

SMART HOME

SECURITY KIT



www.silvergear.eu

EN

433MHz Smart Home INSTALLATION INSTRUCTIONS

Thank you for purchasing this product.

Please read this manual carefully
before use.

Safe this manual for future
reference.

NL

433MHz Smart Home INSTALLATIE INSTRUCTIES

**Bedankt voor het aanschaffen
van dit product.**

Lees deze handleiding aandachtig
door voor gebruik.

Bewaar deze handleiding voor
toekomstig gebruik.

1. Download App	4
2. Register account and login	4
3. Reset	4
4. Login and link configuration	4
4.1 QR code configuration	6
4.2 Smart Link	6
4.3 LAN configuration	8
5. Instruction of icons	8/10
6. All devices (sensors)	12
6.1 Doorbell	12
6.2 Door/Window Sensor	12
6.3 PIR Sensor	12
7. App allowed authorization	14
8. How to add devices (sensors) in the app	14
8.1 Login app	14
8.2 How to add all devices (sensors)	14
8.3 Door/Window Sensor, PIR	16

1. Download App	5
2. Registreer account en login	5
3. Reset	5
4. Login en link configuratie	5
4.1 QR code configuratie	7
4.2 Smart Link	7
4.3 LAN-configuratie	9
5. Instructie van de pictogrammen	9/11
6. Alle apparaten (sensoren)	13
6.1 Deurbel	13
6.2 Deur/Raam sensor	13
6.3 PIR Sensor	13
7. App toestemming configuratie	15
8. Handleiding voor het toevoegen van apparaten (sensoren) in de app	15
8.1 Inloggen in app	15
8.2 Toevoegen van apparaten (sensoren)	15
8.3 Deur/raam sensor, PIR	17

1. Download App

Download App 'eSmartCam' from 'App Store' or 'Google Play' or scan the QR code as attached (Fig. 1):



Fig. 1

2. Register account and login (Fig. 2 & 3).



Fig. 2



Fig. 3

3. Reset

If the camera was used with another account, please reset it. The reset button is at the rear of the camera. Press it for 3 seconds. After hearing continuous buzzing, it will run automatically and have a sound 'dong-dong' which means the reset was successful (Fig. 4).

NOTE: Reset only works when the camera is on.



Fig. 4

4. Login and link configuration

For the first time you login or reset, the app will remind you to add camera. The camera will make a short sound short (double) sound which means you can start connection. We have three ways for connection: QR code, smart link or LAN. (Fig. 5 & 6)

NOTE: Please use 2.4G Wi-Fi for connection.



Fig. 5



Fig. 6

1. Download App

Download de app 'eSmartCam' van 'App Store' of 'Google Play' of scan de QR-code zoals bijgevoegd (Fig. 1):



Fig. 1

2. Registreer account en login (Fig. 2 & 3).



Fig. 2



Fig. 3

3. Reset

Als de camera met een ander account is gebruikt, moet u deze opnieuw instellen. De resetknop bevindt zich aan de achterkant van de camera. Druk er 3 seconden op. Nadat u het continu zoemen heeft gehoord, wordt het automatisch uitgevoerd en geeft het een 'dong-dong' geluid, dat betekent dat de reset is geslaagd (Fig. 4).

OPMERKING: Een reset werkt alleen als de camera aan staat.



Fig. 4

4. Login en link configuratie

De eerste keer dat u zich aanmeldt of reset, herinnert de app u eraan om de camera toe te voegen. De camera maakt een kort (dubbel) geluid, wat betekent dat u de verbinding kunt starten. Er zijn drie manieren om verbinding te maken: QR-code, smart link of LAN (Fig. 5 en 6).

OPMERKING: Gebruik 2.4G Wifi voor verbinding.



Fig. 5



Fig. 6

4.1 QR code configuration

Choose QR code and input Wi-Fi name & password. A QR code will be created and shown on screen. Scan the QR code with your smartphone camera. When the connection is established, you will hear a sound. (Fig. 7 - 14)



Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

Fig. 10

Fig. 11

Fig. 12

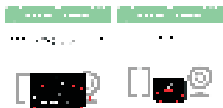


Fig. 13

Fig. 14

4.2 Smart Link

Input Wi-Fi name & password. When the connection is established, you will hear a sound. (Fig. 15 - 20)



Fig. 15

Fig. 16

Fig. 17

Fig. 18

Fig. 19

Fig. 20

4.1 QR code configuratie

Kies QR-code en voer wifi-naam en wachtwoord in. Er wordt een QR-code gemaakt en op het scherm weergegeven. Scan de QR-code met de camera van uw smartphone. Wanneer de verbinding tot stand is gebracht, hoort u een geluid. (Fig.7 - 14).



Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

Fig. 10

Fig. 11

Fig. 12

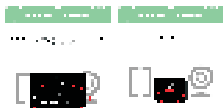


Fig. 13

Fig. 14

4.2 Smart Link

Voer Wifi naam en wachtwoord in. Wanneer de verbinding tot stand is gebracht, hoort u een geluid. (Afb. 15 - 20)

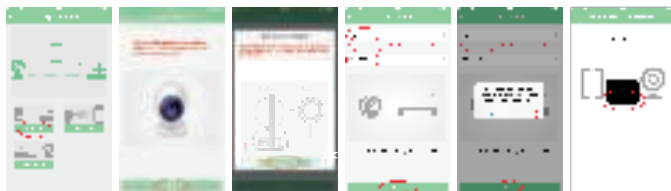


Fig. 15

Fig. 16

Fig. 17

Fig. 18

Fig. 19

Fig. 20

4.3 LAN configuration

Connect camera with LAN cable under the same network as smart phone.
After the camera makes a sound, choose it from the list (Fig. 24) and confirm to connect it (Fig. 25). (Fig. 21 - 25)



Fig. 21

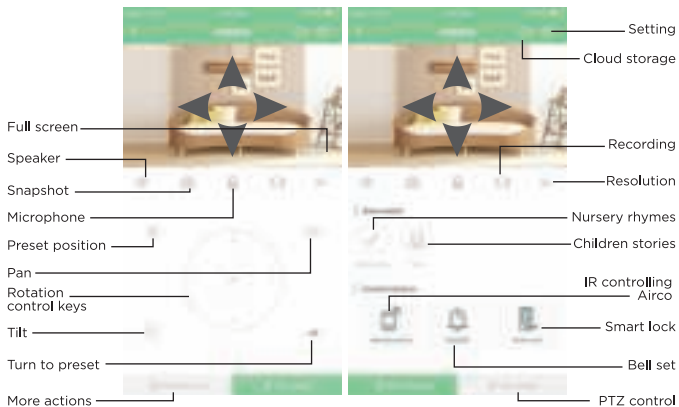
Fig. 22

Fig. 23

Fig. 24

Fig. 25

5. Instruction of icons



4.3 LAN-configuratie

Verbind de camera met een LAN kabel onder hetzelfde netwerk als de smartphone. Nadat de camera een geluid maakt, kiest u het apparaat uit de lijst (Fig. 24) en bevestigt u het om verbinding te maken (Fig. 25). (Fig. 21 - 25)



