

mySmarthome IP Camera



ENGLISH:

What is mySmarthome?

Hauppauge mySmarthome allows you to monitor and control your home using the mySmarthome controller and mySmarthome devices (or hundreds of other Z-Wave devices).

mySmarthome connects to your home Internet router and uses our cloud based alert system to let you know when something happens in your home.

mySmarthome is reliable and secure, and can save energy.

System requirements

- mySmarthome controller
- Network Connection

Package contents

- mySmarthome IP Camera
- Powersupply
- Networkcable

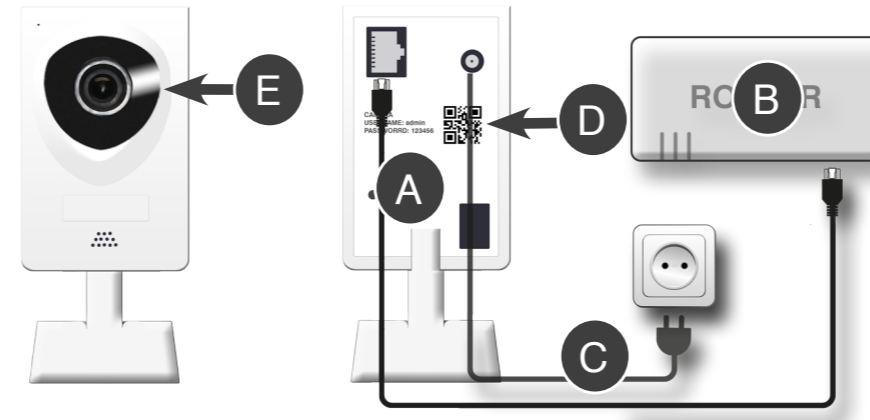
Step 1 Connection mySmarthome IP Camera to your Network

In the first step you will need to connect the mySmarthome Camera to your network. The IP Camera can be added either via Cable or wirelessly.

Wired Connection:

1. Connect the supplied network cable to the RJ45 Network port at the back of the mySmarthome IP Camera (A). Connect the other end of the cable to your router (B)

2. Connect the supplied power adapter (C) to the mySmarthome Camera and add it to your power socket.



WiFi Connection:

If the Camera was successfully connected to your network as described in the paragraph "Wired Connection" you can setup the wireless connection for your WiFi network.

3. Download the free App "iSmartviewPro" from the Apple App Store or Google Play Store.
4. Launch the iSmartviewPro app and select "Add camera".
5. Select the "Scan QRCode" and scan the QR code located on the label at the back of the camera (D).
6. You will be prompted to enter the Password (DEFAULT PASSWORD: 123456)
7. To add your camera to a wireless network – select the information icon "i" located under the camera name and go to "advanced settings". Select "WiFi Setting" and choose your wireless network. Once connected you can disconnect the LAN cable to your router. After a minute your camera will be connected wirelessly.

NOTE: To focus the camera you can turn the black focusing ring (E) on the Lens to adjust the depth of focus.

1

2

3



GERMAN:

Was ist mySmarthome?

Steuern und sichern Sie Ihr Zuhause mit Ihrem Smartphone, Tablet, PC oder Mac!

mySmarthome ist zuverlässig, sicher, steigert den Komfort und hilft dabei Energie und Geld zu sparen. Über das cloudbasierte Alarmsystem werden Sie immer auf dem Laufenden gehalten und wissen, was in Ihrem Zuhause passiert.

Systemanforderungen

- mySmarthome Basisstation
- Lokale Netzwerkverbindung (RJ45 oder WLAN)

