



Manual de instrucțiuni

CAMERĂ SUPRAVEGHERE WIFI CU BATERIE

SmartVilla.ro

Citiți cu atenție manualul înainte de utilizarea dispozitivului și păstrați-l la îndemână.

CUPRINS

Categorii de produse

Parametri tehnici

Descărcarea și instalarea aplicației

Înregistrare și conectare

Adăugare dispozitiv

Vizualizare și setări

Întrebări frecvente

Solicitare dispozitiv și starea indicatorului

SmartVilla.ro

Categoriile produse



Parametri tehnici:

Rezoluție: 1920X1080

Unghi de vizualizare: 135°

Audio: Difuzor încorporat și microfon

Rata de biți video: adaptativă

Capacitate baterie: 5000mAh în total

Mod WiFi: 2.4GHz 802.11n/g/n

Detectare mișcare: Senzor PIR

Metodă de înregistrare: Card de memorie SD, max. 128G/Stocare în cloud

Consum energie: Standby 200uA, în funcțiune 260mA

Descărcarea și instalarea aplicației

1: Descărcați rapid aplicația prin scanarea codului QR de mai jos.



2: Căutați aplicația „TuyaSmart” în App Store (pentru IOS) / App Market sau scanați codul QR de mai sus pentru a o descărca.

Această cameră suportă doar WiFi 2.4G, nu suportă router WiFi 5G. Asigurați-vă că rețeaua telefonului și a routerului este cu conexiune WiFi 2.4 G
Pentru a asigura utilizarea normală a funcției aplicației, atunci când instalați aplicația „TuyaSmart”, permiteți și deschideți toate permisiunile pentru aplicație!

Înregistrare și conectare

Deschideți aplicația; dacă nu aveți cont, faceți clic pe „Sign Up” (conectare) (figura 1) și înregistrați-vă cu adresa dvs. de e-mail, apoi conectați-vă la aplicație cu contul înregistrat.

După conectarea la aplicație, puteți selecta direct „add device” (adăugare dispozitiv) sau alegeți să creați o familie după adăugare; metode de creare a unei familii: în colțul din dreapta jos din aplicație faceți clic pe opțiunea „my” (a mea), „family management” (gestionare familie), „my home” (casa mea), completați informațiile și salvați (figura 2).

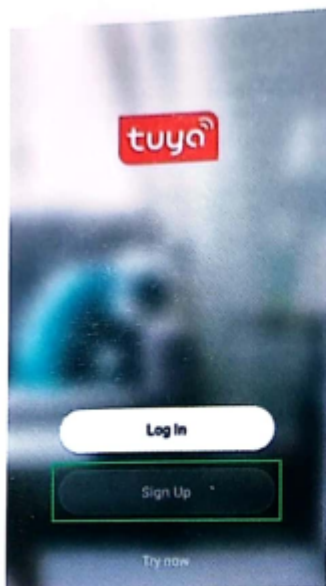


Figura 1



Figura 2

Adăugare dispozitiv

În pagina de pornire a aplicației, faceți clic pe „Add Device” (Adăugare dispozitiv) sau pe „+” în partea dreaptă sus; puteți alege „Add Manually” (Adăugare manuală) (figura 3), selectați „Security&Video Surveillance--Smart Camera(Wi-Fi)” (Securitate și supraveghere video – Cameră inteligentă Wi-Fi) (figura 4) pentru a adăuga echipamentul

SmartVilla.ro



Figura 3

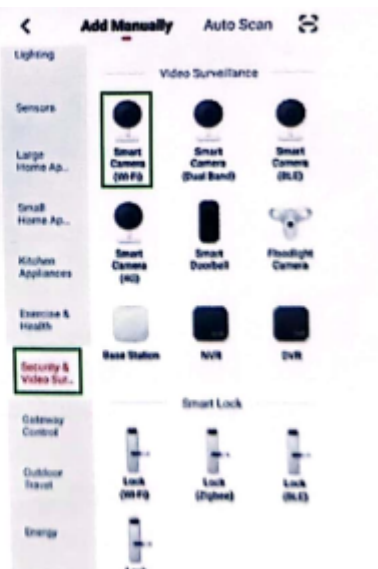


Figura 4

Camera trebuie să fie în modul rețea de distribuție (indicatorul luminos roșu de stare luminează intermitent) (figura. 5) .

