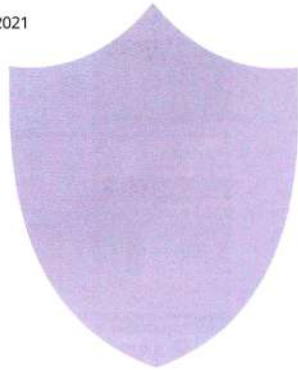


Camera ascunsa in senzor PIR

Manual de utilizare

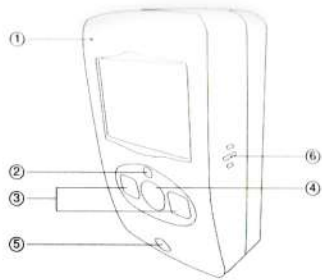
Versiune: August 2021



Dimensiune: 65 x 37 x 107 mm

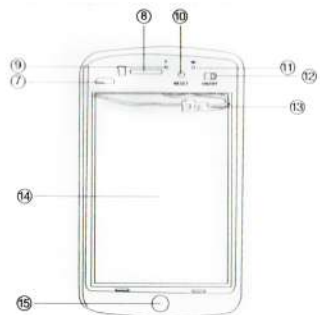


Structura produsului



- 1. Microfon
- 2. Senzor de lumina
- 3. LED-uri IR invizibile
- 4. Camera
- 5. Senzorul PIR
- 6. Difuzor

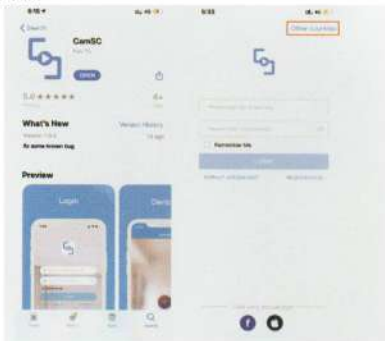
3



- 7. Port incarcare USB
- 8. Slot card MicroSD
- 9. Indicator Wi-Fi
- 10. Buton Reset
- 11. Indicator de incarcare
- 12. Comutator ON/OFF
- 13. Mufa conectare acumulator
- 14. Acumulator
- 15. Punct conectare suport

4

2. Deschideti aplicatia CamSC, selectati regiunea curenta in coltul din dreapta sus. Inregistrati-va cu email-ul sau un cont tert (Facebook, IOS). Daca email-ul cu cod nu este primit, verificati fisierul SPAM.



Pasul 2: Deschideti capacul din spatele dispozitivului -> introduceti cardul MicroSD -> comutati butonu de pornire pe pozitia ON.

7

Pasul 3: Conectarea Wi-Fi
1. Apasati butonul Reset timp de 4 secunde (se va auzi un bip iar indicatorul Wi-Fi va clipi incet)
2. Deschideti aplicatia CamSC -> apasati + -> Smart home -> Dispozitiv in mod de imperechere -> CAM-xxxxx



8

Ghid rapid pentru functia Wi-Fi

1. Descarcati si instalati aplicatia gratuita CamSC din AppStore sau Google Play;
Sfat: Permeteti aplicatiei accesul la notificari, Bluetooth si locatie cat timp folositi aplicatia.

2. Deschideti aplicatia, selectati regiunea in coltul din dreapta sus si inregistrati-va.
Sfat: Daca un cod nu este primit, verificati fisierul de spam al e-mail-ului.

3. Deschideti capacul din spate al camerei -> introduceti cardul MicroSD -> Comutati camera pe ON -> apasati butonul reset timp de 4 secunde, un bip va fi auzit.(Camera este in modul imperechere)

4. Deschideti aplicatia, apasati pe butonul + -> Smart Home -> Pairing Mode -> apasati pe numele dispozitivului -> Selectati Wi-Fi -> Inserati parola -> Apasati NEXT.

5. Dispozitivul va fi online dupa aproximativ 10 secunde iar vizualizarea Wi-Fi live este pregatita.

1

Buton Reset:

- O apasare scurta restarteaza dispozitivul.
- O apasare de 4 secunde porneste modul de imperechere (1 bip).
- O apasare de 6 secunde reseteaza dispozitivul (2 bip-uri).

Indicatorul Wi-Fi

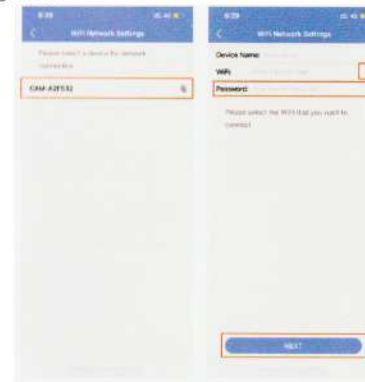
- Albastru constant in timp ce conectarea la Wi-Fi are loc.
- Stins cand dispozitivul nu este conectat la Wi-Fi.
- Clipseste cand miscarea a fost detectata.

Indicatorul de incarcare

- Rosu constant in timp ce incarcarea are loc.
- Stins cand acumulatorul este incarcat.

5

3. Apasati > langa campul Wi-Fi pentru a selecta reseaua, dupa care introduceti parola.
Apasati NEXT si asteptati in jur de 10 secunde pentru a termina configurarea.



