

# **ALLVIEW SMART CAM**



**MANUAL DE UTILIZARE**

# **Inainte de utilizare cititi acest manual !**

Dragi clienti,

- Pentru a obtine cat mai rapid configurarea dispozitivului va rugam sa cititi cu atentie acest manual inainte de utilizarea produsului.
- Nu dezlipiti si nu deterioarati eticheta de pe spatele dispozitivului, aceasta contine date de identificare.
- Respectati instructiunile privind montajul dispozitivului.

## **Cuprins**

Descriere produs .....
Montare .....
Instalare .....
Utilizarea .....
Specificatii tehnice .....
Declaratie de conformitate .....

## Descriere produs

---



Profita de toate beneficiile camerei HD pe care o poti conecta la smartphone pentru a fi mereu la curent cu ce se intampla acasa ori la birou. Insa dispozitivul este mai mult decat o camera de monitorizare. A doua functie si poate cea mai importanta este aceea de unitate centrala ce conecteaza si controleaza in acelasi timp toate elementele casei inteligente Allview cu ajutorul tehnologiei ZigBee. Un dispozitiv multifunctional care va deveni creierul casei tale.

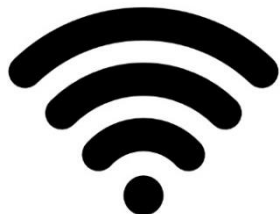
## Functii de baza



Particularitatea sistemului smart home oferit de Allview este aceea ca sistemul central(hub) este integrat in camera smart.Acesta creaza si gestioneaza reteaua proprie prin protocolul zigbee . Controlul intregului sistem se face cu ajutorul aplicatiei instalate pe telefon,tableta sau Smart mirorr.



Cu ajutorul noii tehnologii ZigBee se face legatura wireless intre dispozitive ,aceasta este cea mai sigura varianta de transmitere date prin radio si are un consum foarte mic de energie.O baterie poate fi folosita in medie 2 ani .



Suporta WI-FI si poate fi amplasat oriunde in casa. Se configureaza si se opereaza cu un singur buton si cu ajutorul aplicatiei.



Imaginiile transmise sunt in format HD 720p. Aceasta rezolutie poate fi modificata in functie de posibilitatile de transfer ale retelei .



**Memorare sigura a imaginilor pe un card Micro SD (nu este inclus). Este recomandat sa folositi un card de memorie cu viteza de transfer mai mare ,de preferat minim clasa 6.Functie de marimea cardului perioada inregistrata poate sa ajunga si la 30 zile.**



**Accesand cardul puteti vizualiza oricand evenimentele la care nu ati fost prezent.**



**Camera are inglobate un microfon si un difuzor,cu ajutorul acestora se poate comunica bidirectional in timp real.**



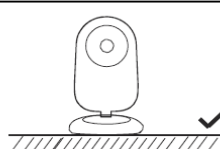
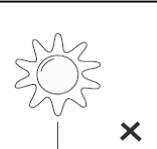
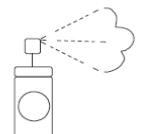
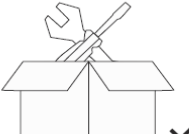
**Prevazuta cu vizualizare nocturna cu infraroșu.Poate înregistra și transmite imagini clare pînă la o distanță de 5 m.**



**Permite detectarea miscarii și poate trimite o notificare către telefon. Se poate seta perimetru din cadrul imaginii pentru care dorim să detectăm mișcare.**

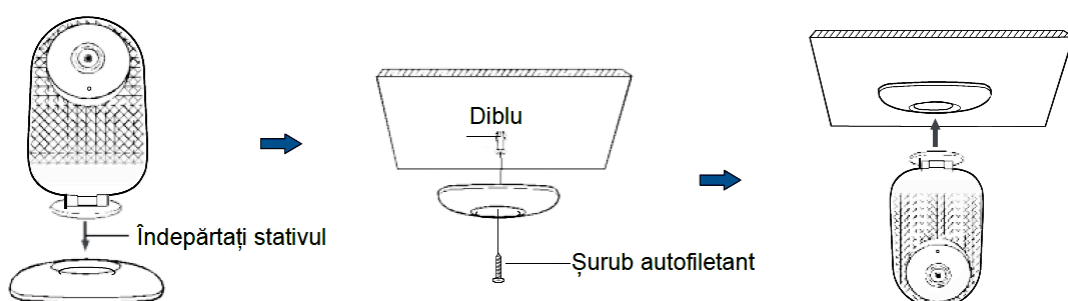
# MONTARE

Pentru montarea camerei va rugam sa folositi indicatiile de mai jos

 ✓	 ✓	 ✗	 ✗
 ✓	 ✗	 ✗	 ✗

**Optiunea A : Asezati dispozitivul pe o suprafata plana, neteda si stabila;**

**Optiunea B : Tavan/Perete.**



Îndepărtați stativul  
(atașat cu magneti)

Fixați stativul cu ajutorul  
șuruburilor autofiletante

Ataşați dispozitivul înapoi la  
stativ



O data cu conectarea la sursa de alimentare, led-ul albastru va lumina cca. 4 secunde dupa care se va opri, iar apoi va lumina intermitent. Din acest moment camera este pregatita pentru setarile de instalare.

## Instalare

Va rugam sa accesati codul QR de pe cutia dispozitivului sau cautiati in Magazin Play pentru a instala aplicatia Allview Smart Home. Deschideti aplicatia si scanati codul QR de pe spatele camerei apasand pe butonul SCAN din aplicatie. Puteti face aceeasi operatiune si copiind cele 20 de caractere care se afla pe eticheta, sub codul QR, in bara GATEWAY/PORTAL.

Aplicatia genereaza o parola apasand pe butonul AUTOMAT din campul PAROLA. Aceasta este formata din ultimele 6 caractere ale ID-ului aflat pe eticheta si poate fi introdusa si manual. Pentru initializare dispozitivului acesta este unica unica parola acceptata. Pentru siguranta sistemului d-voastră aceasta parola trebuie modificata si o veti putea face dupa ce va logati.

\* Daca terminalul mobil pe care il utilizati ruleaza o versiune Android mai recenta decat versiune Android 5.1 activati functia de locatie (GPS) din meniul acestuia;

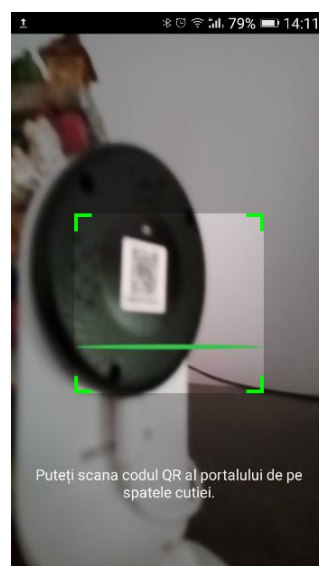
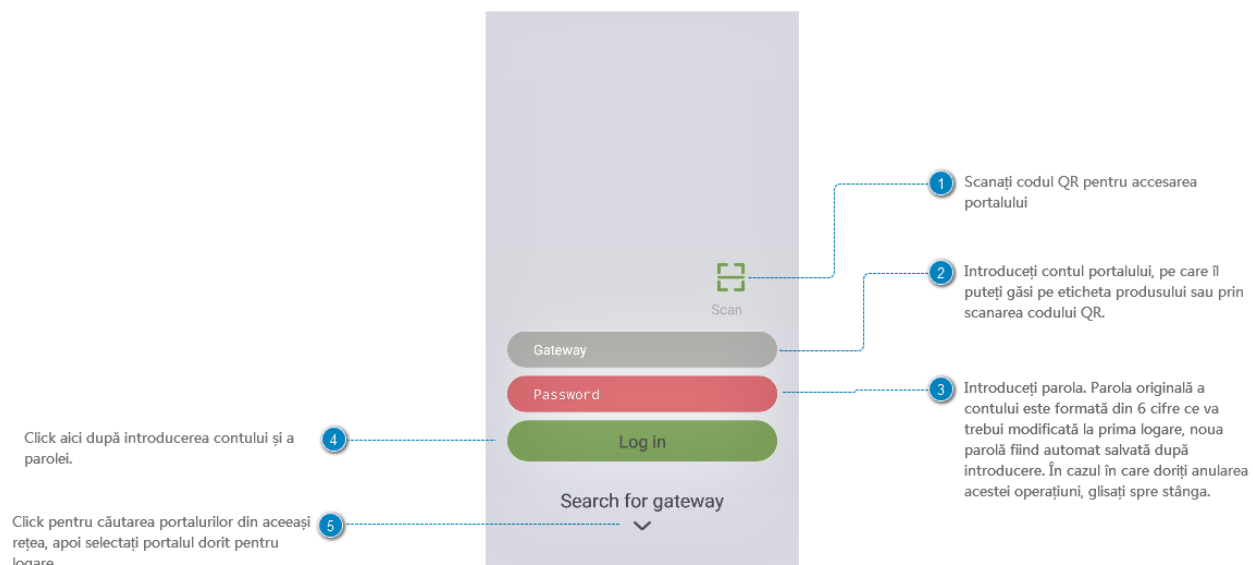
## Resetare camera

In cazul in care se doreste resetarea camerei, acesta operatiune se face apasand switch-ul de pe spatele acesteia pina la schimbarea ledului in verde. Asteptati pina camera se reseteaza complet aproximativ 90 secunde, apoi se reia procedura de instalare. Aceasta operatiune este necesara in urmatoarele situatii:

- schimbarea routerului wi-fi sau a setarilor acestuia,
- parola uitata.
- diverse erori de instalare.

