

# **Microcameră video SN2 cu Wifi**



**Manual de utilizare**

## Prezentarea produsului

### Parametri tehnici:

#### Rezoluție:

720X1280/1920X1080/2560X1440

#### Rată bit video: adaptivă

#### Unghi de vizualizare: 135-165°

#### Capacitate suportată: Până la 128G

#### Audio: Difuzor și microfon integrate

#### Mod WiFi: 2.4GHz 802.11n/g/n

#### Alimentare: DC 5V

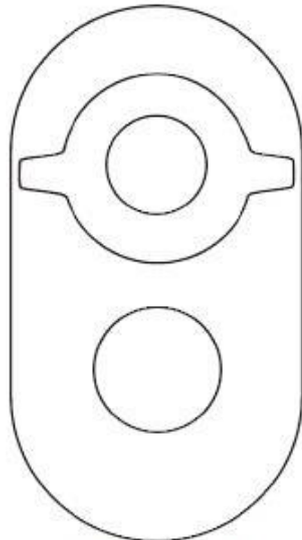
#### Baterie: Baterie reîncărcabilă

#### Detecție mișcare: Senzor PIR

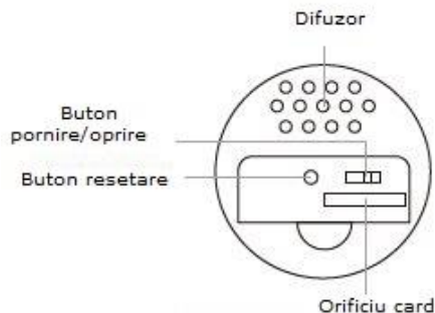
#### Metodă de înregistrare: Card de memorie

SD / Stocare în cloud

#### Consum de energie: standby 200uA, în funcțiune 260mA



Port incarcare USB



### Conținutul pachetului

Camera \*1

Suport de montare fix \*1

Panou solar \*1 (Opțional)

Cablu USB \*1

Manual de utilizare \*1

Baterie reîncărcabilă (Opțional)

## Instalarea și setarea aplicației

Caută aplicația 'TuyaSmart' în App Store (pentru IOS)/App Market sau scanează codul QR de mai sus pentru a descărca.



Această cameră suportă doar **WiFi 2.4G**, nu suportă router WiFi 5G și te rugăm să te asiguri că telefonul și rețeaua routerului sunt conectate la **WiFi 2.4G**. Pentru a asigura utilizarea normală a funcției aplicației, la instalarea aplicației "TuyaSmart", te rugăm să permiți și să activezi toate permisiunile aplicației!

## Înregistrare și autentificare

Deschide aplicația, dacă nu ai cont, apasă pe „Sign Up” (figura 1), și urmează pașii pentru crearea unui cont. După finalizarea înregistrării, conectează-te în aplicație.

După conectarea în aplicație, poți selecta direct „add device” sau poți alege să creezi mai întâi o familie. Metode de creare a familiei: în aplicație, în colțul din dreapta jos, apasă pe „my”, alege „family management”, „my home”, completează informațiile și salvează (figura 2).

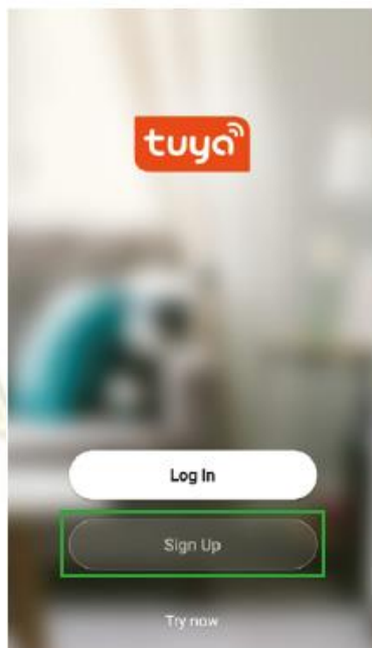


Figura 1

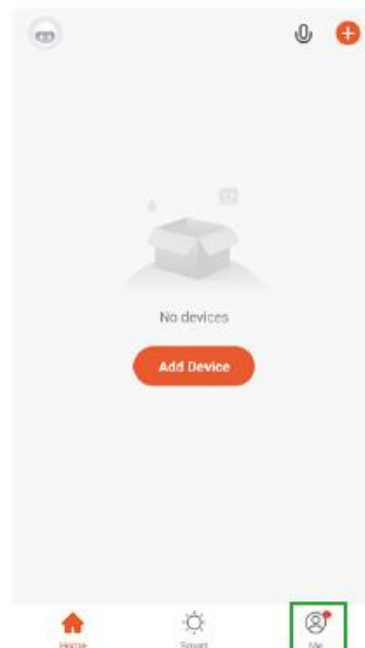


Figura 2

## Adăugarea dispozitivului

În interfața aplicației, pe pagina ”Home”, apasă butonul ”Add device” sau apasă pe semnul ”+” din colțul din dreapta sus. Pentru a adăuga un dispozitiv selectează ”Add Manually” (figura 3), selectează ”Security&Video Surveillance – Smart Camera (Wi-Fi)” (figura 4)