9

General:

Camera este construita cu tehnologii cu consum redus de putere 450 µA/ora pentru a putea sta in standby aproximativ un an dupa o incarcare completa.

Poate fi folosita pentru a vizualiza live imaginile, pe timp de zi sau noapte (viziune nocturna aproximativ 5 m), sau pentru a captura imagini sau inregistra video prin aplicatie.

Senzorul PIR porneste inregistrarea la detectarea miscarii pentru folosire in scopuri de securitate (aproximativ 5 m distanta si 2 m inaltime). Camera inregistreaza in bucla si poate functiona in timpul incarcarii.

Aplicatii: Camera pentru copii, casa, spatiu comercial, birou, depozit

ATENIE: Folosirea camerei in scopuri ilegale va atrage consecintele aferente.

Continutul pachetului:

- 1 x Camera
- 1 x Accesorii de montare
- 1 x Cititor card MicroSD
- 1 x Manual de utilizare
- 1 x Cablu USB

2

Setarea conexiunii Wi-Fi

Pasul 1: Aplicatia CamSC

1. Scanati codul QR de mai jos sau cautati, descarcati si instalati aplicatia gratuita CamSC pe AppStore sau Google Play.



APP:CamSC

Apasati in interfața aplicatiei, selectati Time Zone si setati fusul orar pentru a va asigura ca vizualizarea live este cu timpul corect.



10

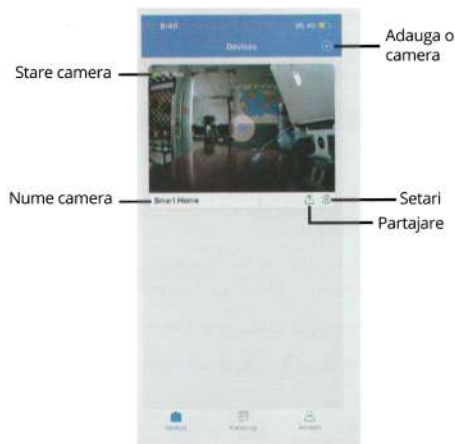
Status camera:

1. Camera este mereu in modul Standby.
2. Odata ce o miscare este detectata, veti primi o notificare pe telefon iar camera va face o poza si o filmare de 15 secunde.
3. Camera se intoarce in Stansby la un minut dupa detectare.

Setare nume: Apasati  si selectati Device Name -> setati numele pe care il doriti.



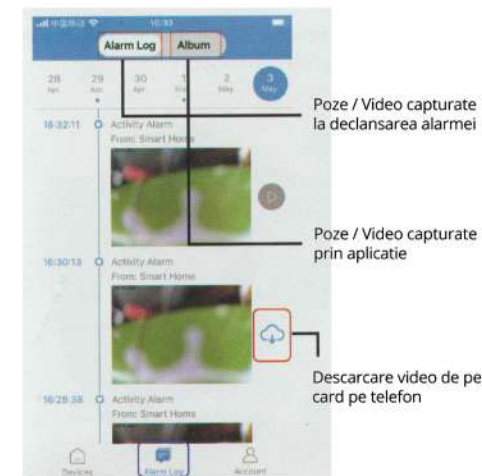
11



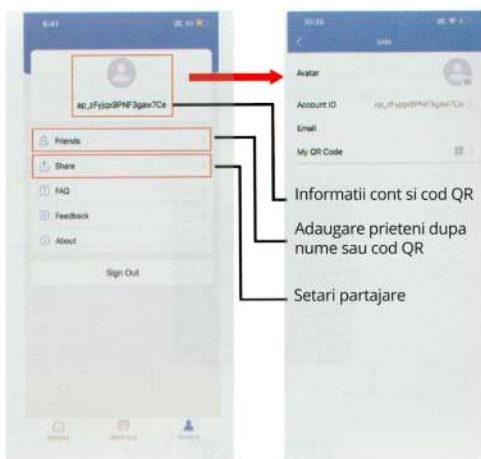
12



13



14



15



16

Senzor	2 MP CMOS
Rezolutie	2 MP (1920 x 1080)
Compresie video	H.264
Unghi de vizualizare	145°
Stocare	Card MicroSD pana la 64GB
Sisteme de operare compatibile	Android/iOS
Microfon / Difuzor	Incorporat
Capacitate baterie	4500 mAH
Consum Standby	500 µA
Consum	350 mAh
Consum cu IR	610 mAh
Inregistrare	1 minut / aproximativ 24 MB
Autonomie Standby	~ 1 an
Timp de incarcare	~ 10 ore
Adaptor incarcare (nu este inclus)	5V/2A

17

FAQ:

1. Dispozitivul trimite notificari cand pierde conexiunea sau bateria este pe cale sa fie descarcata?

Da.

2. Ce face dispozitivul la oprirea Wi-Fi-ului?

Va cauta semnal dupa 3 minute, 10 minute, 1 ora, 2 ore, 5 ore, 24 ore. La regasirea semnalului se va conecta automat.

3. Pasii de la pagina 9 nu permit continuarea?

Stergeti aplicatia si descartati-o din nou. Acceptati toate permisiunile (notificari, bluetooth, locatie).

18



Sfârșit