



Make your home smart & connected in simple steps with ENER-J

Monitor your Home,
Remotely!



SMART LED
FLOODLIGHT
camera

Installation
Guide

Download our
app from



ENERJSMART

To download,
scan the QR code



ANDROID



iOS

Please read it carefully before using the product, and keep this handy.



ENGLISH

1) What's in the box?



Smart LED Floodlight Camera



Accessories



User Manual

2) Specification



Back view with
Junction Box

SKU	SHA5293-94
Model	S-71918
Power	35W (whole light), 30W (LED power)
Material	Aluminum + PC + ABS
Input Voltage	100-240V
LED	96*2835
Luminous Flux	2200lm (+/-10%)
Color Temp	6500k (+/-500K)
Protection Grade	IP44
Motion Sensor Detection Angle	270°
Max Sensor Distance	12m
PIR Sensor	20-20000lux
Light time	3s-7mins
Night Vision	11 IR LED
Resolution	1920*1080(HD), 640*480(VGA)
Image Sensor	1/4 HD CMOS
Lens	3.6mm f2.0 (270°(H), 100°(V))
TF Card Support	Upto 128GB
Colour	White / Black
Weight	920gm
Size	153*231*303mm



3) Key Features

- Crystal-clear HD Video.
- Two ultra-bright LED floodlight. Motion-activated camera and floodlights.
- Security siren alarm.
- Ultra wide-angle motion sensors.
- App controlled camera, lights & siren.
- Smart zoom with panning.

- Add other ENER-J smart products on the same app.
- Supports up to 128GB MicroSD card that never lets you miss any thing (TF card not included).

4) Light Operation

The spotlight has 2 different control dials which allows you to adjust the settings, these control dials are located underneath the light body.

- 1) Turn the control knob TIME to adjust the duration of the illumination. The lighting duration can be adjusted from approx. 3 seconds to 7 minutes (+/-10%).
- 2) Turn the control knob LUX to adjust the daylight level: At the position , the motion detector only reacts at night. In the position , the motion detector only reacts at daylight.

5) Set up

Connect the Smart Floodlight Camera to the mains:

Kindly power the floodlight camera. After 10 seconds, the speaker starts; after 15 seconds, the infrared sensor starts detecting; after 20 seconds, the infrared PCBA red LED lights up and blinks rapidly; after 30 seconds, the PTZ starts detection, first left and right, then Up and down; after 40 seconds, you will hear the message Device Ready to Pair.

6) Install App

Please follow below instruction to setup and use your Smart LED Floodlight Camera device.

1. Downloading and installing the APP

Open App Store (for iOS) or Google Play (for Android) on your device, search "ENERJSMART" or scan the QR code as following to download the right App for your device.



ENERJSMART



ANDROID



iOS

Setup router

This device only supports 2.4GHz frequency band router (5G not supported). When you set your WiFi password, please ensure you do not use any special characters such as ~!@#\$\$%^&*(). At the time of pairing the device, please ensure your smart phone and Smart Floodlight Camera are both in close proximity to your WiFi router to enable Quick Pairing.



Please keep network available



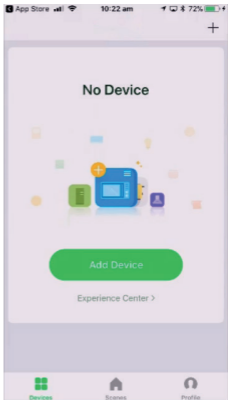
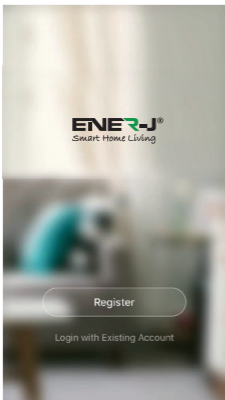
2. Setting up the APP

Before you begin;

- ▶ Make sure the ENERJSMART App is installed to you device.
- ▶ Make sure that your device is connected to a 2.4GHz Wi-Fi networks, 5GHz network is NOT compatible.

User Register

New users need to register according to the steps advised. Existing users need to login using their registration details.



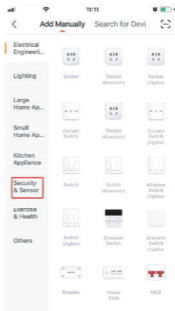
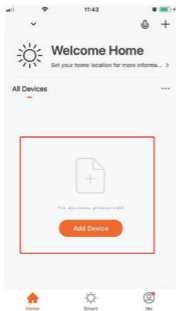
7) QR Code Configuration

Getting Started

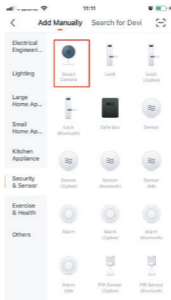
1. Please follow the instructions and make sure the password is entered correctly.
2. One device can only be added with one App account, if the device has been added with another account already, then it can't be added to any another account again.
3. The device will unbind from previous account after being deleted from App. Further, the device will reset automatically once from blue light to red light.

Process

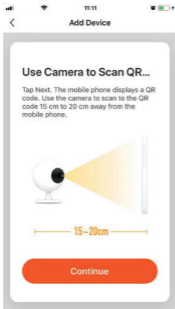
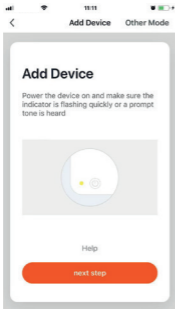
Step 1: Open the ENERJSMART App, click “+” or “Add Device”. Then select “All” on the “Select Device Type” page.



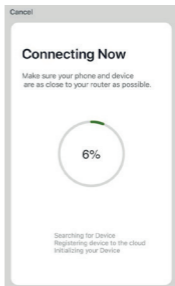
Step 2: Select “Security Camera”. Power the device on and wait till you hear the prompt ‘Device in Configuration Mode’.



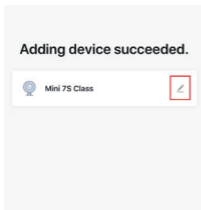
Step 3: Input your Wi-Fi password and click “Confirm”, scan the QR Code on your phone screen by aiming at the device camera. (Ensure the WiFi Network Selected is your WiFi Router Name).



Step 4: Click “I heard the beep” when the device makes a Beep Sound or you hear the message Device connected successfully. Once you press Complete, device will pair in a few seconds.



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



8) Note

Each camera can only be connected to one ENERJSMART account (for example, if the A camera has been bound to the A account, the

A camera will not be able to bind to the B account or the C account). If other users want to connect to the Smart Floodlight camera, the primary user needs to share the camera with other users. If you wish to change the account, the corresponding camera in the A account needs to be deleted, restore the camera to the factory settings, then follow the same steps for connecting from the beginning.

9) FAQ

Q : The device cannot be previewed properly?

A : Check whether the network is normal (2.4GHz). Ensure that you have placed the camera close to the wifi router, and still if you face issues then it is recommended to reset the device and add it again.

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

A : The reset device only resets the network configuration of the camera, but cannot change the configuration on the App, remove the camera, and must be deleted by the App.

Q : How to cut the camera network to another router?

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

Q : Why doesn't the device identify the SD card?

A : It is recommended to plug in SD card after the power to the camera is off. Confirm whether the SD card is normally available and the format is FAT32. Please note that the TF card can't be identified when the internet connection speed is not good.

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

A : Please confirm that the App has been running on the phone, and the relevant reminder function has been opened; Message notification and authority confirmation in the mobile phone system have been opened.

10) Functions

Pan / Tilt

Rotate your camera by sliding on you smartphone, providing you with 270° degrees of vision.

Video Flip

Flip your video stream up or down for maximum flexibility.

Motion detection

Built-in motion sensors detect movement, and the camera will send you push notifications and app alerts.

Record

Support 24hrs continuous recording with high capacity SD storage.

Day & Night

Never miss a moment, even in complete darkness, with powerful night-vision technology.



Daytime



Night



If you're new to Echo, it's a super smart speaker from Amazon that responds to your voice.

Once you've bought Amazon Echo and downloaded the ENERJSMART App, you'll need to enable...

- 1. Enable the ENERJSMART App**
In your Alexa app, tap Skills in the menu and search for ENERJSMART. Tap Enable.
- 2. Link Account**
Enter your ENERJSMART App username and password and follow the onscreen instruction.
- 3. Talk to Alexa**
Now the fun part Ask Alexa to control your ENERJSMART device. Check a full list of things you can control by clicking [here](#).



Now you can use Google's voice-activated speaker to control your Smart Home Sockets and adaptors. With the Google Assistant, you can turn on lights without pressing a button.

- 1. Setup**
Start by getting the Google Home app and setting up your Google Home if you have not done this already.
- 2. Add ENERJSMART Action**
In the Google Home app, tap the menu icon and select Home Control. Then tap the + button to see a list of Action tapping ENERJSMART to select the Action.

3. Link you ENERJSMART Account

Now follow the in-app instructions to link you ENERJSMART App account. Once complete you'll be able to say "Okey Google, turn my lamp on" or "Okay Google, set hallway to ON/OFF".