Fig. 21

Fig. 22

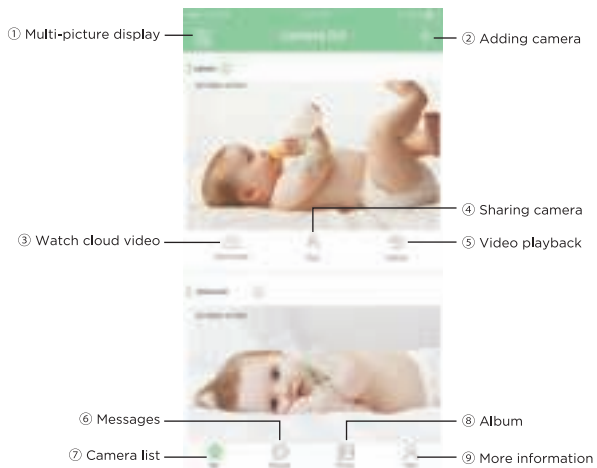
Fig. 23

Fig. 24

Fig. 25

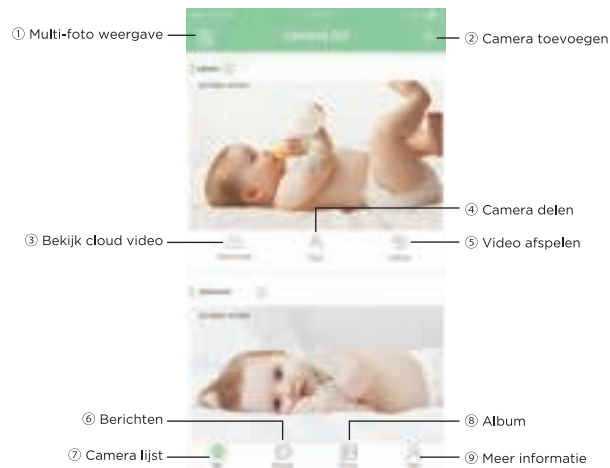
5. Instructie van de pictogrammen





- 1 Click it to view multiple cameras (support max 4 cameras in one screen).
- 2 Click it to add/connect more camera(s).
- 3 Click to watch cloud video.
- 4 Share the camera to another user account(s). If you don't want to share, select the account and slide left to delete it.
- 5 Click to playback videos stored on memory card.
- 6 Here you can find automated push messages.
- 7 Click it back go to camera list.
- 8 Find snapshots and videos here.
- 9 Click for more information such as version number, user video instruction etc.

* The pictures are only for reference. There may be slight differences since the app will be updated regularly. Please refer to the actual App interface.



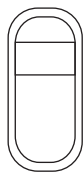
- 1 Klik om meerdere camera's te bekijken (ondersteuning voor maximaal 4 camera's in één scherm).
- 2 Klik om meer camera's toe te voegen / te verbinden.
- 3 Klik om cloud video's te bekijken.
- 4 Deel de camera met een andere gebruikersaccount(s). Als je niet wilt delen, selecteer je het account en schuif je naar links om het te verwijderen.
- 5 Klik om video's af te spelen die op een geheugenkaart zijn opgeslagen.
- 6 Hier vindt u geautomatiseerde pushberichten.
- 7 Klik om terug te gaan naar de cameralist.
- 8 Vind hier snapshots en video's.
- 9 Klik voor meer informatie zoals versienummer, video-instructies voor gebruikers, etc.

* De foto's zijn **alleen** voor referentie. Er kunnen kleine verschillen zijn omdat de app regelmatig wordt bijgewerkt. Raadpleeg de daadwerkelijke app-interface.

6. All devices (sensors)



Doorbell



PIR Sensor



Door/Window Sensor

PRODUCT FEATURES:

6.1 Doorbell

- Use A23 (1*12V) Battery
 - Battery Life 2 years
 - Doorbell Key triggers indicator light on, and sends the signal to Camera
- Transmitting Distance: 100 meters in the open area

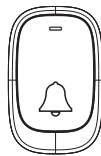
6.2 Door/Window Sensor

- Battery life 3 years
- Dual-mode design of door magnetic and emergency buttons
- Low voltage detection
- Transmitting Distance: 150 meters in the open area
- Access to the Internet via the Camera smart gateway
- Door/Window sensor can remote push alarm information, photos to mobile phone app

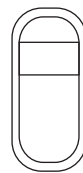
6.3 PIR Sensor

- Battery life 1-2 years
- Detection Angle: 110 degrees
- Transmitting Distance: 100 meters in the open area
- Low power circuit design low voltage alarm
- Test / learning buttons outside the product
- Anti RFI, EMI, white light interference
- Access to the Internet via the camera smart gateway
- PIR sensor can remote push alarm information, photos to mobile phone app

6. Alle apparaten (sensoren)



Deurbel



PIR-Sensor



Deur/Raam Sensor

PRODUCT EIGENSCHAPPEN:

6.1 Deurbel

- Gebruik een A23 (1*12V) Batterij
 - Levensduur batterij 2 jaar
 - Deurbel-toets activeert indicatielampje en stuurt het signaal naar de camera.
- Zendafstand: 100 meter in een open gebied

6.2 Deur/Raam sensor

- Levensduur batterij 3 jaar
- Dual-modus ontwerp van deurmagneet en noodknoppen
- Laagspanningsdetectie
- Zendafstand: 150 meter in een open gebied
- Toegang tot internet via de slimme gateway van de camera
- Deur / raam sensor kan alarm informatie en foto's op afstand naar de app sturen

6.3 PIR Sensor

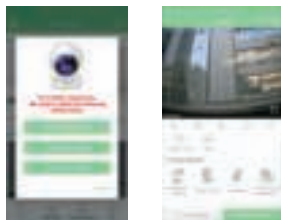
- Levensduur batterij 1-2 jaar
- Detectiehoek: 110 graden
- Zendafstand: 100 meter in een open gebied
- Laagvermogen circuitontwerp van laagspannings alarm
- Test- /leer knoppen aan buitenkant van het product
- Anti RFI, EMI, interferentie met wit licht
- Toegang tot internet via de slimme gateway van de camera
- PIR-sensor kan alarm informatie en foto's op afstand naar de mobiele telefoon-app sturen

7. App allowed authorization

Please authorize the app to use the necessary functions.