# Utilizare

## Logare



**Scanati codul QR de pe spatele camerei**

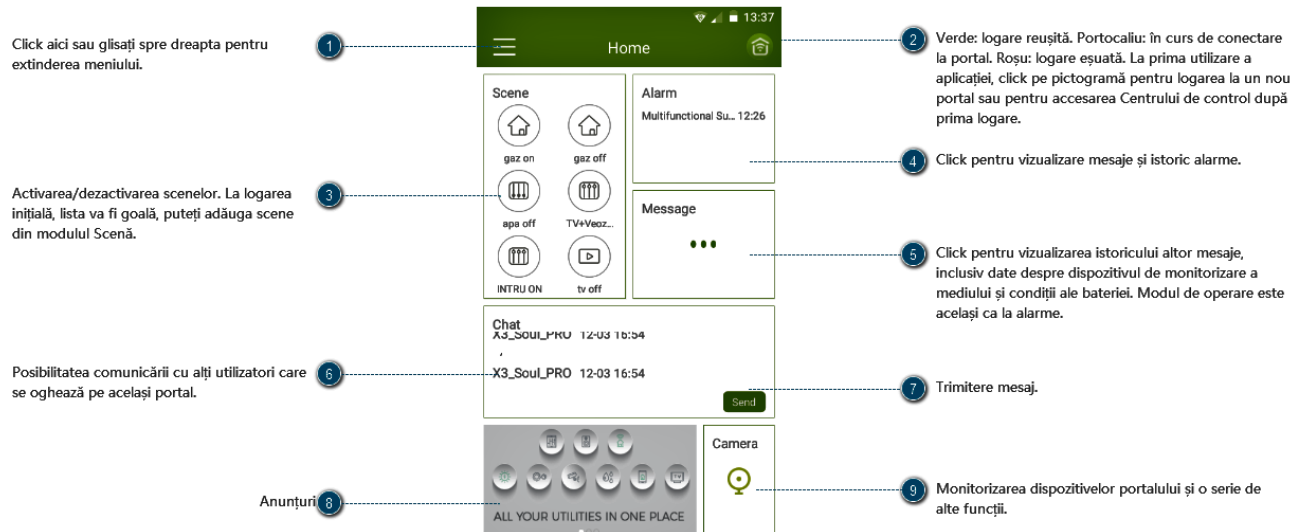


**Apasati tasta OK pentru a merge mai departe**

- debifati doar daca camera a fost mai fost folosita( dupa resetare ),
- debifati daca doriti ca dispozitivul sa aiba functie doar de portal.

**Pentru restul de setari privind instalarea urmariti cu atentie meniul interactiv al aplicatiei, acesta va indruma pas cu pas.**

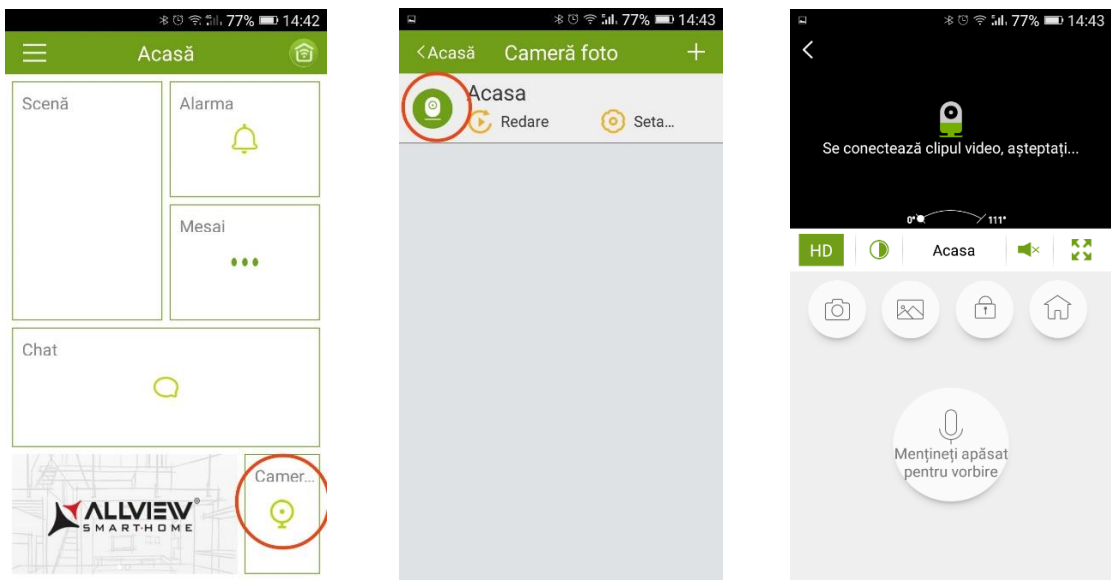
## Acasă



## Meniu

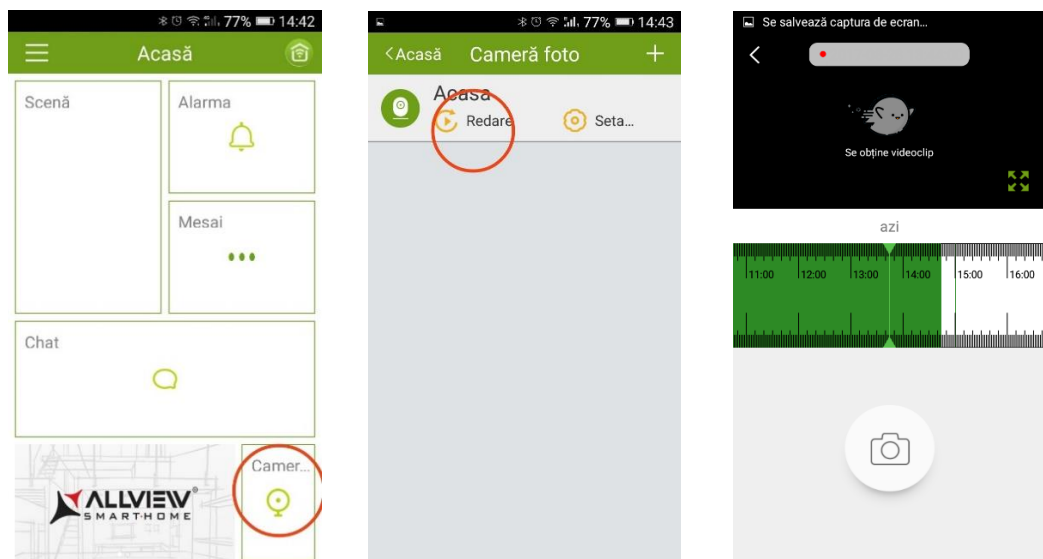


## Vizionare camera



**Apasati pe butoanele marcate cu cerc rosu pentru a obine imagini**

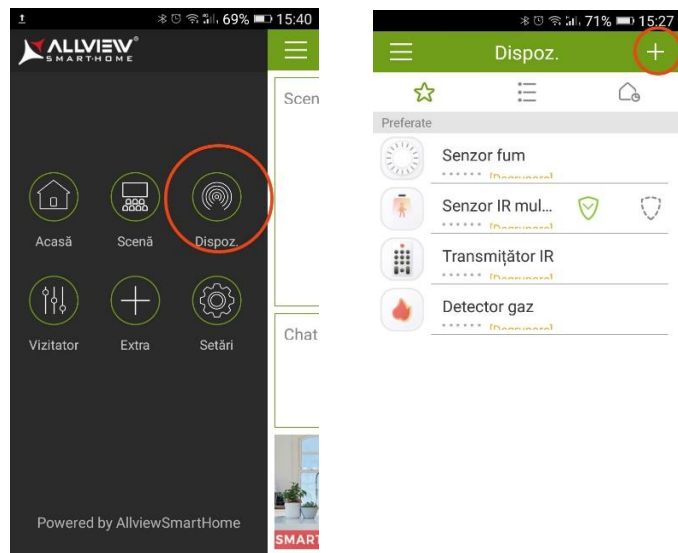
## Vizionare inregistrare card memorie



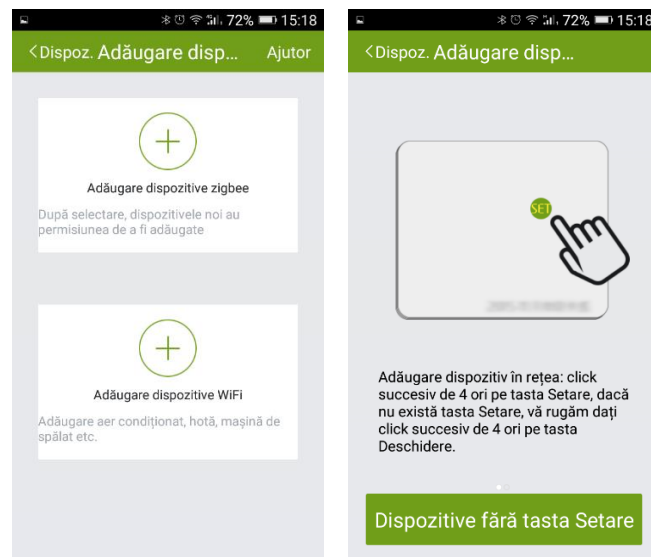
**Apasati butoanele marcate cu cerc rosu pentru a vizualiza inregistrarile de pe cardul de memorie.**