Thank you for choosing ENER-J!

Customer satisfaction is our TOP priority, please let us know how you felt about your experience. Happy? We are so happy that you are pleased with our product. Feel free to express your newfound joy! Share your experience by writing a review.

Not Happy? If you are not fully satisfied with the item you received, have any problems like damages, or questions, please contact us. We typically respond within 24-48 hours.

Caution

Products should be installed as per the instructions mentioned in this manual and also as per current electrical codes National Electric Code (NEC). To avoid the risk of fire, electrical shock or injury, it is advisable that the installation is done by a trained Electrician. Also it is important that mains power supply is switched off before the product is installed or repaired. It is advisable to keep the manual for future reference.

Please Note

Wi-Fi frequency is 2.4GHz and not 5GHz (5GHz not supported). You can do this by contacting your broadband service provider and requesting to either switch to 2.4GHz entirely or split it between 2.4GHz and 5GHz.

If despite following the process as instructed above, you still fail to add the device, then possibly there is a firewall on your Wi-Fi router blocking this device to be connected to your Wi-Fi Router. In such a case you would need to disable the firewall, add this device following above process and once the device is added, enable the firewalls back again.

Stuck? Confused?

Contact our Technical Support team on:

T: +44 (0)2921 252 473

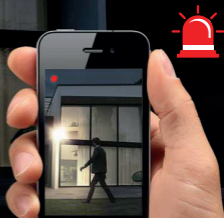
E: support@ener-j.co.uk

Lines are open Mon - Fri (8am to 4pm)



Rendez votre maison intelligente & connectée dans les pas simples avec ENER-J

Contrôlez votre
Maison, À distance !



Appareil photo de
projecteur MENÉ
intelligent

Guide
d'installation

Téléchargez notre
application de



Télécharger, lisez le
code de QR rapidement



ENERJSMART



ANDROID



iOS

Lisez-le s'il vous plaît soigneusement avant d'utiliser le produit et gardez-le commode.

FRANÇAISE

1) Qu'est-ce qui est dans la boîte ?



Appareil photo de projecteur MENE intelligent



Accessoires



Manuel d'utilisateur

2) Specification



SKU	SHA5293-94
Modèle	S-71918
Pouvoir	35W (lumière entière), 30W (pouvoir MENÉ)
Matériel	Aluminum + PC + ABS
Tension d'entrée	100-240V
MENÉ	96*2835
Flux lumineux	2200lm (+/-10%)
Température en couleur	6500k (+/-500K)
Qualité de protection	IP44
Angle de détection de détecteur de mouvement	270°
Distance de détecteur de Max	12m
Détecteur de PIR	20-20000lux
Temps clair	3s-7mins
La vision nocturne	11 IR a MENÉ
La résolution	1920*1080(HD), 640*480(VGA)
Détecteur d'image	1/4 HD CMOS
Lentille	3.6mm f2.0 (270°(H), 100°(V))
Soutien de carte de TF	Upto 128GB
Colorez	Blanc & Noir
Poids	920gm
Grandeur	153*231*303mm

3) Traits clés

- Vidéo HD nettement définie.
- Deux projecteur MENÉ ultra-brillant. Appareil photo activé du mouvement et projecteurs.
- Sirène de sécurité d'alarme.
- Détecteurs de mouvement de large angle hyper.
- Appareil photo contrôlé par l'application, lumières & sirène.
- Zoom intelligent avec le fait de faire un panoramique.

- Ajoutez d'autres produits intelligents ENER-J sur la même application.
- Les soutiens jusqu'à 128GB la carte de MicroSD qui ne vous permet jamais de manquer toute chose (la carte de TF non incluse).

4) Opération claire

Le projecteur a 2 différents cadrans de contrôle qui vous permet de régler les paramètres, ces cadrans de contrôle sont localisés au-dessous du corps clair.

- 1) Tournez le TEMPS de bouton de commande pour régler la durée de l'illumination. La durée s'allumant peut être réglée d'approx. 3 secondes à 7 minutes (+/-10%).
- 2) Tournez le LUX de bouton de commande pour régler le niveau de lumière du jour : À la position ☾, le détecteur de mouvement réagit seulement la nuit. Dans la position ☀, le détecteur de mouvement réagit seulement à la lumière du jour.

5) S'établir

Raccordez l'Appareil photo de Projecteur Intelligent au réseau :

Pouvoir gentil l'appareil photo de projecteur. Après 10 secondes, les débuts d'orateur ; après 15 secondes, le détecteur infrarouge commence à découvrir ; après 20 secondes, le rouge PCBA infrarouge MENÉ illumine et cligne de l'œil rapidement ; après 30 secondes, le PTZ commence la détection, d'abord gauche et le droit, ensuite En haut et en bas ; après 40 secondes, vous entendrez l'Appareil de message Prêt à Former un couple.

6) Installez l'application

Suivez s'il vous plaît au-dessous de l'instruction à l'organisation et utilisez votre appareil d'Appareil photo IP.

1. En téléchargeant et en installant l'APPLICATION

Le Magasin d'Application ouvert (pour iOS) ou le de Google Play (pour Android) sur votre appareil, cherchez « ENERJSMART » ou lisez le code de QR rapidement comme suite à télécharger la bonne Application pour votre appareil.



ENERJSMART



ANDROID



iOS

Routeur d'organisation

Cet appareil soutient seulement 2.4GHz le routeur de bande de fréquence (5G non soutenu). Quand vous mettez votre mot de passe de WiFi, garantisiez s'il vous plaît que vous n'utilisez pas de caractères spéciaux tel comme ~!@#\$\$%^&*(). Au moment de l'appariement de l'appareil, garantisiez s'il vous plaît que votre Appareil photo de Projecteur téléphonique et Intelligent intelligent est tous les deux dans la proximité à votre routeur de WiFi pour permettre l'Appariement Rapide.



Gardez s'il vous plaît le réseau disponible



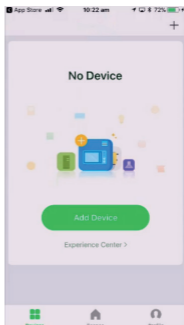
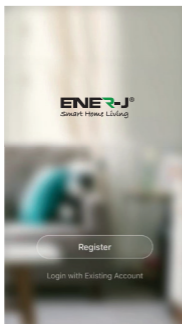
2. Le fait de monter l'APPLICATION

Avant que vous commencez;

- ▶ Assurez-vous que l'Application ENERJSMART vous est installée l'appareil.
- ▶ Assurez-vous que votre appareil est raccordé à un 2.4GHz Wi-Fi networks, 5GHz le réseau n'est pas compatible.

Registre d'utilisateur

De nouveaux utilisateurs ont besoin de s'inscrire selon les pas conseillés. Les utilisateurs existants ont besoin à l'ouverture de session en utilisant leurs détails d'enregistrement.



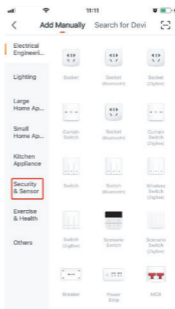
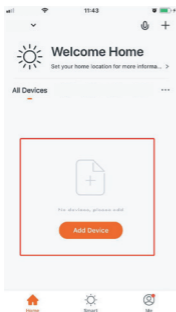
7) Configuration codée de QR

Être commencé

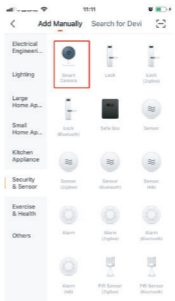
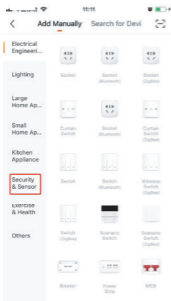
1. Suivez s'il vous plaît les instructions et assurez-vous que le mot de passe est entré correctement.
2. Un appareil peut seulement être ajouté avec un compte d'Application, si l'appareil a été ajouté avec un autre compte déjà, donc il ne peut être ajouté à aucun autre compte de nouveau.
3. L'appareil déliera du compte précédent après avoir été effacé de l'Application. De plus, l'appareil réglera automatiquement une fois de la lumière bleue au feu rouge.

Processus

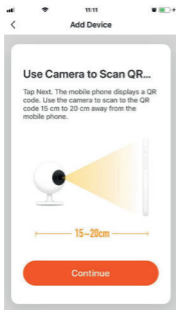
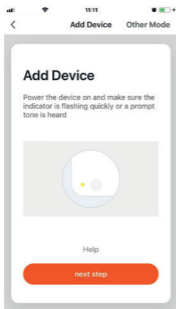
Le pas 1 : Ouvrez l'Application ENERJSMART, faites un dé clic « + » ou "All Device". Choisissez alors « Tous » sur la "page" de Type d'Appareil Privilégiée.



Le pas 2 : Choisissez "Security Camera". Propulsez l'appareil sur et attendez avant que vous entendiez le 'Appareil rapide dans le Mode de Configuration'.