Lieferumfang

- mySmarthome IP Kamera
- Netzteil
- Netzwerkkabel

Schritt 1 mySmarthome IP Camera mit Ihrem Netzwerk verbinden

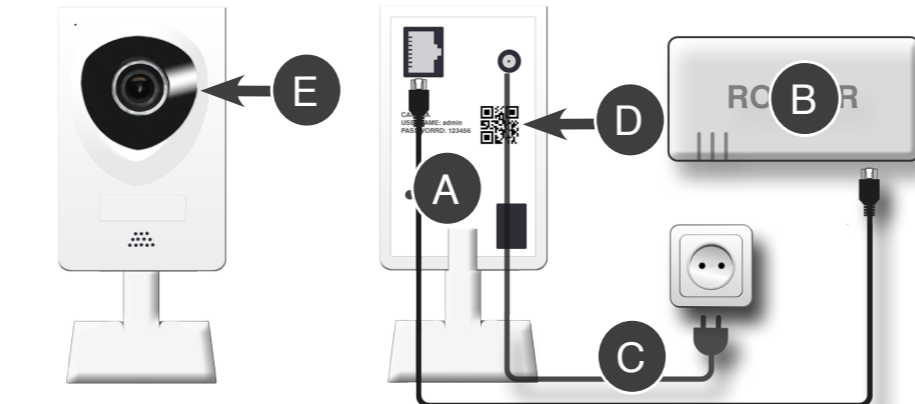
Im ersten Schritt muss die mySmarthome IP Camera mit dem lokalen Netzwerk verbunden werden. Die IP Kamera kann über LAN oder WLAN in das lokale Netzwerk eingebunden werden.

Hinweis: Für die Verwendung mit der mySmarthome Basisstation müssen die mySmarthome Basisstation und die Kamera mit dem selben Netzwerk verbunden sein.

Verbindung über Netzwerkkabel:

1. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzwerkkabel mit dem RJ45 Netzwerkanschluss auf der Rückseite der IP Kamera (A). Verbinden Sie das andere Ende mit einem freien Netzwerkanschluss an Ihrem Router (B).

2. Schließen Sie das beiliegende Netzteil (C) an die mySmarthome IP Kamera an und stecken Sie es in eine Steckdose.



WiFi Verbindung:

Wenn die Kamera erfolgreich mit Ihrem Netzwerk verbunden wurde, können Sie nun die WLAN-Verbindung für Ihr Netzwerk einrichten.

- 3a. Sollten Sie in Ihrem Router die IP Adresse der über Netzwerkkabel angeschlossenen IP Kamera ermitteln können, rufen Sie diese IP Adresse (z.B. 192.168.2.102) über Ihren Browser auf und melden sich im Kamera Menü an. (Benutzername: admin / Passwort: 123456). Öffnen Sie Einstellungen/Netzwerk/WiFi und wählen dort das gewünschte WLAN Netzwerk aus, mit dem Sie die Kamera verbinden wollen, bevor Sie die Kamera an anderer Stelle ohne LAN Kabel im WLAN aufstellen.
- 3b. Alternativ haben Sie die Möglichkeit die Einrichtung über die kostenlose App "iSmartviewPro" durchzuführen. Sie finden die App im Apple App Store und Google Play Store.
4. Starten Sie die iSmartviewPro App und wählen „Add camera“
5. Wählen Sie „Scan QRCode“ und scannen mit der Kamera des Smartphones das Typenschild auf der Rückseite der IP Kamera (D).
6. Jetzt werden Sie aufgefordert das Passwort einzugeben. (WERKSEINSTELLUNG: 123456)
7. Um nun das gewünschte WLAN Netzwerk zu finden, klicken Sie in der App auf das ">" Symbol unterhalb der Kamera und wählen bei „Advanced Settings“, „WiFi Settings“ unter „WiFi Search“, das gewünschte Netzwerk aus. Nach ca. einer Minute ist die Kamera dann in diesem Netzwerk angemeldet.

HINWEIS: Mit dem schwarzen Fokussierungsring (E) können Sie den gewünschten Abstand der schärfsten Abbildung einstellen.

4

5

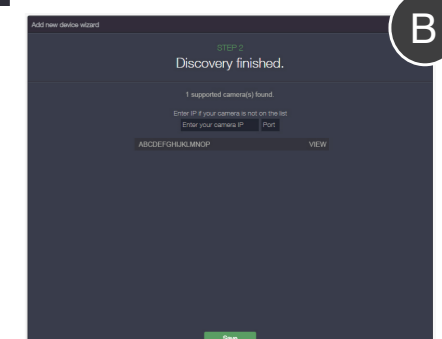
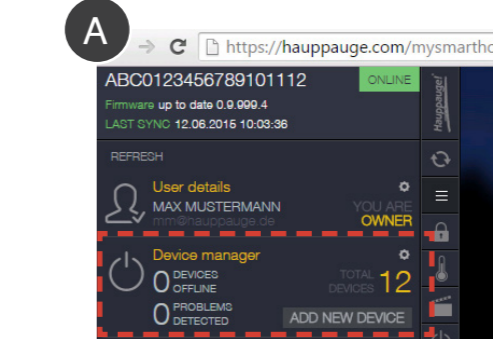
Step 2



WEB Adding the IP Camera to your mySmarthome Controller

To use the mySmarthome IP Camera with mySmarthome, we need to connect it to your mySmarthome Controller.