**Glisati stanga scala verde pentru a vizualiza momentul dorit.**

## Adaugarea senzorilor si a dispozitivelor in retea

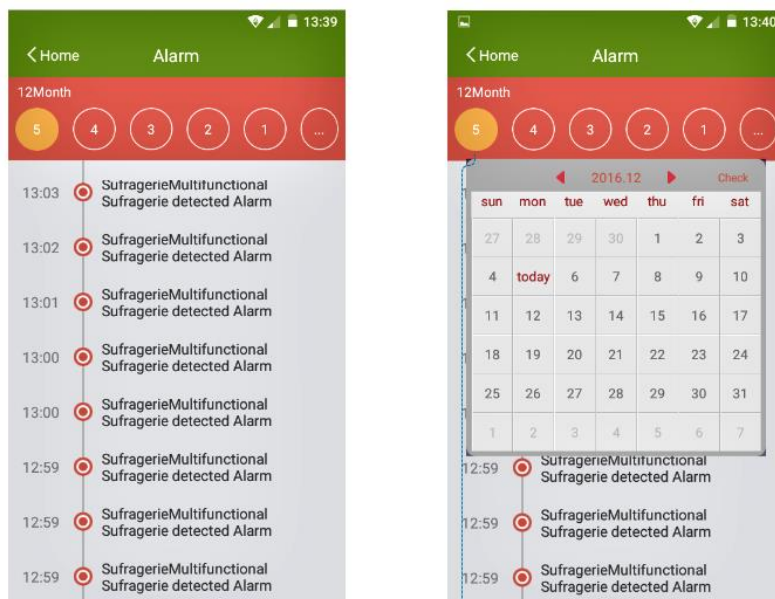


Pentru adaugarea de senzori sau alte dispozitive ,apasati butonul "Dispoz.",apoi butonul " + "



**Apasati butonul "Adaugare dispozitive zigbee", dupa semnalul sonor al camerei (New devices are allowed to add) apasati apoi pe butonul de pe senzor sau dispozitiv rapid de 4 ori .**

## Mesaje de alarmă



- 1 Puteti vizualiza mesajele de alarmă în funcție de zile, săptămâni sau luni. Glisați în sus pentru explorare listă.
- 2 Click aici pentru căutare mesaje de alarmă dintr-o zi, anume, dorită.

## Centrul de control

Puteti personaliza imaginea fiecărui portal prin selectarea imaginilor predefinite sau prinderea unelor noi.

1 Click pentru editare nume. Sub denumirea portalului puteți vizuala numărul total al dispozitivelor.

2 Status-ul actual al portalului, ce poate fi modificat.

3 Click pentru modificare parolă de logare.

4 Afisare ID portal.

5 Click pentru comutare sau logare la un portal nou.

6 Click pentru activare programator scene.

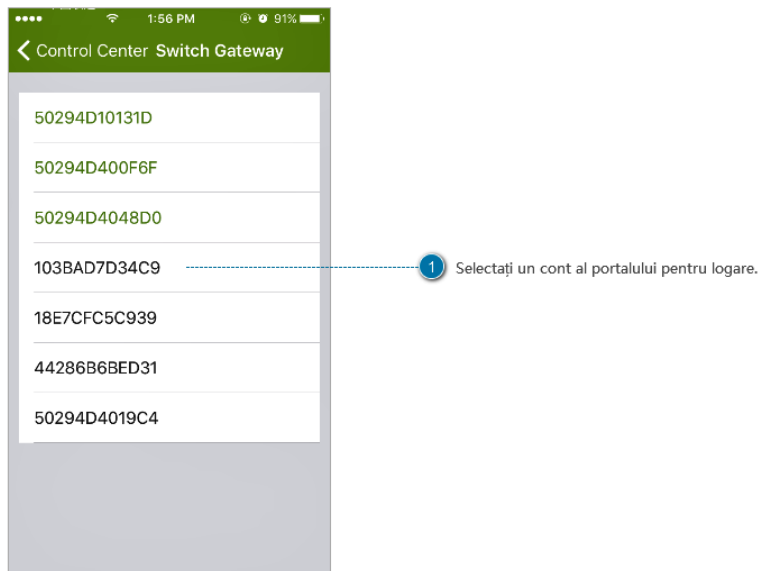
7 Setări data, fus orar.