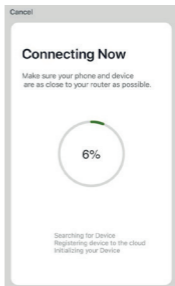
Le pas 3 : Saisissez votre mot de passe Wi-Fi et cliquez sur « Confirm », lisez le Code de QR rapidement sur votre écran téléphonique en visant l'appareil photo d'appareil. (Garantissez que le Réseau de WiFi Choisi est votre Nom de Routeur de WiFi).



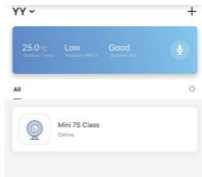
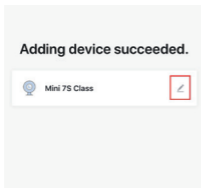
Environ 20 centimètres



Le pas 4 : Cliquez sur « I heard the beep » quand l'appareil fait un Son de Bip ou vous entendez le message l'Appareil raccordé avec succès. Dès que vous appuyez Complet, l'appareil formera un couple dans quelques secondes.



Le pas 5 : L'appareil est ajouté et le surnom d'appareil peut aussi être changé dans l'interface.



8) Note

Chaque appareil photo peut seulement être raccordé à un compte d'ENERJSMART (par exemple, si Un appareil photo a été attaché à Un compte, Un appareil photo ne sera pas capable de se lier au compte de B ou au compte de C). Si d'autres utilisateurs veulent

communiquer à l'appareil photo de Projecteur Intelligent, l'utilisateur primaire a besoin de partager l'appareil photo avec d'autres utilisateurs. Si vous voulez changer le compte, l'appareil photo correspondant dans Un compte a besoin d'être effacé, restituer l'appareil photo aux paramètres d'usine, ensuite suivre les mêmes pas pour communiquer à partir du commencement.

9) FAQ

Q: L'appareil ne peut pas être présenté correctement ?

A: Vérifiez si le réseau est normal (2.4GHz). Garantisiez que vous avez placé l'appareil photo près du routeur wifi et toujours si vous faites face aux éditions alors on recommande de régler l'appareil et l'ajouter de nouveau.

Q: Pourquoi est-il toujours dans la liste d'appareils après avoir réglé ?

A: L'appareil de remise règle seulement la configuration de réseau de l'appareil photo, mais ne peut pas changer la configuration sur l'Application, enlever l'appareil photo et doit être effacé par l'Application.

Q: Comment couper le réseau d'appareil photo à un autre routeur ?

A: Enlevez d'abord et réglez l'appareil sur l'Application et configurez ensuite l'appareil de nouveau par l'Application.

Q: Pourquoi l'appareil n'identifie pas la Carte SD ?

A: On recommande de se connecter dans la Carte SD après que le pouvoir de l'appareil photo est débranché. Confirmez si la Carte SD est disponible normalement et le format est FAT32. Notez s'il vous plaît que la carte TF ne peut pas être identifiée quand la vitesse de connexion Internet n'est pas bonne.

Q: Pourquoi je ne peux pas recevoir les notifications sur mon Application téléphonique ?

A: Confirmez s'il vous plaît que l'Application a couru au téléphone et la fonction de rappel pertinente a été ouverte ; la notification de message et la confirmation d'autorité dans le système de téléphone mobile ont été ouvertes.

10) Fonctions

Casserole / Inclinaison

Faites tourner votre appareil photo en faisant glisser sur vous smartphone, en vous fournissant les niveaux de 270° de vision. (présentez non disponible sur tous les modèles)

Chiquenaude vidéo

Basculez votre ruisseau vidéo en haut ou en bas pour la flexibilité maximum.

Détection de mouvement

Les détecteurs de mouvement intégrés découvrent le mouvement et l'appareil photo vous enverra des notifications de poussée et des alertes d'application.

Record

Soutenez le 24hrs enregistrement continu avec la haute capacité le stockage de SD.

Jour & Nuit

Ne manquez jamais un moment, même dans l'obscurité complète, avec la technologie de vision nocturne puissante.



Journée



Nuit



Si vous êtes inconnue pour Résonner, c'est un orateur intelligent formidable de l'Amazone qui répond à votre voix.

Dès que vous avez acheté l'Écho d'Amazone et avez téléchargé l'Application ENERJSMART, vous aurez besoin de permettre. . .

1. **Permettez l'application ENERJSMART**

Dans votre application d'Alexa, tapez des Connaissances dans le menu et la recherche d'ENERJSMART. Le robinet permet.

2. **Compte de lien**

Entrez dans votre nom d'utilisateur d'Application ENERJSMART et mot de passe et suivez l'instruction onscreen.

3. **Conversation à Alexa**

Maintenant la partie amusante Demande à Alexa de contrôler votre appareil ENERJSMART. Vérifiez une pleine liste de choses que vous pouvez contrôler en cliquant ici.



Maintenant vous pouvez utiliser l'orateur activé de la voix de Google pour contrôler vos Douilles de Famille Intelligentes et adaptateurs. Avec l'Assistant Google, vous pouvez allumer des lumières sans appuyer sur un bouton.

1. **Organisation**

Le début en recevant le Google l'application de Famille et en montant votre Google À la maison si vous ne l'avez pas déjà fait.

2. **Ajoutez l'action ENERJSMART**

Dans le Google l'application de Famille, tapez l'icône de menu et le Contrôle de Famille privilégié. Tapez alors le + le bouton pour

voir une liste d'Action tapant ENERJSMART pour choisir l'Action.

3. Reliez-vous le Compte d'ENERJSMART

Suivez maintenant les instructions dans l'application de vous relier le compte d'Application ENERJSMART. Accomplissent une fois vous serez capable de dire "Okey Google, allumer ma lampe" ou "Google pas mal, mettre le vestibule à SUR/DE".

Merci d'avoir choisi ENER-J !

La satisfaction de client est notre Priorité absolue, permettez-nous s'il vous plaît de savoir comment vous vous êtes senti de votre expérience. Heureux ? Nous sommes si heureux que vous êtes content de notre produit. N'hésitez pas à exprimer votre joie toute nouvelle ! Partagez votre expérience en écrivant une révision.

Non heureux ? Si vous n'êtes pas complètement satisfait de l'article vous avez reçu, ayez tous problèmes comme les dommages ou les questions, contactez-nous s'il vous plaît. Nous répondons typiquement dans les 24-48 heures.

Prudence

Les produits devraient être installés conformément aux instructions mentionnées dans ce manuel et aussi conformément aux codes électriques actuels National Electric Code (NEC). To évite le risque de feu, choc électrique ou blessure, il est recommandé que l'installation soit faite par un Électricien formé. Aussi il est important que l'alimentation électrique de réseau est éteinte avant que le produit est installé ou réparé. Il est recommandé de garder le manuel pour la référence future.

Notez s'il vous plaît

La fréquence de Wi-Fi est 2.4GHz et pas 5GHz (5GHz non soutenue). Vous pouvez le faire en contactant votre fournisseur de services de large bande et en demandant d'échanger à 2.4GHz entièrement ou le fendre entre 2.4GHz et 5GHz.

Si en dépit du suivant le processus comme instruit au-dessus, vous manquez toujours d'ajouter l'appareil, donc peut-être il y a un mur pare-feu sur votre routeur Wi-Fi bloquant cet appareil à être raccordé à votre Routeur Wi-Fi. Dans un tel cas vous auriez besoin de rendre le mur pare-feu infirmes, ajouter cet appareil suite au susdit processus et dès que l'appareil est ajouté, permettez les murs pare-feu en arrière de nouveau.

Collé ? Trouble ?

Contactez notre équipe de Soutien Technique sur :

T: +44 (0)2921 252 473

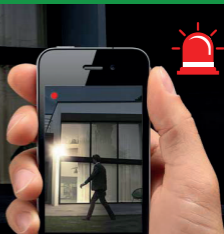
E: support@ener-j.co.uk

Les lignes sont lundi ouvert - vendredi (8h00 à 16h00)



Machen Sie Ihr Haus klug & verbunden in einfachen Schritten mit ENER-J

Kontrollieren Sie Ihr
Haus Entfernt!



Kluge GEFÜHRTE
Flutlichtkamera

Installationsführer

Laden Sie unsere App
davon herunter



Herunterzuladen,
scannen Sie den QR Code



ENERJSMART



ANDROID



iOS

Lesen Sie es bitte sorgfältig vor dem Verwenden des Produktes, und halten Sie das handlich.



DEUTSCHE

1) Was ist im Kasten?