1. Go to [www.hauppauge.com/mysmarthome](https://hauppauge.com/mysmarthome) and login to your mySmarthome account.
2. In the mySmarthome Browser (A) click "ADD NEW DEVICE".
3. In the next window, select IP CAMERA to start searching for the IP Camera in your network.
4. When the IP Camera search is finished, select the IP Camera from the list and click "Save" (B).
5. **DONE!** The mySmarthome Camera is now connected to your mySmarthome Controller. You will see the camera under the control panel section.



NOTE: If you wish to login to the web interface of the camera directly, the default login credentials are:
USERNAME: admin PASSWORD: 123456

General Information: If the IP Camera Search does not find your camera, please check if the camera is connected successful to your Network. You can also enter the IP and Port manually.

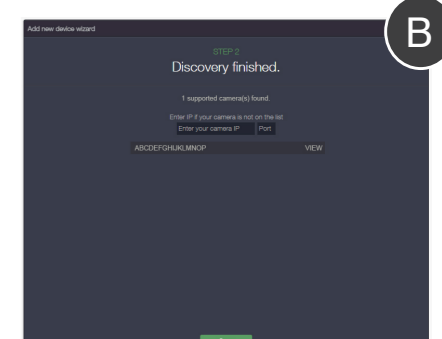
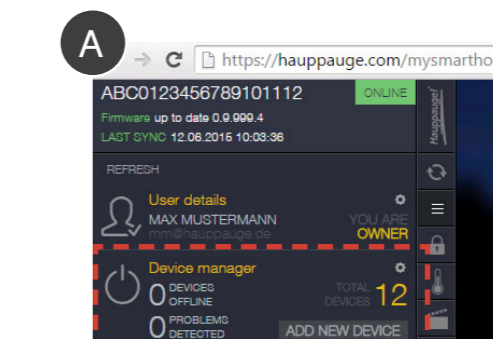
Schritt 2



mySmarthome IP Camera in der mySmarthome Basisstation anmelden.

Um die IP Kamera auch zusammen mit dem mySmarthome System nutzen zu können, muss diese dort angemeldet werden.

1. Melden Sie sich auf [www.hauppauge.com/mysmarthome](https://hauppauge.com/mysmarthome) mit Ihrem mySmarthome Konto an.
2. Klicken Sie auf "GERÄT HINZUFÜGEN" (A).
3. Wählen Sie nun IP CAMERA aus, um im lokalen Netzwerk nach verfügbaren IP Kameras zu suchen.
4. Wenn die Kamera gefunden wurde, geben Sie noch die IP Adresse an und klicken auf „SPEICHERN“ (B).
5. **FERTIG!** Die Kamera kann nun über das Kamera Symbol im Webinterface verwendet werden.



HINWEIS: Die werkseitig eingestellten Zugangsdaten für den direkten Zugriff auf die IP Kamera lauten:
BENUTZERNAME: admin PASSWORT: 123456

ALLGEMEINE INFORMATION: Wenn die Kamera beim automatischen Suchlauf nicht gefunden werden sollte, haben Sie die Möglichkeit die IP Adresse und Portnummer manuell einzugeben.

6



FRENCH:

Qu'est-ce que mySmarthome?

Hauppauge mySmarthome est une solution domotique accessible qui vous permet de surveiller et de contrôler votre maison en utilisant les accessoires mySmarthome (ou des centaines d'autres dispositifs Z-Wave). mySmarthome se connecte à votre routeur Internet et utilise notre Cloud System pour vous avertir lorsque quelque chose se passe dans votre maison. mySmarthome est fiable, sécurisé, et permet d'optimiser vos dépenses énergétiques.