8 Ieșire din contul curent.

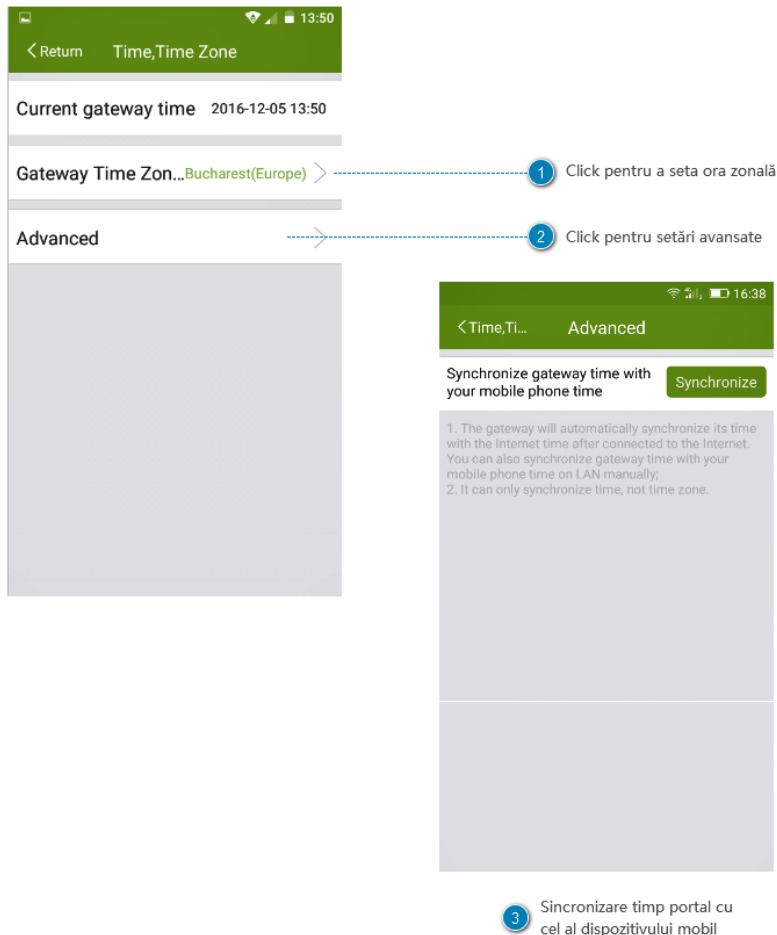
## Modificare parolă portal



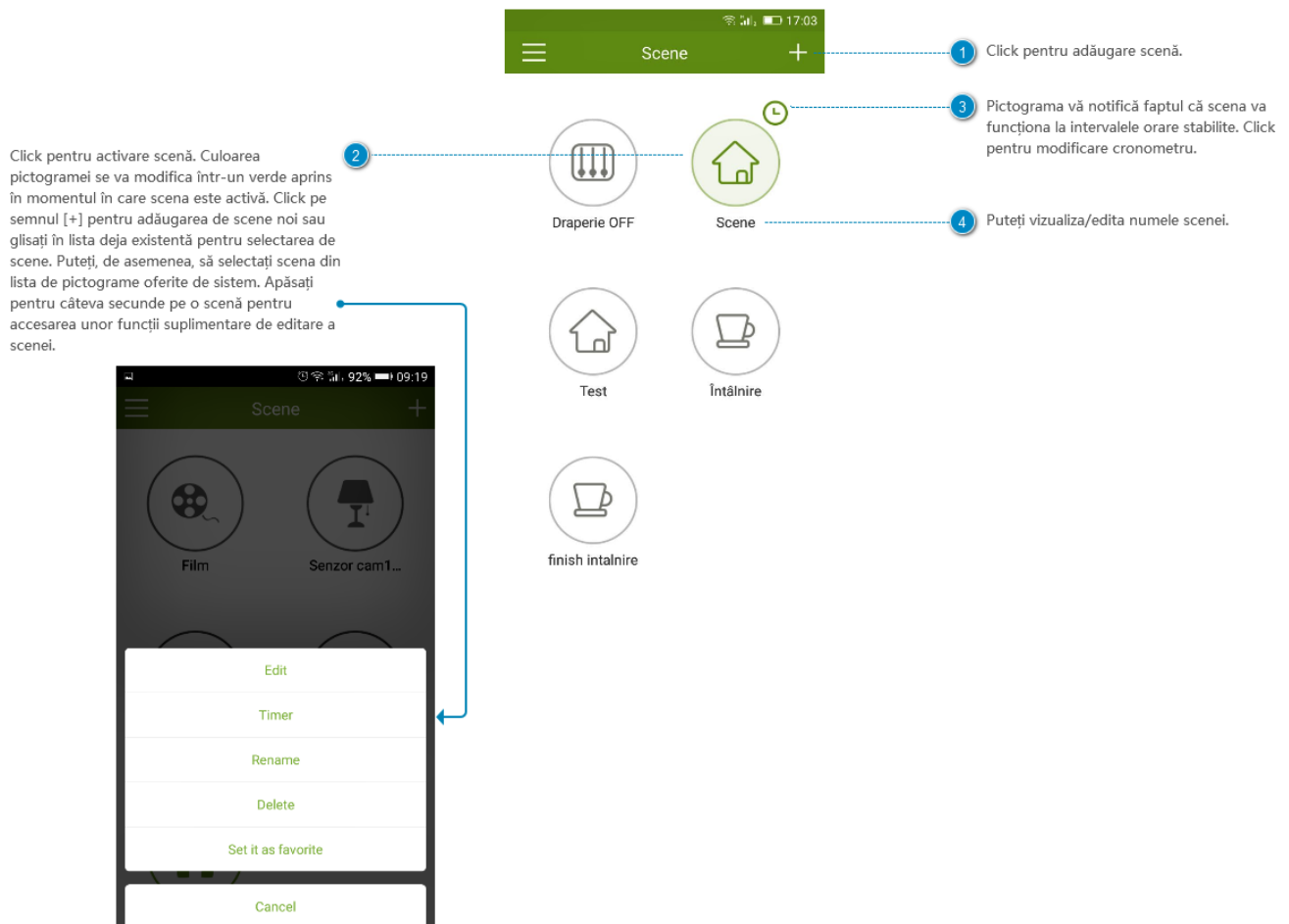
## Comutare portal



## Fus orar și setări



## Scenă



## Setare scene

**1** Click pentru adăugare sarcină.

**2** Click [+] pentru adăugare dispozitiv (același echipament poate fi folosit pentru multiple adăugări).

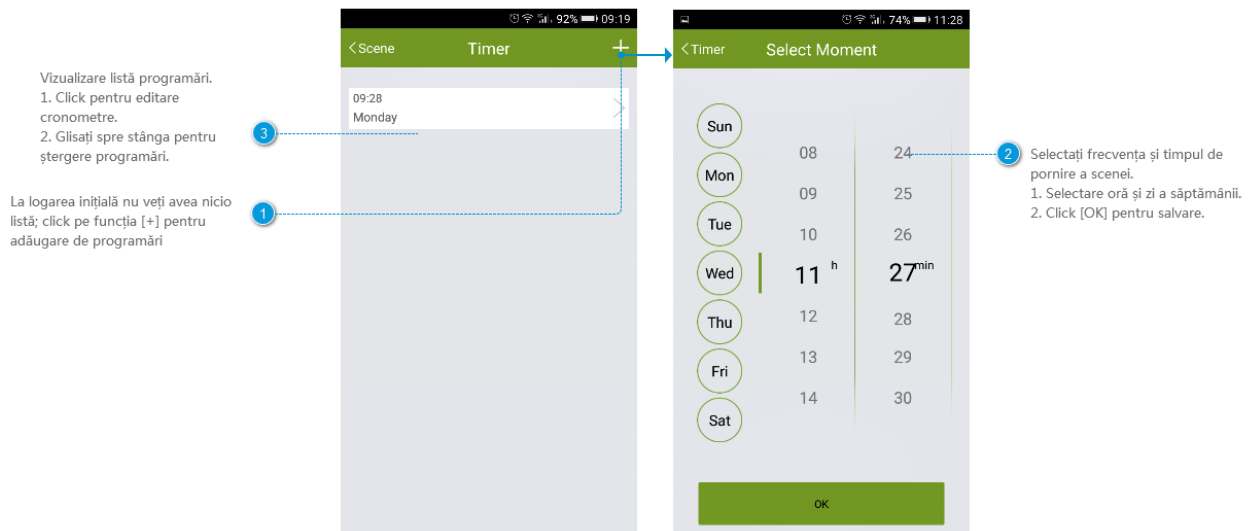
**3** Click [+] și [-] pentru adăugare/ștergere dispozitive, apoi click [OK] pentru a salva modificările.

**4** 1. Filtru de căutare a dispozitivului.  
2. Motor de căutare a dispozitivului

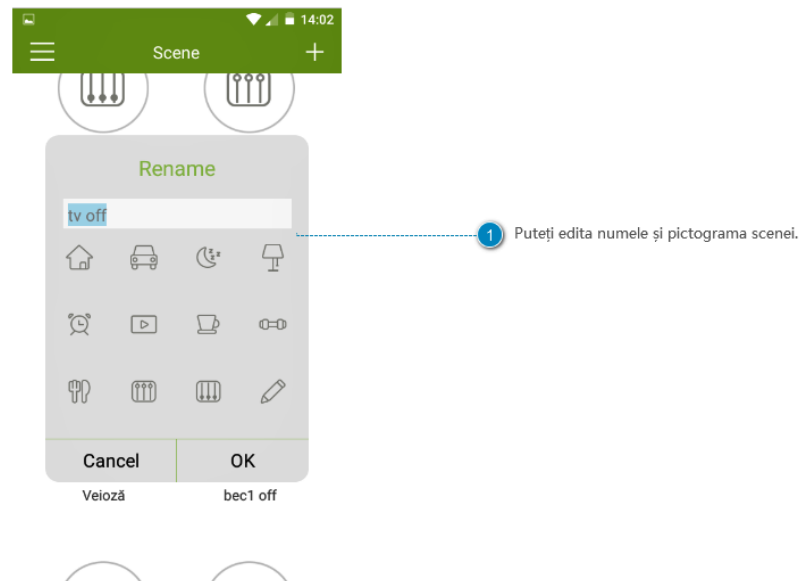
**5** Setați, pe rând, dispozitivele.  
1. Click în partea dreaptă pentru selectare dispozitiv.  
2. Click pe lista cu dispozitive pentru editarea mai multor setări.  
3. Amânați ori pornire.  
4. Sarcinile sunt executate în ordinea listei.  
5. Click [Editare] din colțul dreapta-sus pentru setarea întregii liste de dispozitive.

**6** Administrați lista de sarcini.  
1. Click pe tasta din stânga pentru ștergerea sarcinilor.  
2. Click lung pe tasta din dreapta, apoi glisați cu sarcina în listă pentru rearanjarea priorităților.  
3. Click [Salvare] pentru a salva modificările.