Kluge GEFÜHRTE Flutlichtkamera

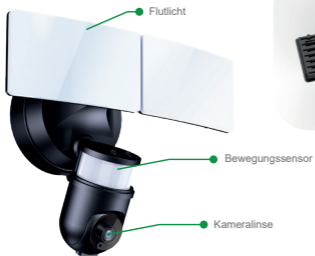


Zusätze



Benutzerhandbuch

2) Beschreibung



Zurückansicht mit dem Anschlusskasten

SKU	SHA5293-94
Modell	S-71918
Leistung	35W (ganzes Licht), 30W (LED-Leistung)
Materielles	Aluminum + PC + ABS
Eingangsspannung	100-240V
LED	96*2835
Lichtstrom	2200lm (+/-10%)
Farbtemperatur	6500k (+/-500K)
Schutzgrad	IP44
Bewegungssensor- Erkennungswinkel	270°
Maximaler Sensorabstand	12m
PIR-Sensor	20-20000lux
Lichtzeit	3s-7mins
Nachtsicht	11 IR LED
Auflösung	1920*1080(HD), 640*480(VGA)
Bildsensor	1/4 HD CMOS
Objektiv	3.6mm f2.0 (270°(H), 100°(V))
TF Kartenunterstützung	Bis zu 128GB
Farbe	Weiß & Schwarz
Gewicht	920gm
Größe	153*231*303mm

3) Hauptmerkmale

- Glasklares-Video.
- Zwei ultrahelles GEFÜHRTES Flutlicht. Bewegungsaktivierte Kamera und Flutlichter.
- Sicherheitssirenenwarnung.
- Extreme Weitwinkelbewegungssensoren.
- App-kontrollierte Kamera, Lichter & Sirene.
- Kluger Zoom mit dem Schwenk.

- Fügen Sie andere ENER-J kluge Produkte auf derselben App hinzu.
- Unterstützungskarte von MicroSD von bis zu 128GB, die Sie nie irgendetwas (Karte nicht eingeschlossen) verpassen lässt.

4) Leichte Operation

Der Scheinwerfer hat 2 verschiedene Kontrollzifferblätter, der Ihnen erlaubt, die Einstellungen anzupassen, werden diese Kontrollzifferblätter unter dem leichten Körper gelegen.

- 1) Drehen Sie die Bedienungsknopf-ZEIT, um die Dauer der Beleuchtung anzupassen. Die sich entzündende Dauer kann von ungefähr angepasst werden. 3 Sekunden zu 7 Minuten (+/-10 %).
- 2) Drehen Sie das Bedienungsknopf-LUX, um das Tageslichtniveau anzupassen: An der Position ☾ reagiert der Bewegungsentdecker nur nachts. In der Position ☀ reagiert der Bewegungsentdecker nur bei Tagesanbruch.

5) Sich niederlassen

Verbinden Sie die Kluge Flutlichtkamera mit den Hauptleitungen:

Freundliche Macht die Flutlichtkamera. Nach 10 Sekunden, den Sprecherstarts; nach 15 Sekunden fängt der Infrarotsensor an zu entdecken; nach 20 Sekunden, die GEFÜHRTEN roten D-Infrarotlichter und das Blinzeln schnell; nach 30 Sekunden fängt der d Entdeckung, zuerst link und Recht dann Oben und unten an; nach 40 Sekunden werden Sie das Nachrichtengerät hören, das bereit ist sich Zu paaren.

6) Installieren Sie App

Folgen Sie bitte unter der Instruktion zur Einstellung und verwenden Sie Ihr-Kameragerät.

1. Das Herunterladen und die Installation der APP

Offener App Store (für iOS) oder Google Play (für den Android) auf Ihrem Gerät, suchen Sie ENERJSMART oder scannen Sie den QR Code als danach, um die richtige App für Ihr Gerät herunterzuladen.



ENERJSMART



ANDROID



iOS

Einstellungs router

Dieses Gerät unterstützt nur 2.4GHz Frequenzbandrouter (5G nicht unterstützt). Wenn Sie Ihr Kennwort von WiFi setzen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie keine speziellen Charaktere solcher als ~!@#%^^&*() verwenden. Zur Zeit der Paarung des Geräts, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Smartphone und Kluge Flutlichtkamera beide in der nächsten Nähe zu Ihrem Router von WiFi sind, um Schnelle Paarung zu ermöglichen.



Halten Sie bitte
Netzwerk verfügbar



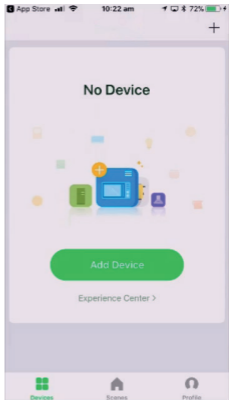
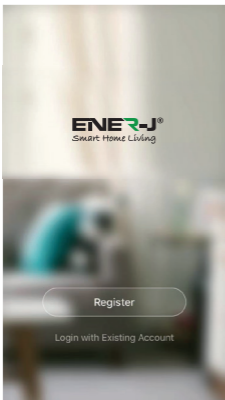
2. Aufstellung der APP

Bevor Sie beginnen;

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die-App zu Ihnen Gerät installiert wird.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mit 2.4GHz Wi-Fi d, 5GHz verbunden wird, ist Netzwerk NICHT vereinbar.

Benutzer register

Neue Benutzer müssen sich gemäß den empfohlenen Schritten einschreiben. Vorhandene Benutzer brauchen zur Anmeldung mit ihren Registrierungsdetails.



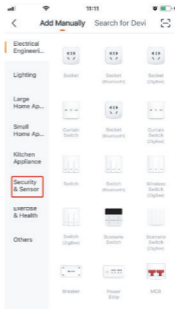
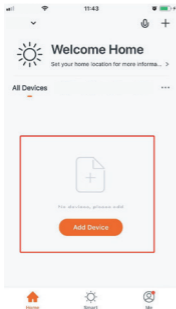
7) QR Code Konfiguration

Angefangen zu werden

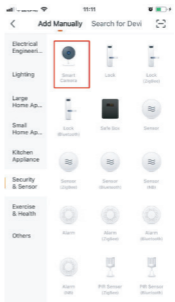
1. Folgen Sie bitte den Instruktionen und stellen Sie sicher, dass ins Kennwort richtig eingegangen wird.
2. Ein Gerät kann nur mit einer App-Rechnung hinzugefügt werden, wenn das Gerät mit einer anderen Rechnung bereits hinzugefügt worden ist, dann kann es zu keiner anderen Rechnung wieder hinzugefügt werden.
3. Das Gerät wird von der vorherigen Rechnung losbinden, von der App gelöscht. Weiter wird das Gerät automatisch einmal vom blauen Licht bis roten Licht neu fassen.

Prozess

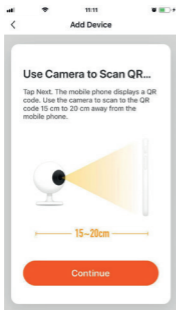
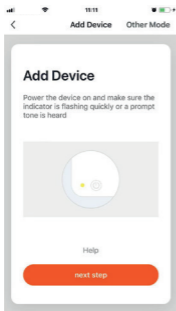
Schritt 1: Öffnen Sie die App der ENERJSMART, klicken Sie „+“ oder „Add device“. Dann wählen Sie „Alle“ auf der „Ausgesuchten“ Gerättypseite aus.



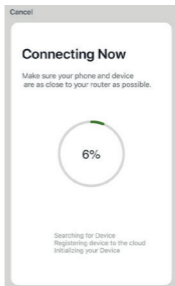
Schritt 2: Wählen Sie "Security Camera" aus. Treiben Sie das Gerät darauf an und warten Sie, bis Sie das schnelle 'Gerät in der Konfigurationsweise' hören.



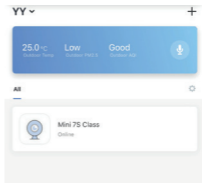
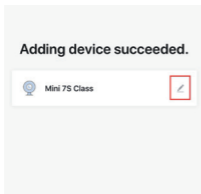
Schritt 3: Geben Sie Ihr Wi-Fi-Kennwort ein und klicken Sie auf „Confirm“, scannen Sie den QR-Code auf Ihrem Telefonschirm, indem Sie auf die Gerätkamera zielen. (Stellen Sie sicher, dass das Ausgewählte Netzwerk von WiFi Ihr Routername von WiFi ist).



Schritt 4: Klicken Sie auf „I heard the beep“, wenn das Gerät einen Signaltonton macht oder Sie die Nachricht Gerät verbunden erfolgreich hören. Sobald Sie Abgeschlossen drücken, wird sich Gerät in ein paar Sekunden paaren.



Schritt 5: Das Gerät wird hinzugefügt, und der Gerätspitzname kann auch in der Schnittstelle geändert werden.



8) Anmerkung

Jede Kamera kann nur mit einer Rechnung der ENERJSMART verbunden werden (zum Beispiel, wenn Eine Kamera zu Eine Rechnung, gebunden worden ist, wird Eine Kamera nicht im Stande sein, zur B-Rechnung oder der C-Rechnung zu binden). Wenn andere

Benutzer zur Klugen Flutlichtkamera in Verbindung stehen wollen, muss der primäre Benutzer die Kamera mit anderen Benutzern teilen. Wenn Sie die Rechnung, die entsprechende Kamera in ändern möchten, muss Eine Rechnung gelöscht werden, die Kamera zu den Fabrikeinstellungen wieder herstellen, dann denselben Schritten zu folgen, um vom Anfang in Verbindung zu stehen.

