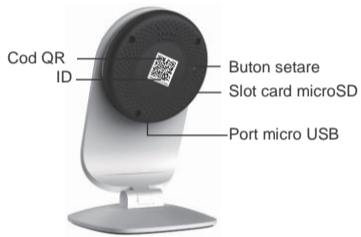


# ALLVIEW Siebo SmartCam

Manual utilizzare



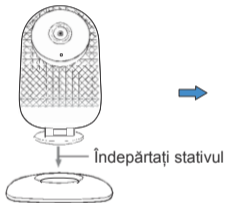
## Descriere produs



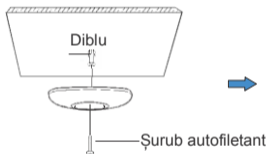
# Ghid de utilizare

Opțiunea A: Așezați dispozitivul pe o suprafață plată, netedă și stabilă

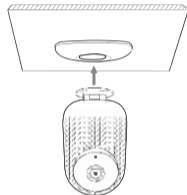
Opțiunea B: Tavan/ Perete




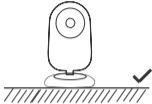

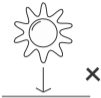
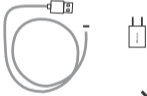



Îndepărtați stativul  
(atașat cu magneti)



Fixați stativul cu ajutorul  
șuruburilor autofiletante



Atașați dispozitivul înapoi la  
stativ

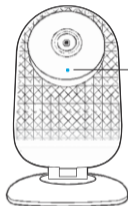
 <p>Ferți de cabluri video, audio, USB sau de încărcare</p>	 <p>Fixați produsul pe suprafață plată.</p>	 <p>Ferți de câmpuri electromagnetice.</p>	 <p>Evitați lumina solară directă</p>
 <p>Utilizați accesoriile potrivite</p>	 <p>Ferți dispozitivul de vapori de ulei, umiditate, praf etc.</p>	 <p>Nu utilizați obiecte abrazive sau solvenți organici pentru curățarea lentilelor</p>	 <p>Nu încercați să reparați/dezasamblați produsul pe cont propriu</p>

## Pregătirea dispozitivului pentru utilizare:

Porniți dispozitivul



Conectați la priză și  
așteptați 20 sec.



Indicatorul luminos albastru  
vă notifică pornirea cu succes  
a dispozitivului

Notă: Pentru echipamentele de conectare, priza de perete va fi instalată la o distanță optimă.  
Creați un cont când vă notifică aplicația.

## Adăugare dispozitiv & Configurare WiFi

Adăugați dispozitivul (prin scanarea codului QR sau prin introducerea ID-ului pe care îl veți regăsi pe spatele dispozitivului) și configurați WiFi-ul, apoi puteți utiliza camera.

### Configurarea și utilizarea dispozitivului ca portal:

Selectați camera și introduceți codul (prin scanarea codului QR sau prin introducerea ID-ului pe care îl veți regăsi pe spatele dispozitivului), apoi camera este pregătită de utilizare.

## Rețele : Adăugare dispozitive ZigBee

- Creați întâi rețeaua ZigBee



Click rapid de 6 ori



Rețea ZigBee creată

- Setări rețea



Click rapid de 4 ori



Puteți adăuga dispozitive noi

În acest moment, camera poate fi utilizată ca portal pentru adăugarea de dispozitive ZigBee.



Click rapid de 3 ori pe tasta Setare



Interzisă adăugarea de  
dispozitive noi

- ieșire din rețeaua ZigBee



Mențineți apăsat 5 sec pe tasta Setaer



ieșire cu succes



## Funcții de bază



**Tehnologie ZigBee**

Tehnologia ZigBee este o tehnologie avansată de comunicare wireless cu debit redus de date și costuri minime în condiții deplin de siguranță



**Redare video**

Accesați card-ul; Salvați videoclipul; Îl puteți vizualiza oricând.



**WiFi**

Suportă WiFi și poate fi plasat oriunde în casă. Se configurează / operează cu un singur buton.



**Distribuie prietenilor**

Împărtășiți videoclipurile cu prietenii prin intermediul contului. suportă multi-vizualizarea videoclipului (opțional)



Imagini 720P HD



Memorare sigură pe card micro SD (neinclus)



Comunicare bidirecțională



Permite detectare mișcare cu notificare.



Prevazută cu vizualizare nocturnă cu infraroșu. Poate reda imagini clare până la o distanță maximă de 5 metri.



Aplicația are grafică de calitate și este ușor de utilizat.

## 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 declaram 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 electromagnetica 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 marcajul CE. Declaratia de conformitate este disponibila la adresa [www.allview.ro](http://www.allview.ro).

CE

Brasov

24.11.2016

Director

Cotuna Gheorghe



## 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
Detecție mișcare/Instantanee	Da
Rezoluție	720P
Audio	Bidirecțional
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