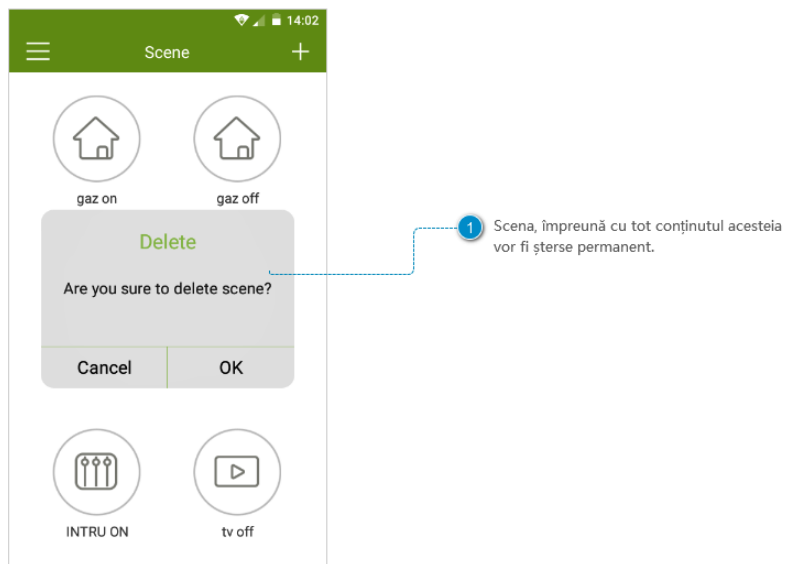
## Programator scena



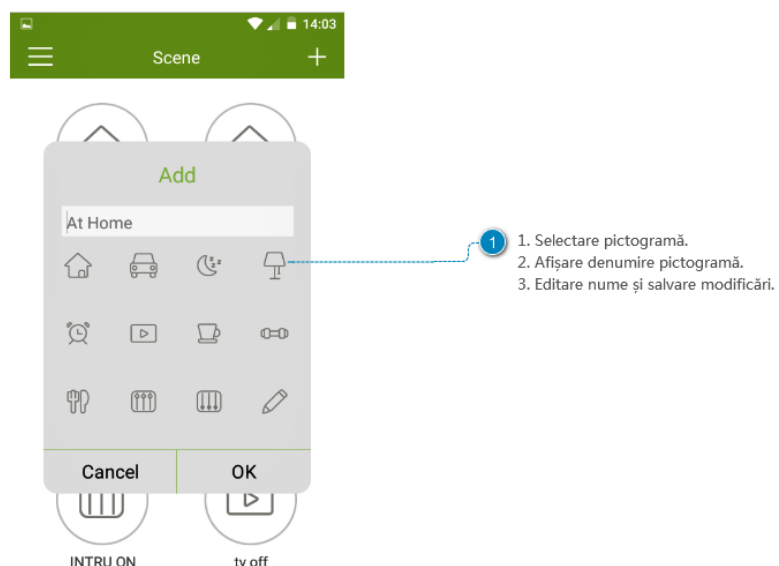
## Redenumire scenă



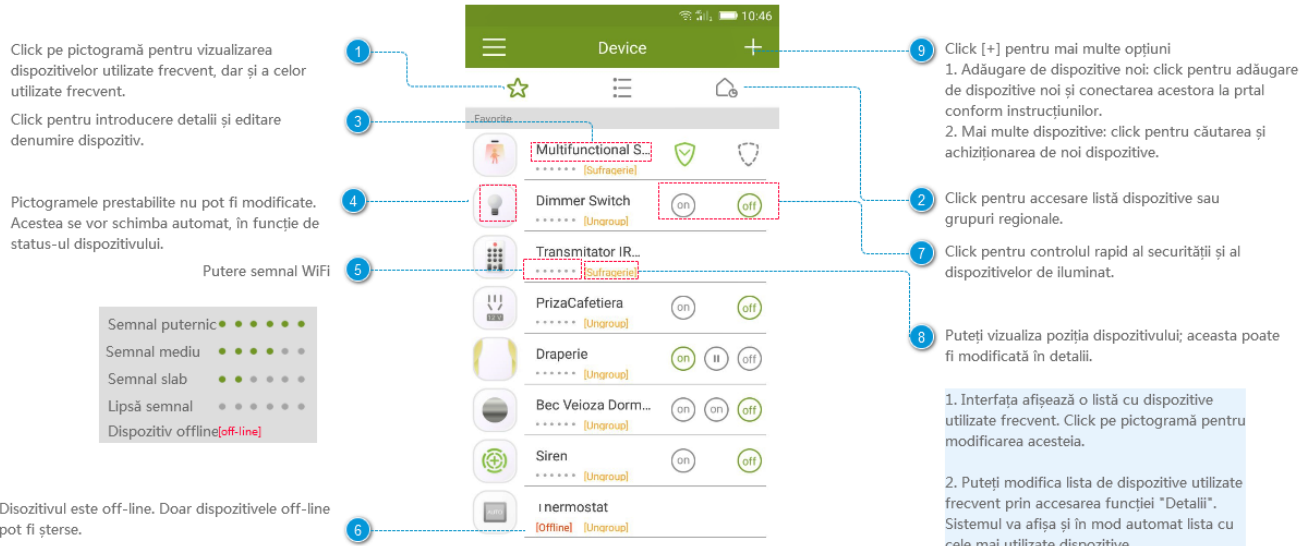
## Ștergere scenă



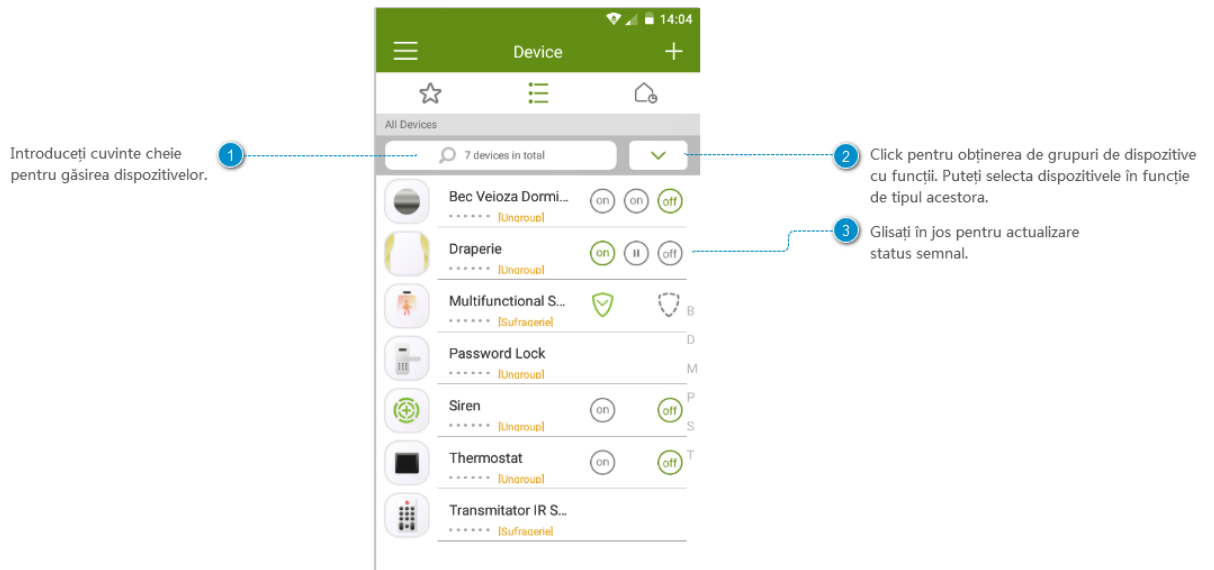
## Adăugare scenă



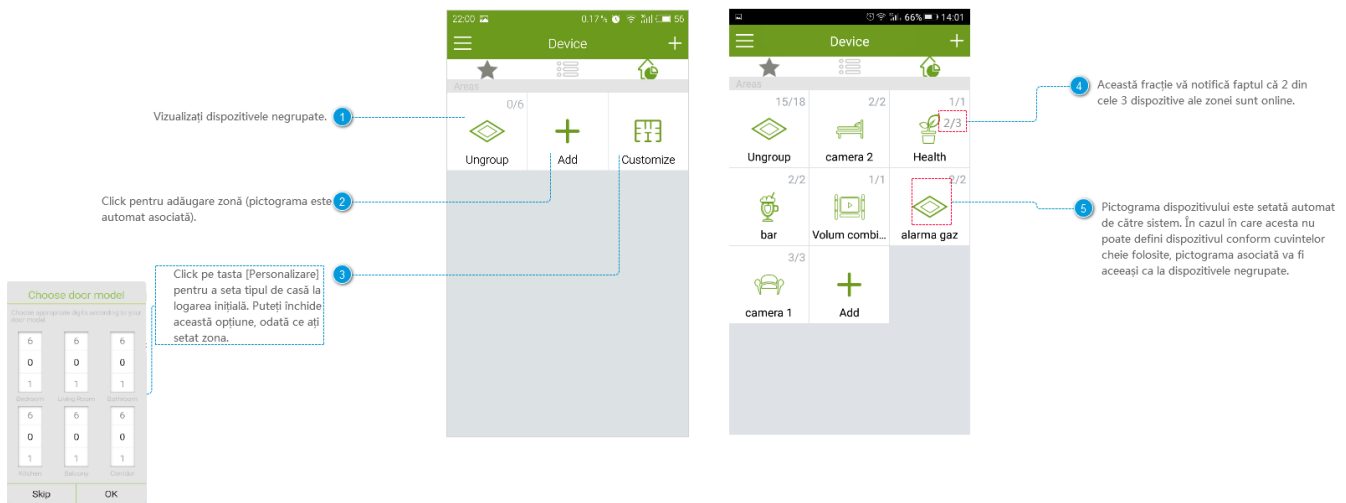
## Dispozitive utilizate frecvent



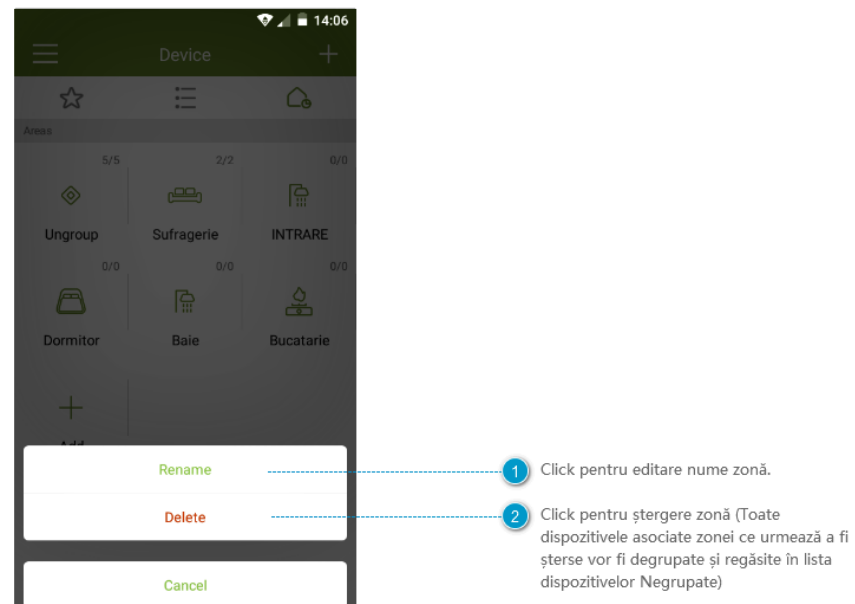
## Toate dispozitivele



## Grupare zonală



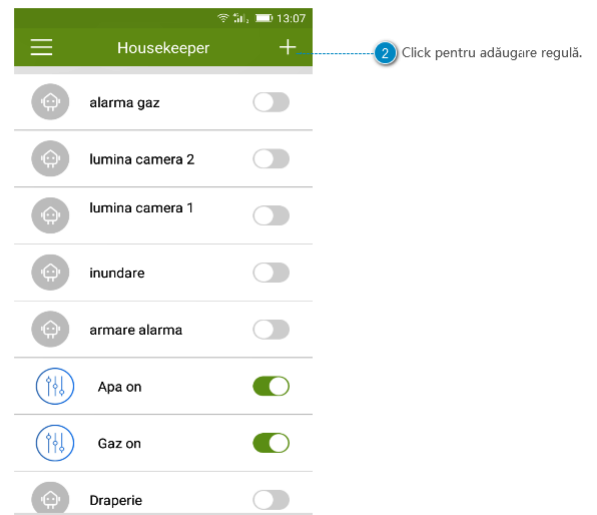
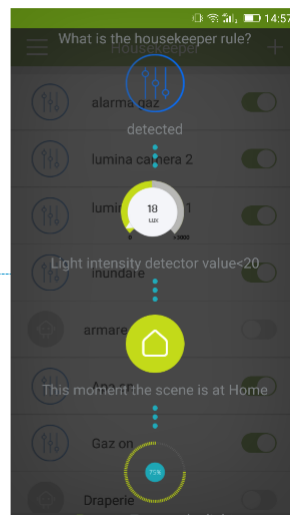
## Setare zonă



## Vizitator

Această funcție se setează pentru a rula niște acțiuni în mod automat. Regula include evenimente declanșatoare și limite, odată atinse, modulul Vizitator va porni acțiunile setate.