9) FAQ

Q: Das Gerät kann richtig nicht vorher angesehen werden?

A: Überprüfen Sie, ob das Netzwerk normal (2.4GHz) ist. Stellen Sie sicher, dass Sie die Kamera in der Nähe vom Router, und noch gelegt haben, wenn Sie Problemen dann gegenüberstehen, wird es empfohlen, das Gerät neu zu fassen und es wieder hinzuzufügen.

Q: Warum ist es noch in der Liste von Geräten nach dem Rücksetzen?

A: Das Rücksetzengerät fasst nur die Netzwerkkonfiguration der Kamera neu, aber kann die Konfiguration auf der App nicht ändern, die Kamera entfernen, und muss durch die App gelöscht werden.

Q: Wie man das Kameranetzwerk zu einem anderen Router schneidet?

A: Entfernen Sie zuerst und fassen Sie das Gerät auf der App neu und dann konfigurieren Sie das Gerät wieder durch die App.

Q: Warum identifiziert das Gerät die-Karte nicht?

A: Es wird empfohlen, Karte der SD einzustecken, nachdem die Macht zur Kamera aus gewesen ist. Bestätigen Sie, ob die -Karte normalerweise verfügbar ist und das Format FAT32 ist. Beachten Sie bitte, dass die-Karte nicht identifiziert werden kann, wenn die Internetverbindungsgeschwindigkeit nicht gut ist.

Q: Warum ich die Ankündigungen auf meiner Telefonapp nicht bekommen kann?

A: Bestätigen Sie bitte, dass die App auf dem Telefon gelaufen ist, und die relevante Gedächtnishilfenfunktion geöffnet worden ist; Nachrichtenankündigung und Behördenbestätigung im Handy-System sind geöffnet worden.

10) Funktionen

Pfanne & Neigung

Lassen Sie Ihre Kamera rotieren, indem Sie auf Ihrem Smartphone gleiten lassen, Sie mit 270° Graden der Vision versorgend. (zeigen Sie nicht verfügbar auf allen Modellen).

Chiquenaude vidéo

Kehren Sie Ihren Videostrom oder unten für die maximale Flexibilität um.

Bewegungsentdeckung

Eingebaute Bewegungssensoren entdecken Bewegung, und die Kamera wird Ihnen Stoßankündigungen und App-Alarmsignale senden.

Aufzeichnung

Unterstützen Sie 24hrs dauernde Aufnahme mit der hohen Kapazität Lagerung.

Tag & Nacht

Verpassen Sie nie einen Moment sogar in der ganzen Dunkelheit mit der starken Nachtvisionstechnologie.



Tageszeit



Nacht



Si vous êtes inconnue pour Résonner, c'est un orateur intelligent formidable de l'Amazonne qui répond à votre voix.

Dès que vous avez acheté l'Écho d'Amazonne et avez téléchargé l'Application ENERJSMART, vous aurez besoin de permettre...

1. **Permettez l'application ENERJSMART**

Dans votre application d'Alexa, tapez des Connaissances dans le menu et la recherche d'ENERJSMART. Le robinet permet.

2. **Compte de lien**

Entrez dans votre nom d'utilisateur d'Application ENERJSMART et mot de passe et suivez l'instruction onscreen.

3. **Conversation à Alexa**

Maintenant la partie amusante Demande à Alexa de contrôler votre appareil ENERJSMART. Vérifiez une pleine liste de choses que vous pouvez contrôler en cliquant ici.



works with the
Google Assistant

Maintenant vous pouvez utiliser l'orateur activé de la voix de Google pour contrôler vos Douilles de Famille Intelligentes et adaptateurs. Avec l'Assistant Google, vous pouvez allumer des lumières sans appuyer sur un bouton.

1. **Organisation**

Le début en recevant le Google l'application de Famille et en montant votre Google À la maison si vous ne l'avez pas déjà fait.

2. **Ajoutez l'action ENERJSMART**

Dans le Google l'application de Famille, tapez l'icône de menu et le Contrôle de Famille privilégié. Tapez alors le + le bouton pour

voir une liste d'Action tapant ENERJSMART pour choisir l'Action.

3. Reliez-vous le Compte d'ENERJSMART

Suivez maintenant les instructions dans l'application de vous relier le compte d'Application ENERJSMART. Accomplissent une fois vous serez capable de dire "Okey Google, allumer ma lampe" ou "Google pas mal, mettre le vestibule à SUR/DE".

Vielen Dank, dass Sie wählen ENER-J!

Kundenzufriedenheit ist unsere Höchste Priorität, teilen Sie uns bitte mit, wie Sie sich über Ihre Erfahrung gefühlt haben. Glücklich? Wir sind so glücklich, dass Sie mit unserem Produkt zufrieden sind. Fühlen Sie sich frei, Ihre neuerfundene Heiterkeit auszudrücken! Teilen Sie Ihre Erfahrung, indem Sie eine Rezension schreiben.

Nicht glücklich? Wenn Sie mit dem Artikel nicht völlig zufrieden sind, haben Sie erhalten, haben Sie irgendwelche Probleme wie Schäden oder Fragen, kontaktieren Sie uns bitte. Wir antworten normalerweise innerhalb von 24-48 Stunden.

Vorsicht

Produkte sollten laut der in diesem Handbuch erwähnten Instruktionen installiert werden, und auch laut aktueller elektrischer Codes vermeidet National Electric Code (NEC) das Risiko des Feuers, des elektrischen Schlags oder der Verletzung, es ist ratsam, dass die Installation von einem erzogenen Elektriker getan wird. Auch es ist wichtig, dass Stromnetz ausgeschaltet wird, bevor das Produkt installiert oder repariert wird. Es ist ratsam, das Handbuch für die zukünftige Verweisung zu behalten.

Beachten Sie bitte

Wi-Fi-Frequenz ist 2.4GHz und nicht 5GHz (5GHz nicht unterstützt). Sie können das tun, indem Sie Ihren Breitbanddienstleister kontaktieren und bitten, auf 2.4GHz völlig entweder umzuschalten oder es zwischen 2.4GHz und 5GHz zu spalten.

Wenn trotz des folgenden der Prozess, wie angewiesen, oben Sie noch scheitern, das Gerät hinzuzufügen, dann vielleicht gibt es eine Brandmauer auf Ihrem Wi-Fi-Router, der dieses mit Ihrem Wi-Fi-Router zu verbindende Gerät blockiert. In solch einem Fall würden Sie die Brandmauer unbrauchbar machen müssen, dieses Gerät nach dem oben erwähnten Prozess hinzuzufügen, und sobald das Gerät hinzugefügt wird, ermöglichen Sie die Brandmauern zurück wieder.

Durchstochen? Verwirrt?

Kontaktieren Sie unsere Technische Unterstützungsmannschaft auf:

T: +44 (0)2921 252 473

E: support@ener-j.co.uk

Linien sind offener Mont. - Freitag. (8:00 Uhr bis 16:00 Uhr)



Rendi la tua casa intelligente e connessa in semplici passi con ENER-J

Monitora la tua casa,
in remoto!



Fotocamera
intelligente a led
Floodlight

**Guida
all'installazione**

Scarica la nostra
applicazione da



Per scaricare,
scansionare il codice QR



ENERJSMART



ANDROID



iOS

Si prega di leggere attentamente prima di utilizzare il prodotto, e tenere questo a portata di mano.

ITALIANA

1) Cosa c'è nella scatola?



Fotocamera intelligente a led Floodlight



Accessori



Manuale

2) Descrizione



Vista posteriore con finestra di giunzione

SKU	SHA5293-94
Modello	S-71918
Potenza	35W (luce intera), 30W (alimentazione LED)
Materiale	Alluminio, PC e ABS
Tensione di ingresso	100-240V
LED	96*2835
Flusso luminoso	2200lm (+/-10%)
Temperatura del colore	6500k (+/-500K)
Grado di protezione	IP44
Angolo di rilevamento del sensore di movimento	270°
Distanza massima del sensore	12m
Sensore PIR	20-20000lux
Tempo luce	3s-7mins
Visione notturna	11 IR LED
Risoluzione	1920*1080(HD), 640*480(VGA)
Sensore immagine	1/4 HD CMOS
Lente	3.6mm f2.0 (270°(H), 100°(V))
Supporto per schede TF	fino a 128 GB
Colore	Bianco & Nero
Peso	920gm
Dimensioni	153*231*303mm

3) Caratteristiche principali

- Video HD cristallino.
- Due proiettori LED ultra-luminosi. Telecamera attivata dal movimento e proiettori.
- Allarme sirena di sicurezza.
- Sensori di movimento ultra grandangolari.
- App fotocamera controllata, luci e sirena.

- Zoom intelligente con panoramica.
- Aggiungi altri prodotti intelligenti ENER-J sulla stessa app.
- Supporta fino a 128 GB di scheda MicroSD che non ti permette mai di perdere nulla (scheda TF non inclusa).

4) Funzionamento della luce

Il faretto ha 2 diversi quadranti di controllo che consente di regolare le impostazioni, questi quadranti di controllo si trovano sotto il corpo della luce.

