3

L'app rileverà automaticamente la telecamera tramite Bluetooth. Premi Aggiungi per installarla.

4

Inserisci la password del Wi-Fi e premi "Avanti".

5

L'installazione si completerà automaticamente. Premi "Fine" e goditi la tua nuova telecamera Energeeks

Se l'app non rileva la telecamera, assicurati che il Bluetooth del telefono sia attivo, tieni premuto il tasto di reset della telecamera per qualche secondo e riprova.

# AGGIUNGERE TELECAMERE AL NVR

Per aggiungere una telecamera al NVR, deve essere prima collegata all'app e connessa via Wi-Fi o cavo alla stessa rete locale del NVR.

Attivare il protocollo ONVIF sulla telecamera: Apri le impostazioni della telecamera e premi i tre puntini in alto a destra. Seleziona ONVIF, attiva l'interruttore e imposta una password per la connessione ONVIF.

Sul NVR: Premi Dispositivo remoto (lo trovi sul desktop, nel menu principale o cliccando con il tasto destro sulla vista in diretta).



Ricerca delle telecamere: Premi Ricerca. Nella parte superiore dello schermo appariranno le telecamere presenti nella rete.

Aggiunta al NVR: Seleziona le telecamere desiderate e premi Aggiungi. Le telecamere aggiunte compariranno nella sezione inferiore. Fai doppio clic sulla telecamera per configurare l'accesso.

Configuración remota de acceso

Canal: 1 Sincronización de tiempo:

Protocolo: ONVIF Tipo de disposit.: IPC

Corriente: Corriente pri Acceso remoto: 1

dirección de equipo: 192.168.1.106

Puerto: 835 Decodificador: Retraso2

Nombre de usuario: admin Password:

lista de operaciones:

9	Tipo	Ajuste
1	codificación de video	↙
2	información	↙
3	hora del sistema	↙
4	Los ajustes de color	↙
5	Nombre del dispositivo	↙

Retire enlace OK Cancelar

Password ONVIF: Nel campo Password, inserisci quella impostata nella telecamera per l'accesso ONVIF.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Scarica il manuale completo, la scheda tecnica o la dichiarazione di conformità tramite il codice QR selezionando il tuo dispositivo o visitando il nostro sito web.



Non dimenticare di visitare il nostro canale YouTube "Energieeks" per scoprire i nostri prodotti, il loro funzionamento, l'installazione... e tante idee per utilizzarli!

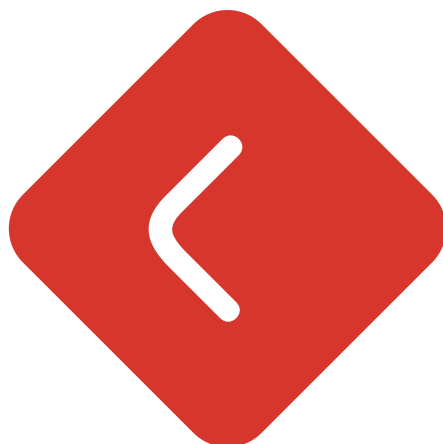


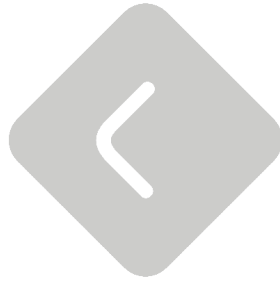
# ASSISTENZA TECNICA

Per qualsiasi domanda o per ricevere supporto tecnico:

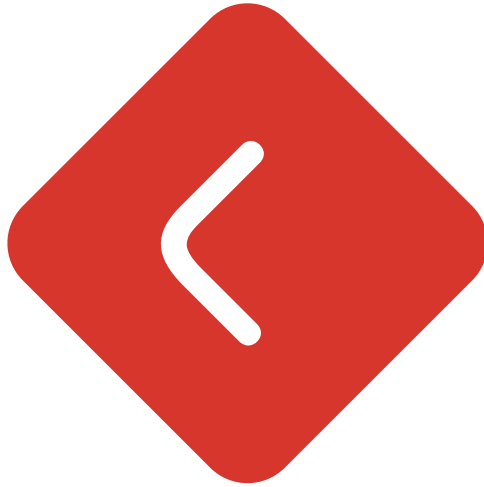


Maggiori informazioni su:  
[www.energeeks.com](http://www.energeeks.com)





energygeeks



energeeks