Alegeți „Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard” (asigurați-vă că indicatorul luminează intermitent rapid sau că se aude un semnal sonor), apoi faceți clic pe „Next” (următorul).

Introduceți parola Wi-Fi pe telefonul conectat (figura 6), apoi faceți clic pe „Next” (următorul).

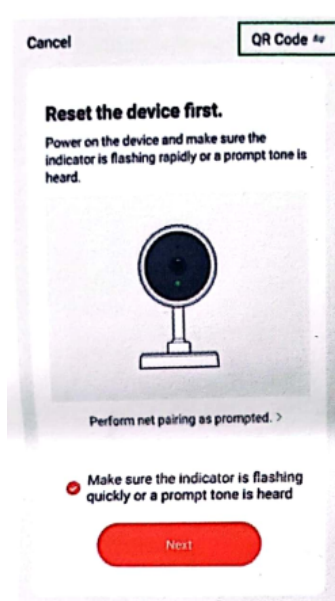


Figura 5

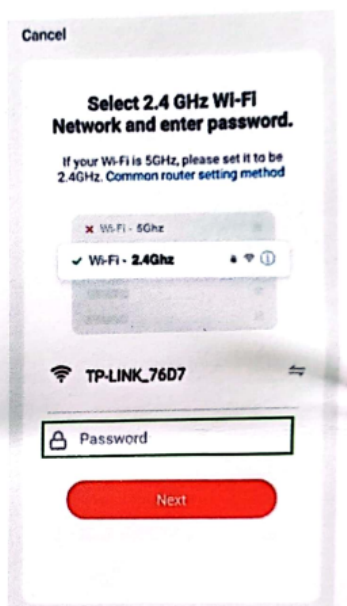


Figura 6

În aplicație apare codul QR în interfața de ghidare pentru rețeaua de distribuție, îndreptați obiectivul camerei spre codul QR la aproximativ 15-20 cm (figura 7) când auziți Semnalul sonor, faceți clic pe „I heard a prompt” (am auzit un semnal sonor), intrați în etapa următoare; Echipamentul începe să se conecteze la server, așteptați până când rețeaua de distribuție este completă. (figura 8)



Figura 7

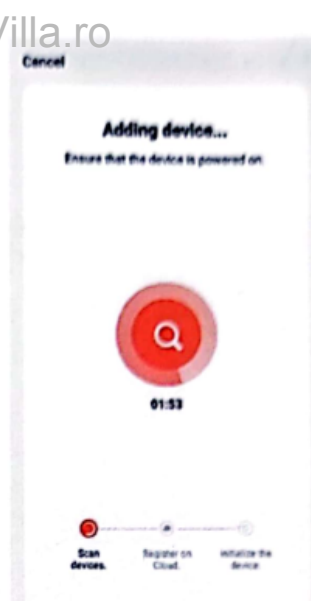


Figura 8

Apare pagina (figura 9) în care este afișat că dispozitivul a fost adăugat cu succes. Aici puteți da un nume dispozitivului

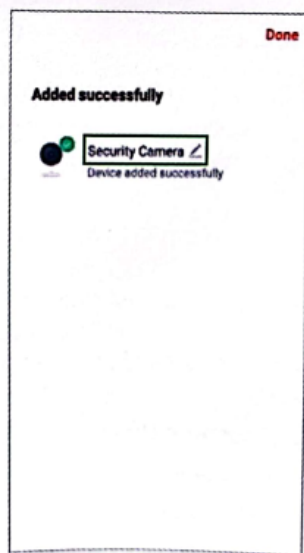


figure 9

Vizualizare și setări

Faceți clic pe dispozitiv, intrați în interfața de ^{Figura 9} previzualizare cameră (figura 10); interfața afișează o imagine; pentru claritate și ecran complet **comutați pe/între operațiuni** și, în partea de jos a meniului, pot apărea fotografii, interfon, redare video, Setări alarmă, în curs, direcție etc.