- 1) Ruotare la manopola di controllo TIME per regolare la durata dell'illuminazione. La durata dell'illuminazione può essere regolata da circa da 3 secondi a 7 minuti (--10%).
- 2) Ruotare la manopola di controllo LUX per regolare il livello di urti: nella posizione ☾, il rilevatore di movimento reagisce solo di notte. Nella posizione ☀, il rilevatore di movimento reagisce solo alla luce del giorno.

5) Configurazione

Collegare la fotocamera Smart Floodlight alla rete elettrica:

Accendere gentilmente la fotocamera del proiettore. Dopo 10 secondi, l'altoparlante si avvia; dopo 15 secondi, il sensore a infrarossi inizia a rilevare; dopo 20 secondi, il LED rosso PCBA a infrarossi si illumina e lampeggia rapidamente; dopo 30 secondi, il file PP inizia il rilevamento, prima a sinistra e a destra, poi su e giù; dopo 40 secondi, si sentirà il messaggio Dispositivo pronto per l'associazione.

6) Installare App

Attendersi alle istruzioni riportate di seguito per configurare e utilizzare il dispositivo Smart LED Floodlight Camera.

1. Download e installazione dell'APP

Apri App Store (per iOS) o Google Play (per Android) sul tuo dispositivo, cerca "ENERJSMART" o scansiona il codice QR come following per scaricare l'App giusta per il tuo dispositivo.



ENERJSMART



ANDROID



iOS

Configura router

Questo dispositivo supporta solo il router della banda di frequenza a 2,4 GHz (5G non supportato). Quando si imposta la password WiFi, assicurarsi di non utilizzare caratteri speciali, ad esempio. Al momento dell'associazione del dispositivo, assicurati che il tuo smartphone e la fotocamera Smart Floodlight siano entrambi in prossimità del router WiFi per abilitare l'accoppiamento rapido.



Si prega di mantenere
la rete disponibile



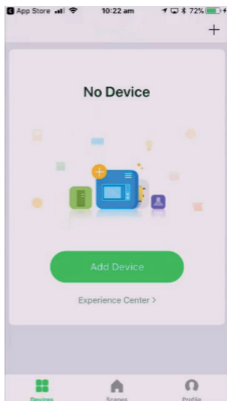
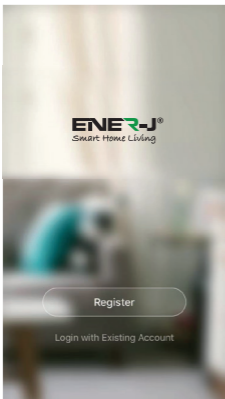
2. Impostazione dell'APP

Prima di iniziare;

- ▶ Assicurarsi che l'app ENERJSMART sia installata sul dispositivo.
- ▶ Assicurarsi che il dispositivo sia connesso a una rete Wi-Fi a 2.4GHz, la rete 5GHz NON sia compatibile.

Registrazione utente

I nuovi utenti devono registrarsi in base ai passaggi consigliati. Gli utenti esistenti devono effettuare il login utilizzando i loro dati di registrazione.



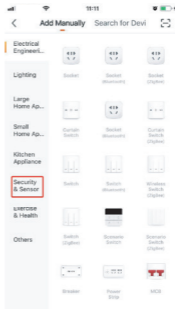
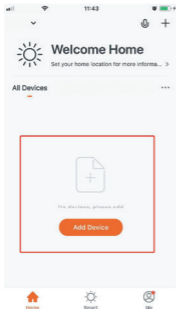
7) Configurazione del codice QR

Introduttiva

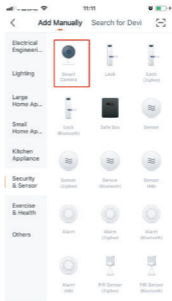
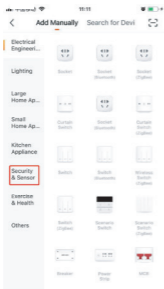
1. Si prega di seguire le istruzioni e assicurarsi che la password è stata inserita correttamente.
2. Un dispositivo può essere aggiunto solo con un account App, se il dispositivo è già stato aggiunto con un altro account, non può essere aggiunto di nuovo a un altro account.
3. Il dispositivo verrà sbloccato dall'account precedente dopo essere stato eliminato dall'app. Inoltre, il dispositivo verrà reimpostato automaticamente una volta dalla luce blu alla luce rossa.

Processo

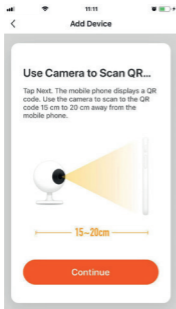
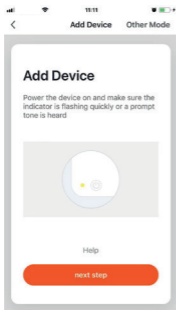
Passo 1: Aprire l'applicazione ENERJSMART, fare clic su "+" o "Aggiungi dispositivo". Quindi selezionare "Tutto" nella pagina Seleziona tipo di dispositivo.



Passo 2: Selezionare "Security Camera". Accendere il dispositivo e attendere fino a quando non si sente il messaggio 'Dispositivo in modalità di configurazione'.



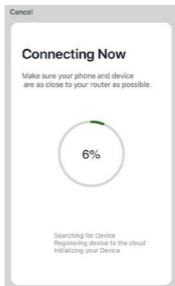
Passo 3: Inserisci la password Wi-Fi e fai clic su "Conferma",
scansiona il codice QR sullo schermo del telefono puntando
verso la fotocamera del dispositivo. (Assicurarsi che la rete
WiFi selezionata sia il nome del router WiFi).



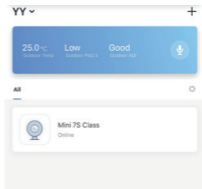
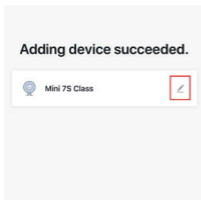
Circa 20cm



Passo 4: Fare clic su "I heard the beep" quando il dispositivo emette un suono di beep o si sente il messaggio Dispositivo collegato con successo. Una volta premuto Come completato, il dispositivo verrà associato in pochi secondi.



Passo 5: Il dispositivo viene aggiunto, e il nickname del dispositivo può anche essere cambiato nell'interfaccia.



8) Nota

Ogni telecamera può essere collegata a un solo account ENERJSMART (ad esempio, se la fotocamera A è stata associata all'account A, la fotocamera A non sarà in grado di essere collegata

all'account B o all'account C). Se altri utenti desiderano connettersi alla fotocamera Smart Floodlight, l'utente principale deve condividere la fotocamera con altri utenti. Se si desidera modificare l'account, la fotocamera corrispondente nell'account A deve essere eliminata, ripristinare le impostazioni di fabbrica della fotocamera, quindi seguire la stessa procedura per la connessione dall'inizio.

6) FAQ

D: Il dispositivo non può essere visualizzato in anteprima correttamente?

R: Verificare se la rete è normale (2.4GHz). Assicurarsi di aver posizionato la fotocamera vicino al router wifi, e ancora se si affrontano problemi allora si consiglia di ripristinare il dispositivo e aggiungerlo di nuovo.

D: Perché è ancora nell'elenco dei dispositivi dopo la reimpostazione?

R: Il dispositivo di ripristino reimposta solo la configurazione di rete della fotocamera, ma non può modificare la configurazione dell'App, rimuovere la fotocamera e deve essere eliminata dall'App.

D: Come tagliare la rete della fotocamera a un altro router?

R: Rimuovere e reimpostare il dispositivo sull'App, quindi configurare nuovamente il dispositivo tramite l'App.

D: Perché il dispositivo non identifica la scheda SD?

R: Si consiglia di collegare la scheda SD dopo che l'alimentazione alla fotocamera è spenta. Verificare se la scheda SD è normalmente disponibile e il formato è FAT32. Si prega di notare che la scheda TF non può essere identificata quando la velocità di connessione a Internet non è buona.

D: Perché non riesco a ricevere le notifiche sul mio telefono App?

R: Si prega di confermare che l'App è stata in esecuzione sul telefono, e la relativa funzione di promemoria è stata aperta; La notifica del messaggio e la conferma dell'autorità nel sistema di telefonia mobile sono state aperte.

7) Funzioni

Panoramica / Inclinazione

Ruota la fotocamera facendo scorrere lo smartphone, fornendoti una visione a 270° gradi visivi.

Capovolgimento video

Capovolgere il flusso video verso l'alto o verso il basso per la massima flessibilità.

Rilevamento del movimento

I sensori di movimento integrati rilevano il movimento e la fotocamera ti invierà notifiche push e avvisi per le app.

Registrazione

Supporta la registrazione continua 24 ore su 24 con storage SD ad alta capacità.

Giorno e notte

Non perdere mai un momento, nemmeno in completa oscurità, con una potente tecnologia di visione notturna.



Giorno



Notte



Se sei nuovo di Echo, è un altoparlante super intelligente di Amazon che risponde alla tua voce.