Système requis

- Routeur mySmarthome
- Une connexion Internet

Inclus dans la boîte

- Caméra IP mySmarthome
- Alimentation secteur
- Câble réseau

Etape 1

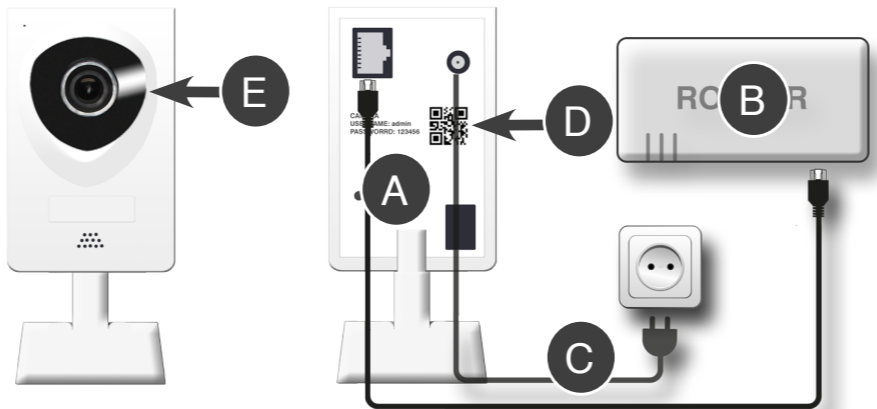
Connexion de la caméra IP mySmarthome sur votre réseau

Tout d'abord, vous aurez besoin de connecter la caméra IP mySmarthome au sein de votre réseau. La caméra IP peut être ajouté soit par câble Ethernet ou sans fil via WiFi.

Connexion Ethernet RJ45:

1. Branchez le câble réseau fourni sur le port réseau RJ45 au dos de la caméra IP mySmarthome (A). Connectez l'autre extrémité du câble à votre box Internet ou routeur (B).

2. Branchez le secteur d'alimentation fourni (C) sur la caméra IP mySmarthome et à une prise de courant.



Connexion WiFi:

Si la caméra IP mySmarthome a été correctement connecté au sein de votre réseau comme décrit dans le paragraphe "Connexion Ethernet RJ45", vous pouvez configurer la connexion sans fil de la caméra IP au sein de votre réseau WiFi.

3. Téléchargez l'application gratuite "iSmartviewPro" sur l'App Store ou Google Play Store.
4. Lancez l'application iSmartviewPro et sélectionnez "Ajout. caméra".
5. Sélectionnez l'option "Scannez le QR code" et scanner le code QR situé au dos de la caméra IP mySmarthome (D).
6. Vous serez invité à entrer le mot de passe (par défaut: 123456)
7. Pour ajouter votre caméra IP sur un réseau sans fil - sélectionnez l'icône d'information «» située sous le nom de la caméra et allez dans "paramètres avancés". Sélectionnez "Configuration WiFi" et choisissez votre réseau sans fil. Une fois connecté, vous pourrez déconnecter le câble RJ45 de votre routeur ou box Internet. Après une minute, votre caméra IP sera connecté sans fil via WiFi.

NOTE: Pour orienter la caméra, vous pouvez tourner la bague noire du réglage focus (E) sur la lentille pour ajuster la profondeur de champ.

Etape 2



Ajout de la caméra IP sur votre système mySmarthome

Pour utiliser la caméra IP mySmarthome au sein de votre réseau mySmarthome, vous aurez besoin de vous connecter sur l'interface de votre routeur mySmarthome.

1. Allez sur www.hauppauge.com/mysmarthome et accédez à votre compte mySmarthome.
2. Dans le navigateur mySmarthome (A) cliquez sur "AJOUT MODULE".
3. Dans la fenêtre suivante, sélectionnez IP CAMERA pour démarrer la recherche de la caméra IP sur votre réseau.
4. Lorsque la recherche de la caméra IP est terminée, sélectionnez-la dans la liste puis cliquez sur "Sauvegarder" (B).

5. FELICITATIONS! La caméra mySmarthome est à présent connecté sur votre système mySmarthome. Vous verrez la caméra sous la section du panneau de contrôle.

NOTE: Si vous souhaitez vous connecter à l'interface web de la caméra IP directement, les informations de connexion par défaut sont: USERNAME: admin PASSWORD: 123456

Informations générales: Si la recherche ne détecte pas votre caméra IP mySmarthome, vérifier qu'elle soit bien connecté au sein de votre réseau domestique. Vous pouvez également entrer l'adresse IP et le port manuellement.

Passo 2



Aggiungere la video camera IP al tuo controller mySmarthome.

Per utilizzare la video camera IP di mySmarthome, è necessario collegarlo al controller mySmarthome.

1. Andare in www.hauppauge.com/mysmarthome ed effettuarne il Login al vostro account mySmarthome.
2. Nel browser di mysmarthome (A) cliccare su "ADD NEW Device" (aggiungi nuova periferica).
3. Nella finestra successiva selezionare IP CAMERA per avviare la ricerca della video camera IP nella Rete.
4. Quando la ricerca della video camera IP è terminata, selezionate la video camera IP dalla lista e cliccate su "SAVE" (Salva) (B).
5. **FATTO!** La video camera IP mySmarthome è ora collegata al tuo controller mySmarthome. Vedrete il controllo della video camera IP nel pannello di controllo nella sezione.