Un exemplu de regulă în modulul Vizitator. Puteți **1** crea și alte reguli similară cu aceasta.



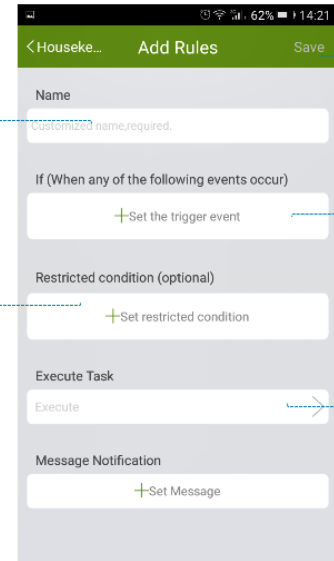
## Adăugare reguli

Numele regulei este obligatoriu. Poate fi editat chiar **1** și după setarea regulei.

Click pentru setare condiții. Numai în momentul în care evenimentele declanșatoare vor întâlni condițiile setate, modulul Vizitator va rula sarcinile stabilite.

Notă:

1. Poate rula și fără condiții.
2. Când cea de-a doua condiție este setată, veți fi solicitat să stabiliți și proporționalitatea dintre cele două condiții "și"/"sau".



**2** Click [Salvare] pentru salvarea noilor sarcini.

Click pentru setarea evenimentelor declanșatoare. Numai în momentul în care evenimentele declanșatoare vor întâlni condițiile setate, modulul Vizitator va rula sarcinile stabilite.

Notă:

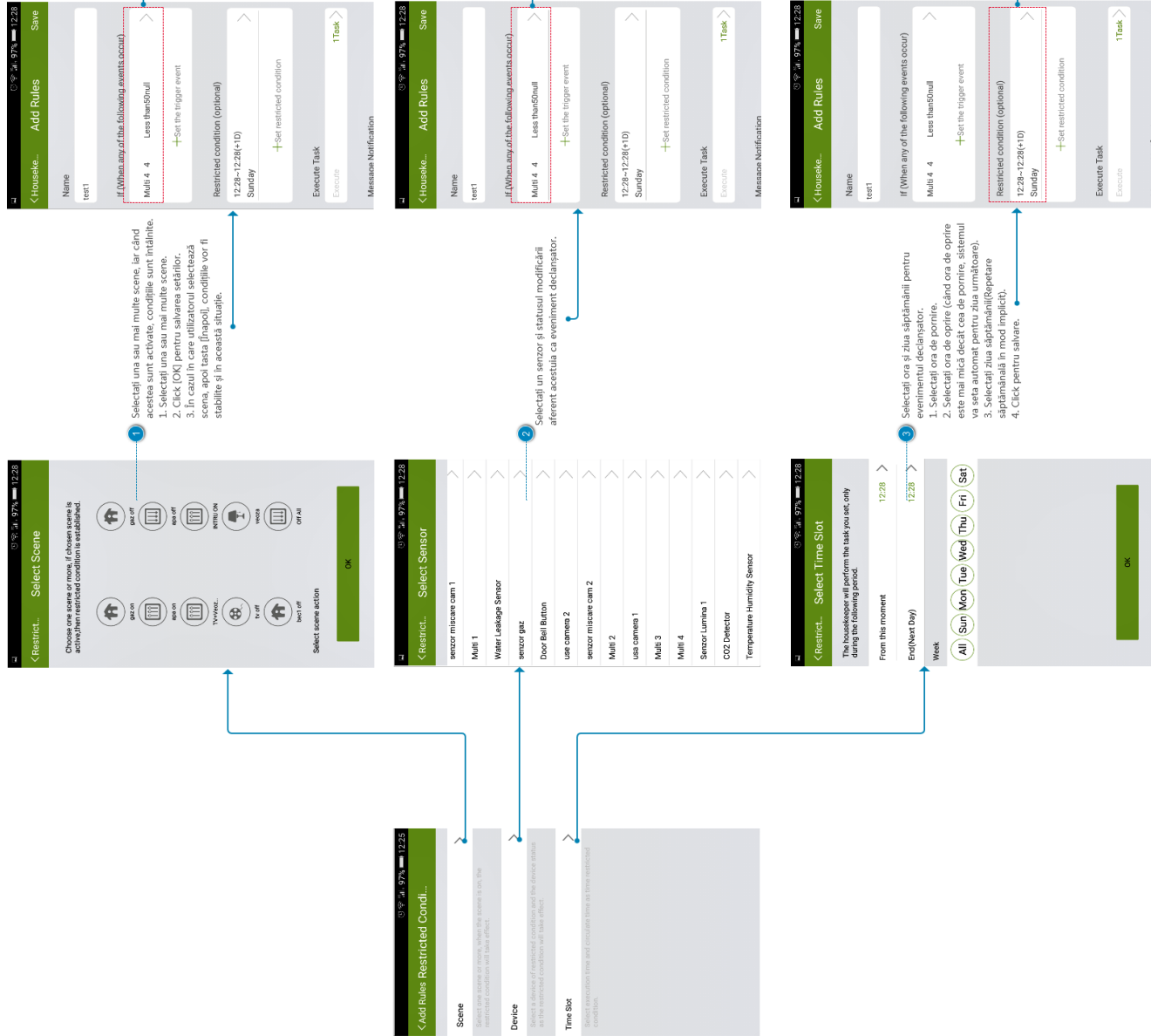
1. Evenimentele declanșatoare sunt obligatorii. Modificarea unei scene nu poate fi considerată ca eveniment declanșator.
2. Puteți adăuga mai mult de un eveniment declanșator, iar în funcție de particularitatea fiecăruia, vor fi rulate diferite acțiuni.

**3** Click pentru rulare sarcină. Această funcție este corespondentă cu modificarea stării dispozitivului, care este similară cu funcția [Editare scenă].