Una volta che hai acquistato Amazon Echo e scaricato l'app ENERJSMART, dovrai abilitare...

1. **Abilitare l'app ENERJSMART**

Nella tua app Alexa, tocca Abilità nel menu e cerca ENERJSMART. Tocca Abilita.

2. **Collega account**

Inserisci il nome utente e la password dell'app ENERJSMART e segui le istruzioni visualizzate sullo schermo.

3. **Parla con Alexa**

Ora la parte divertente Chiedi ad Alexa di controllare il tuo dispositivo ENERJSMART. Consulta l'elenco completo delle cose che puoi controllare cliccando qui.



works with the
Google Assistant

Ora puoi utilizzare l'altoparlante ad attivazione vocale di Google per controllare i socket e gli adattatori Smart Home Sockets. Con l'Assistente Google, puoi accendere le luci senza premere un pulsante.

1. **Installazione**

Inizia scaricando l'app Google Home e configurando Google Home se non l'hai già fatto.

2. **Aggiungi azione ENERJSMART**

Nell'app Google Home, tocca l'icona del menu e seleziona Controllo domestico. Quindi toccare il pulsante s per visualizzare

un elenco di Azione toccando ENERJSMART per selezionare l'azione.

3. Collega il tuo account ENERJSMART

Ora segui le istruzioni in-app per collegarti con l'account ENERJSMART App. Una volta completato sarai in grado di dire "Okey Google, accendi la mia lampada" o "Ok Google, imposta il corridoio su ON/OFF".

Grazie per aver scelto ENER-J!

La soddisfazione del cliente è la nostra priorità TOP, fateci sapere come vi siete sentiti riguardo alla vostra esperienza. Felice? Siamo così felici che tu sia soddisfatto del nostro prodotto. Sentiti libero di esprimere la tua gioia ritrovata! Condividi la tua esperienza scrivendo una recensione.

Non è felice? Se non sei pienamente soddisfatto dell'articolo che hai ricevuto, hai problemi come danni o domande, contattaci. In genere rispondiamo entro 24-48 ore.

Attenzione

I prodotti devono essere installati in base alle istruzioni menzionate in questo manuale e anche in base ai codici elettrici correnti National Electric Code (NEC). Per evitare il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni, è consigliabile che l'installazione sia effettuata da un elettricista addestrato. Inoltre è importante che l'alimentazione della rete sia spenta prima che il prodotto venga installato o riparato. Si consiglia di tenere il manuale per riferimento futuro.

Nota bene

La frequenza Wi-Fi è 2.4GHz e non 5GHz (5GHz non supportata). È possibile farlo contattando il provider di servizi a banda larga e richiedendo di passare a 2.4GHz interamente o dividerlo tra 2.4GHz e 5GHz.

Se, nonostante il seguente processo, non riesci ancora ad aggiungere il dispositivo, allora probabilmente c'è un firewall sul router Wi-Fi che blocca questo dispositivo per essere collegato al router Wi-Fi. In tal caso è necessario disattivare il firewall, aggiungere il dispositivo seguendo il processo precedente e una volta aggiunto il dispositivo, riattivare i firewall.

Bloccato? Confuso?

Contatta il nostro team di supporto tecnico su:

T: +44 (0)2921 252 473

E: support@ener-j.co.uk

Le linee sono aperte lun - venerdì (dalle 8:00 alle 16:00)



Haga su casa elegante & relacionada en pasos simples con ENER-J

¡Supervise su Casa,
Remotamente!



Cámara del foco
CONDUCIDA
elegante

Instalación
Guía

Descargue
nuestro app de



ENERJSMART

Descargar, explore
el código de QR



ANDROID



iOS

Por favor léalo con cuidado antes de usar el producto y guarde esto práctico.



ESPAÑOLA

1) ¿Qué está en la caja?



Cámara del foco CONDUCTIDA elegante



Accesorios



Manual del usuario

2) Descripción



Visión trasera con
Caja de conexiones

SKU	SHA5293-94
Modelo	S-71918
Poder	35W (luz entera), 30W (poder CONDUCIDO)
Material	Aluminio + PC + ABS
Tensión de entrada	100-240V
CONDUCIDO	96*2835
Flujo luminoso	2200lm (+/-10%)
Temperatura en color	6500k (+/-500K)
Grado de protección	IP44
Anglo de descubrimiento del sensor de movimiento	270°
Distancia del sensor de Max	12m
Sensor de PIR	20-20000lux
Tiempo ligero	3s-7mins
Visión nocturna	11 IR CONDUJERON
Resolución	1920*1080(HD), 640*480(VGA)
Sensor de la imagen	1/4 HD CMOS
Lente	3.6mm f2.0 (270°(H), 100°(V))
Apoyo de la tarjeta de TF	Upto 128GB
Color	blanco & negro
Peso	920gm
Talla	153*231*303mm

3) Características claves

- Vídeo HD claro.
- Dos foco CONDUCIDO ultrabrillante. Cámara activada por el movimiento y focos.
- Alarma de la sirena de seguridad.
- Sensores de movimiento del amplio ángulo extremos.
- App controló cámara, luces & sirena.

- Acercamiento elegante con dejar por los suelos.
- Añada otros productos elegantes ENER-J en mismo app.
- La tarjeta de MicroSD de hasta 128 GB de apoyos que nunca le deja perder cualquier cosa (tarjeta de TF no incluida).

4) Operación ligera

El foco tiene 2 discos de control diferentes que permite que usted ajuste los ajustes, estos discos de control se localizan debajo del cuerpo ligero.

- 1) Gire el TIEMPO del botón de control para ajustar la duración de la iluminación. La duración que se enciende se puede ajustar de aprox. 3 segundos a 7 minutos (+/-10%).
- 2) Gire el botón de control LUX para ajustar el nivel de la luz del día: En la posición ☾, el detector de movimiento sólo reacciona por la noche. En la posición ☀, el detector de movimiento sólo reacciona al amanecer.

5) Establecer

Una la Cámara del Foco Elegante con el conducto principal:

Poder amable la cámara del foco. Después de 10 segundos, las ventajas del altavoz; después de 15 segundos, el sensor infrarrojo comienza a descubrir; después de 20 segundos, el rojo PCBA infrarrojo CONDUCTIVO se enciende y parpadea rápidamente; después de 30 segundos, el PTZ comienza el descubrimiento, primero derecho e izquierdo, luego de Arriba abajo; después de 40 segundos, oír el Dispositivo del mensaje Listo para Aparearse.

6) Instale App

Por favor siga debajo de la instrucción al sistema y use su dispositivo de la Cámara del Foco CONDUCTIVO Elegante.

1. Descargar y la instalación del APP

Abra la Tienda de App (para iOS) o Google Play (para el Androide) en

su dispositivo, busque «ENERJSMART» o explore el código de QR como después para descargar App correcto para su dispositivo.



ENERJSMART



ANDROID



iOS

Gestor de tráfico de sistema

Este dispositivo sólo apoya 2.4GHz gestor de tráfico de la banda de frecuencia (5G no apoyado). Cuando ponga su contraseña de WiFi, por favor asegure que no use ningún carácter especial tal como ~!@#\$\$%^&*(). En el momento del apareamiento del dispositivo, por favor asegure que su Cámara del Foco telefónica y Elegante elegante esté ambos en la proximidad inmediata con su gestor de tráfico de WiFi para permitir el Apareamiento Rápido.



Por favor guarde la red disponible



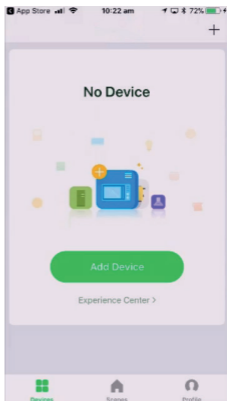
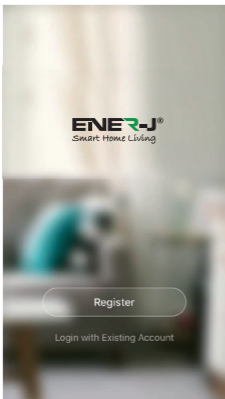
2. Establecer el APP

Antes de que comience;

- ▶ Asegúrese que el ENERJSMART App se instala a usted dispositivo.
- ▶ Asegúrese que su dispositivo se relaciona con un 2.4GHz Wi-Fi networks, 5GHz la red no es compatible.

Registro del usuario

Los nuevos usuarios se tienen que registrar según los pasos aconsejados. Los usuarios existentes necesitan a la entrada al sistema usando sus detalles de registro.