Note: Se desiderate effettuare il Login direttamente alla video camera IP, le credenziali del login sono: USERNAME: admin PASSWORD: 123456

Informazioni generali: Se la ricerca della video camera IP non dovesse trovare la video camera, si prega di controllare che la video camera sia collegata in modo corretto alla tua rete. Puoi anche inserire l'indirizzo IP e la porta manualmente.



ITALIAN:

Che cos'è mySmarthome?

Hauppauge mySmarthome ti permette di monitorare e controllare la tua casa utilizzando il controller e le periferiche mySmarthome (o centinaia di periferiche compatibili Z-Wave). mySmarthome si collega al router internet della vostra casa e tramite il nostro sistema di allerta cloud ti avvisa su tutto quello che succede in casa tua. mySmarthome è affidabile e sicuro e ti permette di risparmiare energia.

Requisiti Necessari

- mySmarthome controller
- Collegamento di rete Internet

Contenuto della confezione

- mySmarthome Video camera IP
- Alimentatore
- Cavo di rete

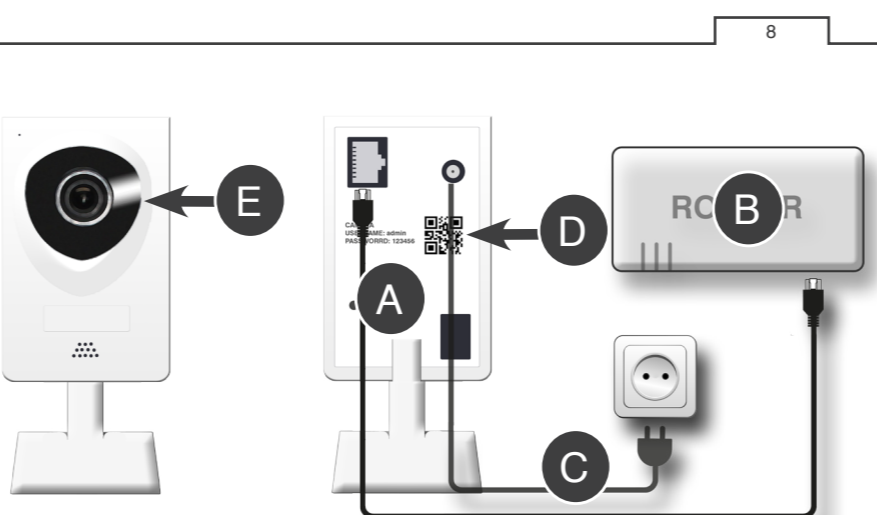
Passo 1

Collegamento della video camera IP di mySmarthome alla tua Rete

Come primo passo è necessario collegare la video camera IP di mySmarthome alla tua Rete. La Video camera IP può essere collegata alla rete via cavo o via wireless.

Collegamento Cavo:

1. Collegare il cavo di rete incluso alla porta RJ45 presente sul retro della video camera IP mySmarthome (A). Collegare l'altra estremità del cavo RJ45 al tuo Router (B)
2. Collegare l'alimentatore (C) alla video camera IP mySmarthome e collegare alla presa di corrente.



Collegamento WiFi:

Se la video camera IP è stata collegata alla vostra rete con successo come spiegato nel paragrafo di collegamento via cavo, potete configurare il collegamento alla rete via WiFi.

3. Scaricare l'applicazione gratis "iSmartviewPro" dall'App Store o Google Play Store.
4. Avviare l'app iSmartviewPro e selezionare "Add camera".
5. Selezionare "Scan QRCode" e scansionare il codice presente sull'etichetta presente sulla parte posteriore della video camera (D).
6. Ti verrà proposto di inserire una Password (LA PASSWORD DI DEFAULT: 123456)
7. Per aggiungere la video camera alla rete wireless - selezionate "WiFi Setting" e scegliete la vostra rete Wireless. Una volta collegati potrete scollegare il cavo di rete LAN dal vostro router. Dopo un minuto la vostra video camera sarà collegata via wireless.

Note: Per mettere a fuoco la vostra video camera dovete girare l'anello del fuoco (E) sulla lente e aggiustare il fuoco di profondità.

7

8

9

B