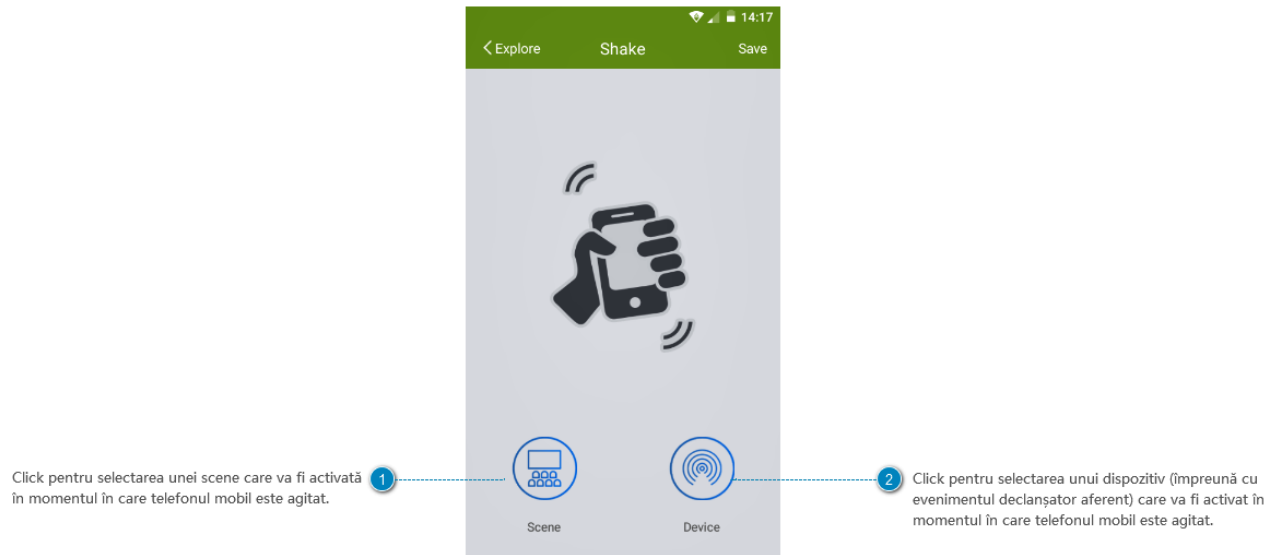
## Eveniment declansator



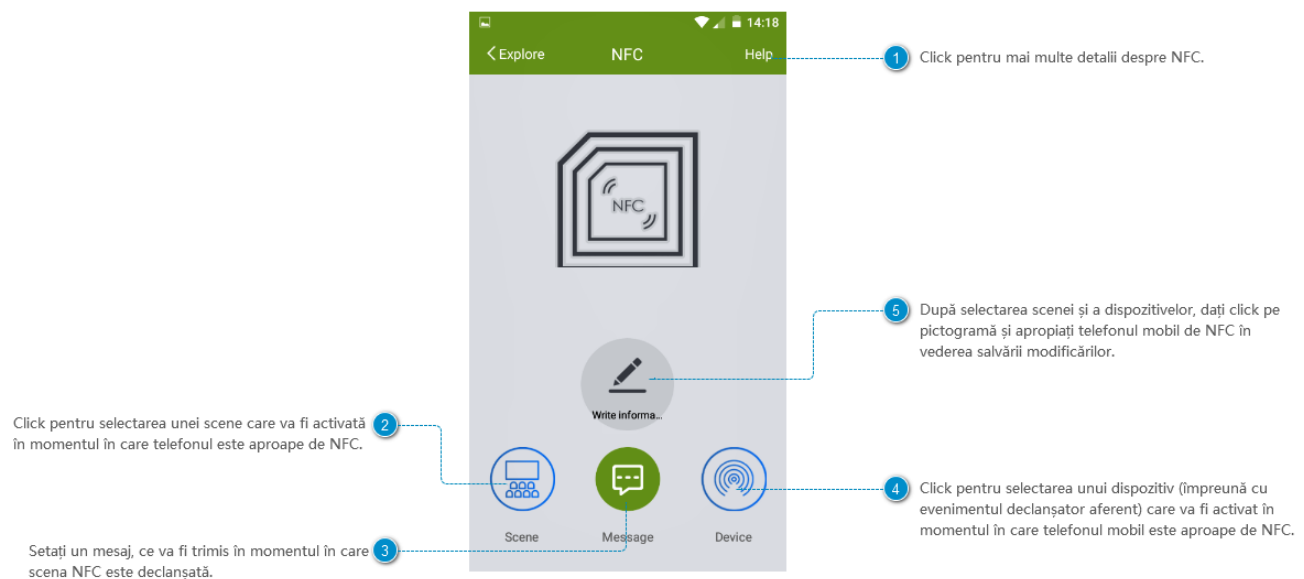
## Condiții



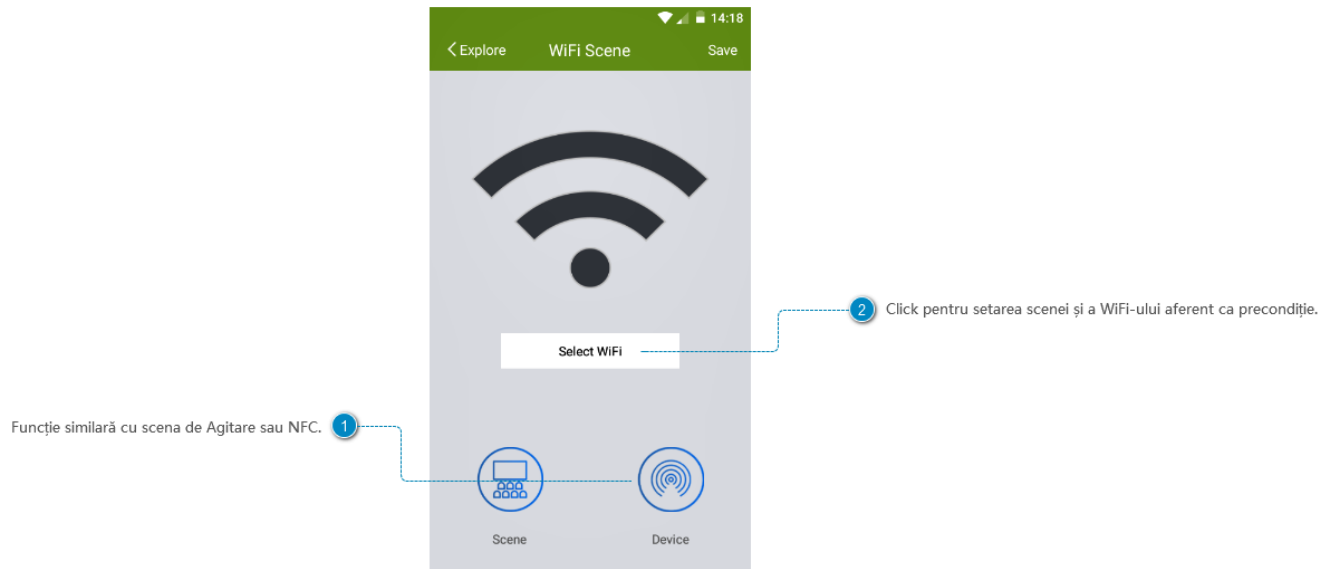
## Agitare



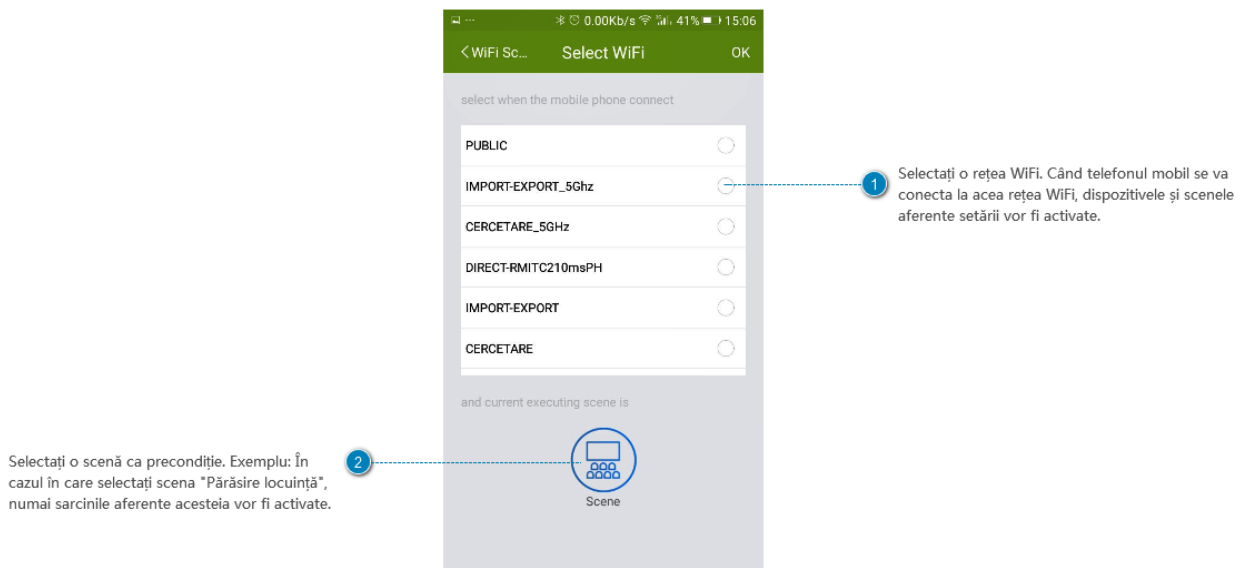
## NFC



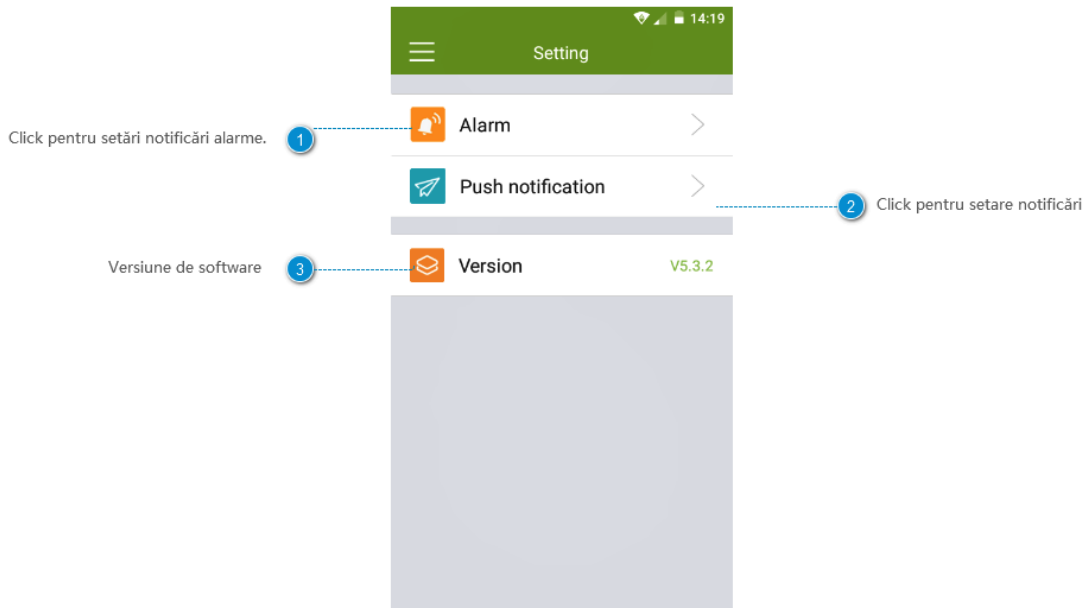
## WiFi



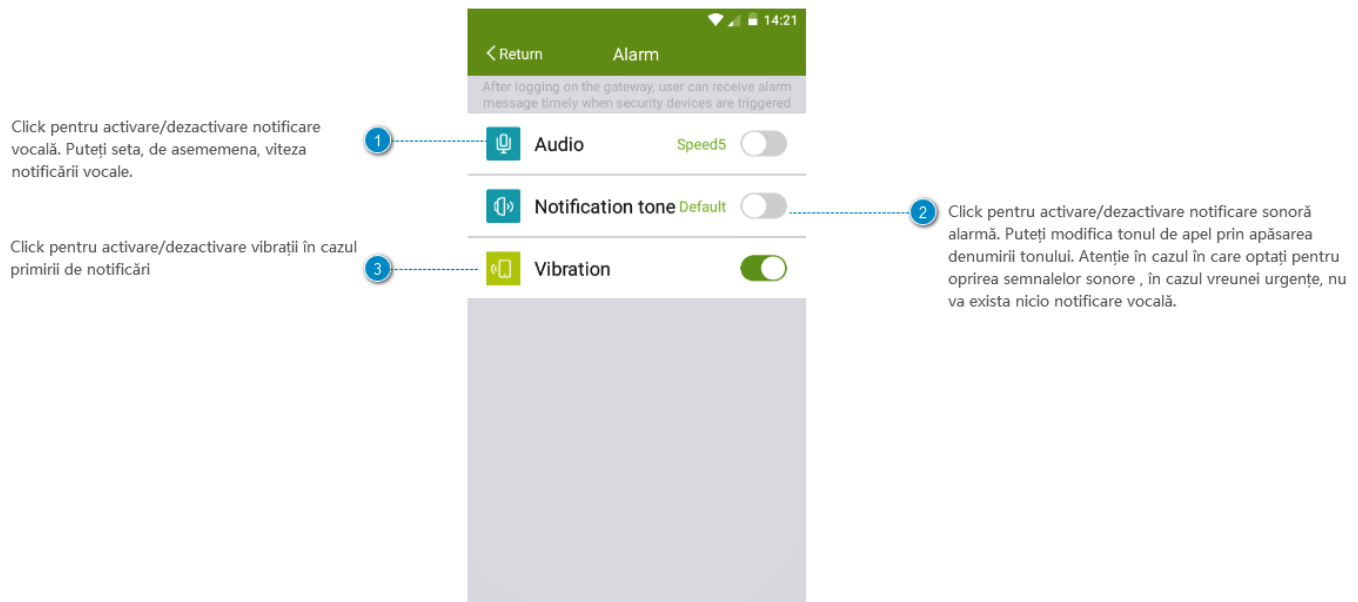
## Selectare WiFi



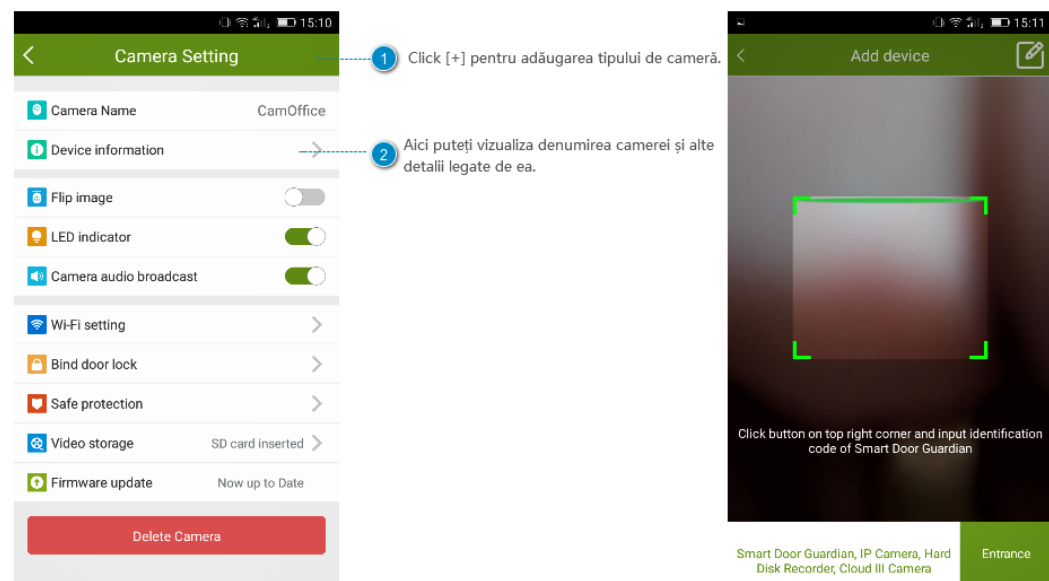
## Setări



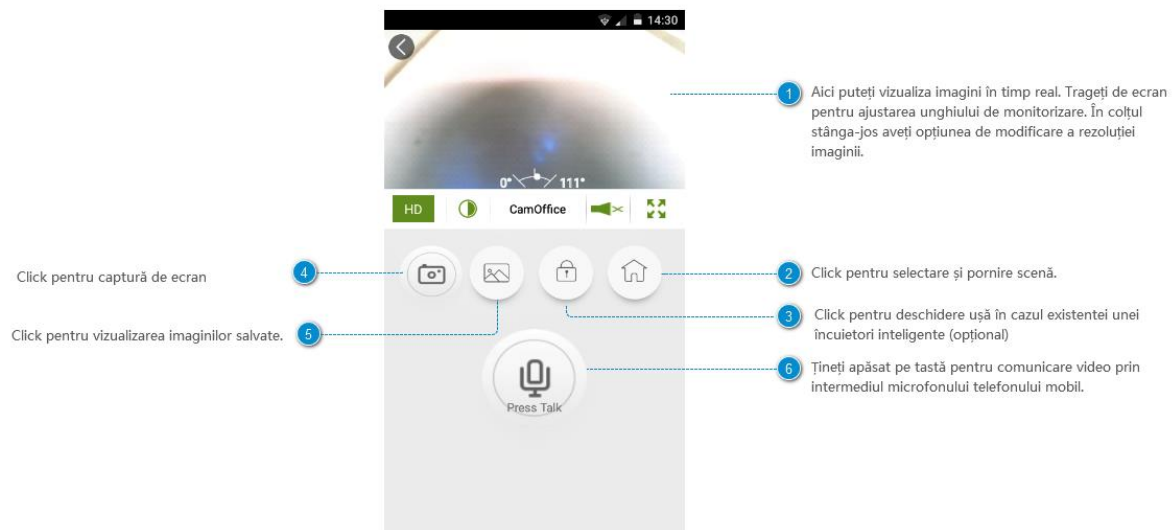
## Notificări alarme



## Cameră



## Ecran de monitorizare



## DECLARATIE DE CONFORMITATE

### No. 1451

Noi S.C.Visual Fan S.R.L, cu sediul social in Brasov, Str. Brazilor nr.61, CP 500313 Romania, inregistrata la Reg. Com. Brasov sub nr. J08/818/2002, CUI RO14724950, in calitate de importator, asiguram, garantam si declarăm pe proprie raspundere, conform prevederilor art. 4 HG nr.1.022/2002 privind regimul produselor si serviciilor, care pot pune in pericol viata si sanatatea, securitatea si protectia muncii, ca produsul Siebo SmartCam marca ALLVIEW, nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului si este in conformitate cu:

- Directiva nr. 2011/65/UE privind restrictiile de utilizare a anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice.
- Directiva privind echipamente radio si de telecomunicatii R&TTE 1999/5/CEE (HG 88/2003)
- Directiva privind asigurarea utilizatorilor de echipamente de joasa tensiune 73/32/CEE , modificata de Directiva 93/68/CEE (HG457/2003)
- Directiva cu privire la compatibilitatea electromagnetică 89/336/CEE, modificate de Directiva 92/31/CEE si 93/68/CEE (HG982/2007); RoHS: EN50581:2012