Faceți clic pe butonul Setting (setare) din dreapta sus și intrați în interfața Setări (așa cum se arată în figura 11); puteți seta camera pentru partajare, funcție de bază etc.

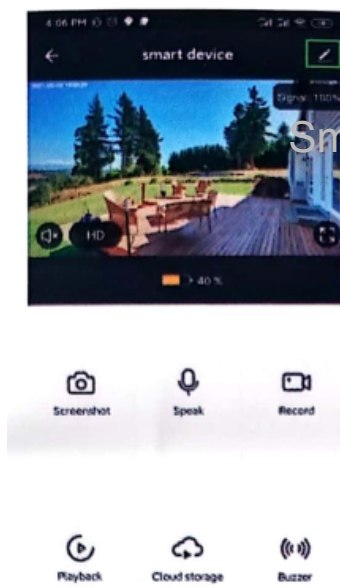


Figura 10

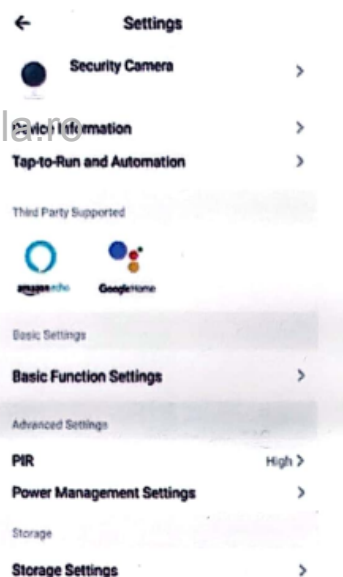


Figura 11

Întrebări frecvente

Î: Cum se partajează dispozitivul ?

R: În ecranul de vizionare video în timp real, faceți clic pe butonul de dispozitiv în colțul din dreapta sus pentru a intra în interfața de configurare, faceți clic pe „share equipment” (partajare echipament), apoi faceți clic pe „add device” (adăugre dispozitiv); pentru partajare introduceți numărul de telefon mobil sau adresa de e-mail, apoi faceți clic pe „finish” (finalizare); partajarea a reușit.

Î: Cum verificați anomaliile ale camerei offline?

- R: 1. Verificați alimentarea cu energie electrică și rețeaua dacă este normală
2. Reporniți dispozitivul

3. Configurați camera
4. Verificați dacă banda largă de acasă este normală

Semnal sonor dispozitiv și starea indicatorului

Stare semnal sonor	Stare dispozitiv
Sunet Drop 1	Echipament în conformitate cu „butonul de resetare” 5 secunde, intră instantaneu în starea de resetare, sunet „drop” (picătură) 1 echipament
Sunet Drop 2	Proces rețea de distribuție, echipament, obiectiv scanare cod QR APP reușită instantaneu, sunet „drop” (picătură) 2 echipament
Muzică ușoară	În procesul rețelei de distribuție, conectare echipament reușită, echipamentul routere va reda muzică ușoară
Stare indicator	Stare dispozitiv
Indicator luminos roșu luminează intermitent rapid	Resetare dispozitiv (așteptați starea rețelei de distribuție), apăsați lung butonul de resetare al echipamentului timp de 5 secunde
Indicator luminos albastru luminează intermitent încet	Dispozitivul se află în stare de trezire/activare și a fost conectat cu succes la routere și servere
Indicator luminos roșu luminează intermitent lent	Dispozitivul se află în stare de trezire/activare și offline (dispozitiv și router deconectate sau rețea de routere)
Niciun indicator luminos aprins	Dispozitivul a fost în stare dezactivată sau blackout ori utilizatorul activ a închis indicatorul luminos care era în funcțiune
Indicator luminos albastru luminează intermitent rapid	Dispozitivul descarcă noul firmware și upgradează firmware-ul (după upgrade reușit al firmware-ului, indicatorul luminos revine la starea normală)