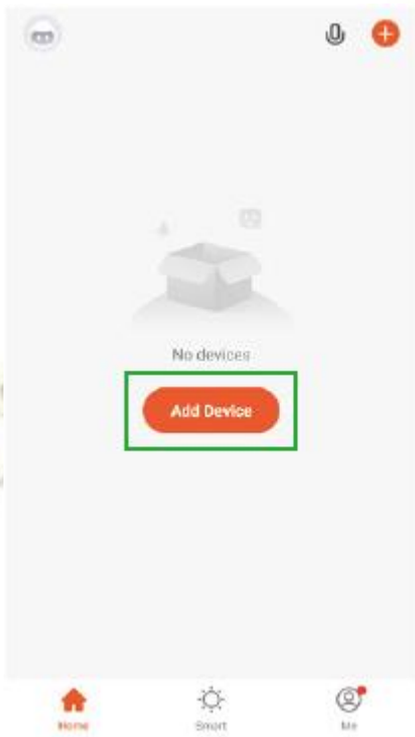


Figura 3



Figura 4

Te rugăm să te asiguri că aparatul camera este în modul de distribuție a rețelei (indicatorul luminos de stare clipește roșu rapid) (figura 5) Bifează „Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard” și apasă pe „Next”. Introdu parola WiFi a telefonului conectat (figura 6), apoi apasă pe „Next”.

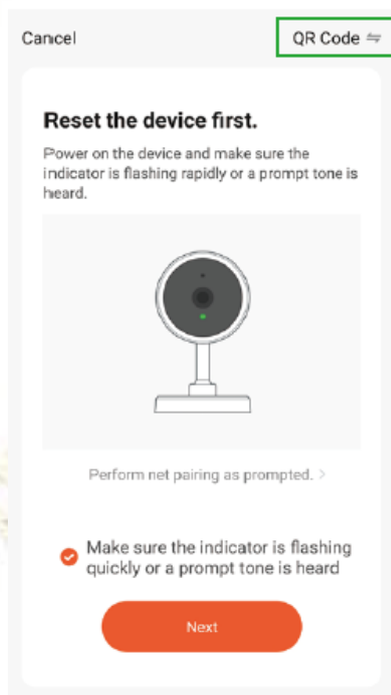


Figura 5

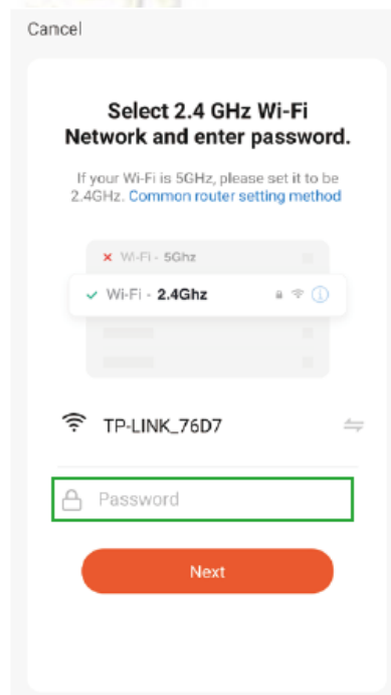


Figura 6

Interfața ghidului pentru rețeaua de distribuție prin cod QR va apărea în aplicație, îndreaptă camera spre codul QR, apasă pe „I Heard a Prompt”, mergi la pasul următor (figura 7). Echipamentul va începe să se conecteze la server, te rugăm să aștepti până la finalizarea completă a conectării la rețeaua de distribuție. (figura 8)



Figura 7

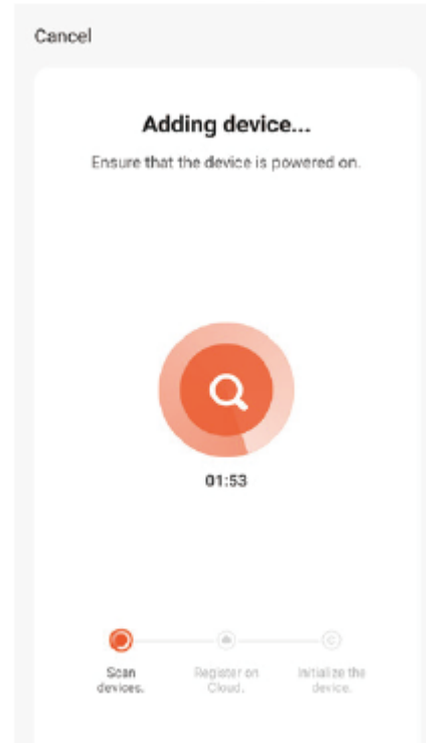


Figura 8

După ce conectarea s-a efectuat cu succes, va apărea mesajul din figura 9. Aici se poate redenumi dispozitivul.