- Cerintele de siguranta ale Directivei Europene 2001/95/EC si a standardelor EN 60065:2002/A12:2011 si EN 60950-1:2006/ A1:2010 /A11:2009/A12:2011, referitor la nivelul de decibeli emis de aparatele comercializate.

Produsul a fost evaluat conform urmatoarelor standarde:

- Sanatate: EN 50360:2001, EN 50361; EN 62209-1 : 2006
- Siguranta : EN 60950- 1 : 2001 +A11:2004; EMC EN 301 489- 01 V1.6.1 (09-2005)  
EN 301 489- 07 V1.3.1 (11-2005); EN 301 489- 17 V1.2.1 (08-2002)
- Spectru radio: EN 301 511 V9.0.2 (03-2003);EN 300 328 V1.7.1 (10-2006)

Procedura de evaluare a conformitatii a fost efectuata in conformitate cu Directiva 1999/5/CEE ( Anexei II a HG nr. 88/2003), documentatia fiind depozitata la S.C. Visual Fan S.R.L., Brasov str. Brazilor nr.61, CP 500313 ,Romania si va fi pusa la dispozitie la cerere.

Produsul are aplicat marajul CE. Declaratia de conformitate este disponibila la adresa [www.allview.ro](http://www.allview.ro).

CE Director Brasov  
Cotuna Gheorghe  
24.11.2016



## Specificații

Greutate netă	140 g
Temperatura mediului de utilizare	(-10) grade Celsius – (+45) grade Celsius
Umiditatea mediului de utilizare	≤95%RH(fără condens)
Consum energetic	Max.3W
Unghi de rotație	Rotație:360°, Înclinare: > 180°(ghidaj manual)
Balanță alb/Luminozitate adaptabilă	Automată
Detectie mișcare/Instantanee	Da
Rezoluție	720P
Audio	Bidirectional
Memorie	micro SD < 32G (neinclus)
IR	10* iluminare intermitentă(940nm)
Distanță vizualizare nocturnă	< 5m
Protocol comunicare	IEEE 802.15.4 , WiFi IEEE 802.11 b/g/n
Protocol rețea	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP
Numărul de dispozitive ce se pot conecta	Nelimitat
Conținut pachet	Camera, cablu USB, încărcător