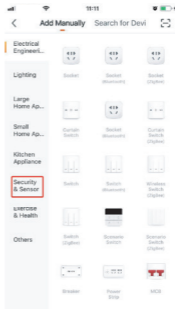
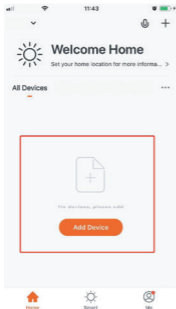
7) Configuración del código de QR

Empezar

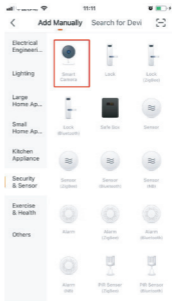
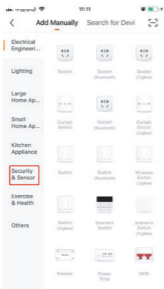
1. Por favor siga las instrucciones y asegúrese que la contraseña se entra correctamente.
2. Un dispositivo sólo se puede añadir con una cuenta de App, si el dispositivo se ha añadido con otra cuenta ya, entonces no se puede añadir a ninguna otra cuenta otra vez.
3. El dispositivo desatará de la cuenta anterior suprimiéndose de App. Adelante, el dispositivo reinicializará automáticamente una vez de la luz azul a la luz roja.

Proceso

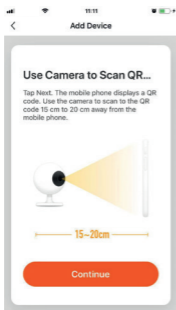
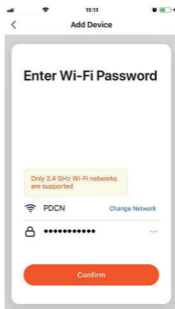
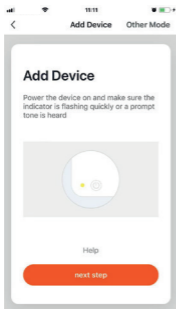
El paso 1: Abra el ENERJSMART App, haga clic “+” o “Add Device”.
Entonces seleccione «All» en la “página” del Tipo del Dispositivo Escogida.



El paso 2: Seleccione “Security Camera”. Impulse el dispositivo en y espere antes de que oiga el pronto ‘Dispositivo en el Modo de Configuración’.



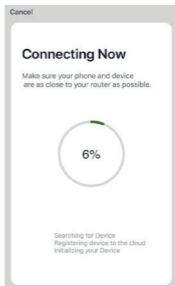
El paso 3: Introduzca su contraseña de Wi-Fi y haga clic en «Confirm», explore el Código de QR de su pantalla telefónica apuntando a la cámara del dispositivo. (Asegure que la Red de WiFi Seleccionada sea su Nombre del Gestor de tráfico de WiFi).



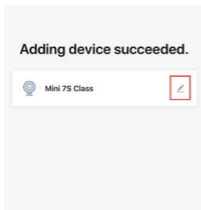
Aproximadamente 20 cm



El paso 4: Haga clic en «I heard the beep» cuando el dispositivo haga un Sonido de Bip u oye el mensaje el Dispositivo relacionado con éxito. Una vez que apriete Completo, el dispositivo se apareará en unos segundos.



El paso 5: El dispositivo se añade, y el apodo del dispositivo también se puede cambiar en el interfaz.



8) Nota

Cada cámara sólo se puede relacionar con una cuenta de ENERJSMART (por ejemplo, si Una cámara ha sido ligada a Una cuenta, Una cámara no será capaz de ligar a la cuenta de B o la

cuenta de C). Si otros usuarios quieren unirse con la cámara del Foco Elegante, el usuario primario tiene que compartir la cámara con otros usuarios. Si desea cambiar la cuenta, la cámara correspondiente en Una cuenta se tiene que suprimir, devolver la cámara a los ajustes de la fábrica, luego seguir los mismos pasos para unirse desde el principio.

9) FAQ

- Q: ¿El dispositivo no se puede ver de preestreno correctamente?**
- A:** Compruebe si la red es normal (2. 4GHz). Asegure que haya colocado la cámara cerca del gestor de tráfico de Wi-Fi, y todavía si afronta cuestiones entonces se recomienda reinicializar el dispositivo y añadirlo otra vez.
- Q: ¿Por qué está todavía en la lista de dispositivos después del reajuste?**
- A:** El dispositivo del reinicio sólo reinicializa la configuración de la red de la cámara, pero no puede cambiar la configuración en App, quitar la cámara y debe ser suprimido por App.
- Q: ¿Cómo cortar la red de la cámara a otro gestor de tráfico?**
- A:** Primero quite y reinicialice el dispositivo en App y luego configure el dispositivo otra vez por App.
- Q: ¿Por qué no identifica el dispositivo la tarjeta de Dakota del Sur?**
- A:** Se recomienda enchufar la tarjeta de Dakota del Sur después de que el poder con la cámara es desconectado. Confirme si la tarjeta de Dakota del Sur está normalmente disponible y el formato es FAT32. Por favor note que la tarjeta TF no se puede identificar cuando la velocidad de conexión a internet no está bien.
- Q: ¿Por qué no puedo conseguir las notificaciones en mi App telefónico?**
- A:** Por favor confirme que App ha estado corriendo por el teléfono, y la función del recordatorio relevante se ha abierto; la notificación del mensaje y la confirmación de la autoridad en el sistema de telefonía móvil se han abierto.

10) Funciones

Cazuela & Inclinación

Haga girar su cámara deslizando en usted el smartphone, proveyéndole de niveles de 270° de la visión.

Capirotazo de vídeo

Tire su corriente de vídeo o abajo para la flexibilidad máxima.

Descubrimiento de movimiento

Los sensores de movimiento incorporados descubren el movimiento, y la cámara le enviará notificaciones de empuje y alarmas de app.

Registro

Apoye la 24hrs grabación continua con la alta capacidad almacenaje de SD.

Día & Noche

Nunca pierda un momento, hasta en la oscuridad completa, con la tecnología de la visión nocturna potente.



Día



Noche

11) Descripción de control de terceros



Si es nuevo para Resonar, es un altavoz elegante súper de Amazon que responde a su voz.

Una vez que haya comprado Amazon Echo y haya descargado el ENERJSMART App, tendrá que permitir...

1. **Permita el ENERJSMART App**

En su Alexa app, dé un toque a Habilidades en el menú y búsqueda de ENERJSMART. La canilla permite.

2. **Cuenta de relación**

Entre en su ENERJSMART App username y contraseña y siga la instrucción onscreen.

3. **Dirijase a Alexa**

Ahora la parte divertida Pide que Alexa controle su dispositivo ENERJSMART. Compruebe una lista llena de cosas que puede controlar haciendo clic aquí.



Ahora puede usar al orador activado por la voz de Google para controlar sus Enchufes de Casa Elegantes y adaptadores. Con el Ayudante de Google, puede encender luces sin presionar un botón.

1. **Sistema**

El principio consiguiendo Google Home app y estableciendo su Google Home si no ha hecho esto ya.

2. **Añada acción ENERJSMART**

En Google Home app, dé un toque al icono del menú y Control de Casa escogido. Entonces dé un toque el + botón para ver una lista de Acción que da un toque a ENERJSMART para

seleccionar la Acción.

3. Únale Cuenta de ENERJSMART

Ahora siga el en - app instrucciones de unirle ENERJSMART App cuenta. Una vez completan será capaz de decir "Okey Google, encender mi lámpara" o "Bien Google, poner el vestíbulo a ON/OFF".

¡Gracias por elegir ENER-J!

La satisfacción del cliente es nuestra Máxima prioridad, por favor avísenos cómo sintió sobre yourexperience. ¿Feliz? Somos tan felices que es contento con nuestro producto. ¡No dude en expresar su alegría recién descubierta! Comparta su experiencia escribiendo una revisión.

¿No feliz? Si totalmente no se satisface por el artículo recibió, tenga cualquier problema como daños o preguntas, por favor póngase en contacto con nosotros. Típicamente respondemos dentro de 24-48 horas.

Precaución

Los productos se deberían instalar según las instrucciones mencionadas en este manual y también según códigos eléctricos corrientes National Electric Code (NEC). To evita el riesgo de fuego, electrochoque o herida, es aconsejable que la instalación sea hecha por un Electricista entrenado. También es importante que el suministro de energía del conducto principal se apague antes de que el producto se instale o se repare. Es aconsejable guardar el manual para la futura referencia.

Por favor note

La frecuencia de Wi-Fi es 2.4GHz y no 5GHz (5GHz no apoyada). Puede hacer esto poniéndose en contacto con su abastecedor del servicio de banda ancha y solicitando cambiar a 2.4GHz completamente o partirlo entre 2.4GHz y 5GHz.

Si a pesar del siguiente el proceso como instruido encima, todavía no puede añadir el dispositivo, entonces posiblemente hay un cortafuegos en su gestor de tráfico de Wi-Fi que bloquea este dispositivo para relacionarse con su Gestor de tráfico de Wi-Fi. En tal caso tendría que incapacitar el cortafuegos, añadir este dispositivo después de susodicho proceso y una vez que el dispositivo se añade, permita los cortafuegos atrás otra vez.

¿Pegado? ¿Confuso?

Póngase en contacto con nuestro equipo de Apoyo técnico en:

T: +44 (0)2921 252 473
E: support@ener-j.co.uk

Las líneas son Mon abierto - Fri (8:00 hasta las 16:00)