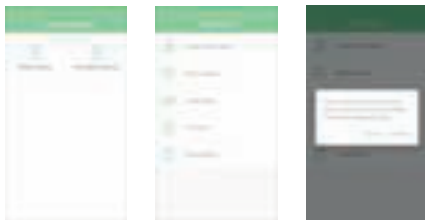
8. How to add devices (sensors) in the app:

- After login app
- Enter the 433MHz device camera interface
- Select More Features
- Click Smart Home Device (to add).



8.1 Login App

Click + in the upper right corner to add the device, select your device, click OK and follow the instruction on the display.



8.2 How to add all devices (sensors)

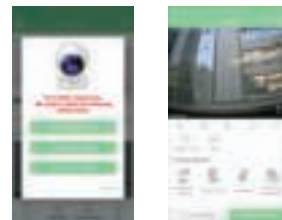
The following pictures are: door/window sensor, PIR and doorbell button.



7. Geef de app toestemming om de nodige functies te gebruiken.

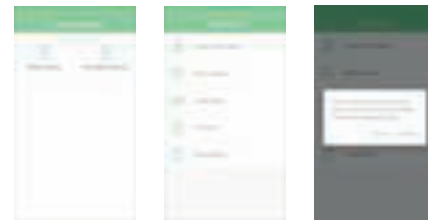
8. Handleiding voor het toevoegen van apparaten (sensoren) in de app:

- Na inloggen in app
- Open de camera-interface van het 433MHz apparaat
- Selecteer "Meer functies"
- Klik op Smart Home Device (om toe te voegen).



8.1 Inloggen in app

Klik op + in de rechterbovenhoek om het apparaat toe te voegen, selecteer uw apparaat, klik op OK en volg de instructies op het scherm.



8.2 Toevoegen van apparaten (sensors)

De volgende afbeeldingen zijn: deur- / raam sensor, PIR, deurbel knop.

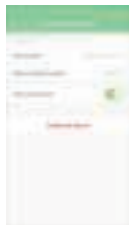


After all the devices are added successfully, jump to the Smart Home Device interface, and display the devices icon, except for the Body Button cannot be added (the device has this feature, the default add) or delete the device, another 433MHz devices can add or remove.



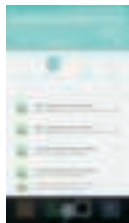
8.3 Door/Window Sensor, PIR

Go into OSD, choose linkage position (check the exact position from Choose Linkage Position).



After adding successfully, open Alarm Push button.

After door/window sensor or PIR are triggered, the camera will turn to the appointed position, stop for 2 seconds and take photo automatically and save into Message --- Smart Home Equipment (see the red remark eg5.4), finally turn to the quondam position, meanwhile, on mobile APP, it will show hint message.



Nadat alle apparaten met succes zijn toegevoegd, navigeert u naar de Smart Home Device-interface en geeft u het apparaat pictogram weer. Behalve dat de "Body Button" niet kan worden toegevoegd (het apparaat heeft een standaard toevoeg functie) of verwijderd, kunnen andere 433MHz-apparaten worden toegevoegd of verwijderd.



8.3 Deur/raam sensor, PIR

Ga naar OSD, kies koppelingspositie (controleer de exacte positie van "Kies Koppelingspositie").



Na het succesvol toevoegen opent u de alarmdrukknop.

Nadat de deur / raamsensor of PIR zijn geactiveerd, draait de camera naar de aangewezen positie, stopt gedurende 2 seconden en maakt automatisch een foto en slaat dit op in Bericht --- Smart Home Equipment (zie de rode opmerking bijv. 5.4), draai ten slotte naar de quondam positie en ondertussen op de mobiele APP zal het hint bericht getoond worden.





**More products on
www.silvergear.eu**



Overschiestraat 63
1062 XD Amsterdam
The Netherlands
info@silvergear.eu

art. no. 1096 / batch no: 19940
Made in China