Figura 9

## Vizualizare și Setări

Apasă pe dispozitiv pentru a intra în interfața de control previzualizare cameră (figura 10), interfața afișează imaginea, pentru claritate și comutare pe ecran complet, iar în partea de jos a meniului sunt disponibile funcții precum fotografiere, interfon, redare video, setări alarmă, agățare, direcție și altele. Apasă butonul de **Setări** din colțul din dreapta sus pentru a intra în interfața de setări (conform figurei 11), unde poți seta partajarea camerei, funcțiile de bază și altele.

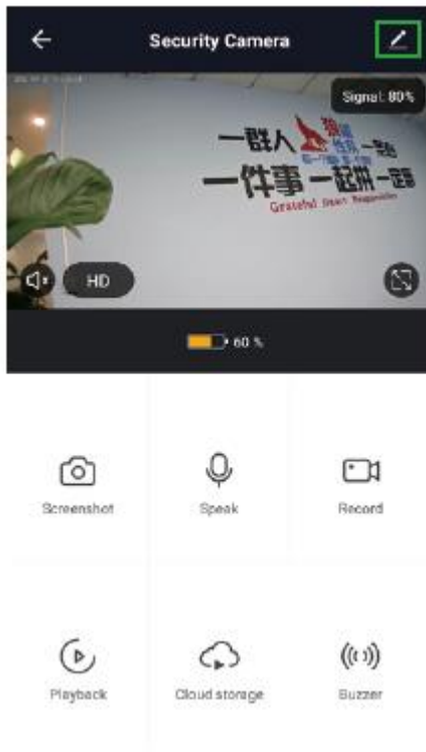


Figura 10

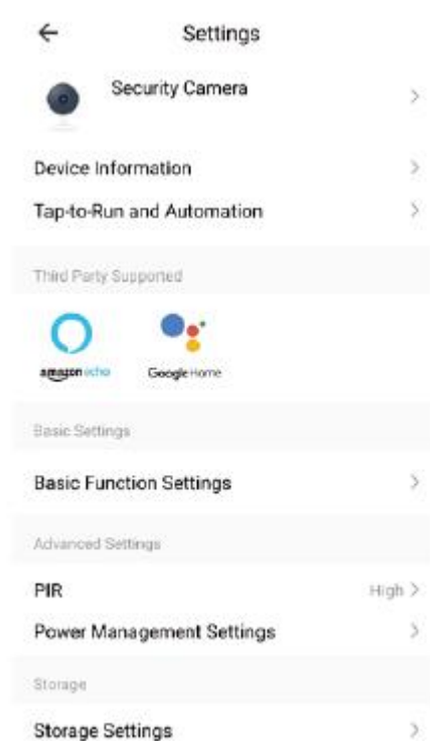


Figura 11

## Întrebări frecvente

### **Î: Cum partajez dispozitivul?**

**R:** În ecranul de vizualizare video în timp real, apasă butonul dispozitivului din colțul dreapta sus pentru a intra în interfața de setări, apasă pe „partajare echipament”, apoi apasă „adaugă dispozitiv”, partajează introducând numărul de telefon sau adresa de e-mail, apasă „finalizare”, partajarea a fost realizată cu succes.

### **Î: Cum verific dacă camera este anormal deconectată?**

**R:**

1. Verifică dacă alimentarea și rețeaua sunt funcționale
2. Repornește dispozitivul
3. Configurează din nou camera
4. Verifică dacă rețeaua de internet de acasă funcționează normal

## Mesaje ale dispozitivului și starea indicatorului

### **Stare semnal audio – Stare dispozitiv**

- **Un sunet „bip”**

Dispozitivul, în urma apăsării butonului de resetare timp de 5 secunde, intră instant în modul de resetare, se aude un singur „bip”.

- **Două sunete „bip”**

În timpul procesului de conectare la rețea, obiectivul dispozitivului scanează cu succes codul QR din aplicație, se aud două „bipuri”.

- **Muzică lină**

În timpul procesului de conectare la rețea, dispozitivul s-a conectat cu succes la router și va reda o muzică lină.

## **Stare indicator luminos – Stare dispozitiv**

- **Roșu clipind rapid**

Dispozitivul este resetat (așteaptă conectarea la rețea), după apăsarea lungă a butonului „reset” timp de 5 secunde,

- **Albastru clipind lent**

Dispozitivul este în stare de trezire și s-a conectat cu succes la router și server,

- **Roșu clipind lent**

Dispozitivul este în stare de trezire dar este deconectat de la router sau rețeaua routerului este întreruptă.

- **Fără lumină**

Dispozitivul este în stare de repaus, fără alimentare sau utilizatorul a dezactivat manual indicatorul luminos de funcționare.

- **Albastru clipind rapid**

Dispozitivul descarcă noul firmware și face upgrade (după actualizare, lumina revine la starea normală).