

Smart Indoor Camera

Manual de instructiuni

Multumim ca ne-ai ales! Descarca aplicatia Tellur Smart pe smartphone-ul tau si parcurge urmatorii pasi pentru instalare.

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

Ce gasesti in pachet

Vezi lista de mai jos pentru a verifica accesoriile din pachet.



Camera smart
de interior



Adaptor priza



Cablu USB



Suport



Folie adeziva



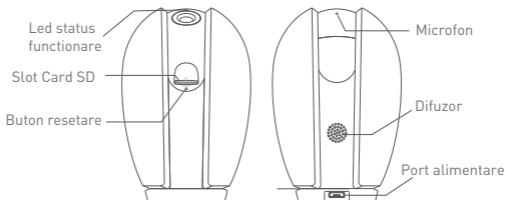
Suruburi



Manual de
instruțiuni



Pin



Descriere

Putere DC5V±10%

Led status functionare

- Led rosu aprins - retea nu functioneaza normal
- Led rosu intermitent: camera se conecteaza la retea WiFi
- Led albastru aprins - camera functioneaza corect
- Led albastru intermitent: camera se conecteaza

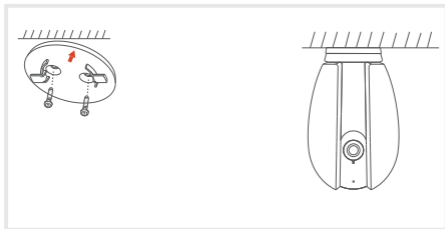
Microfon Inregistreaza sunetul

Slot card SD Suporta carduri pana la 128G

Resetare Apasa si mentine timp de 5 secunde cu ajutorul pinului de resetare (daca ai modificat setarile, odata cu resetarea vei readuce camera la setarile din fabrica)

Instalare

1. Foloseste kitul de montaj inclus in pachet pentru a monta camera pe o suprafata plana.



2. Sau poti lipi camera pe o suprafata inclinata cu ajutorul foliei adezive incluse in pachet.



Conectare

Descarca aplicatia Tellur Smart, disponibila atat in Google Play, cat si in App Store. Poti scana QR codul pentru instalarea acesteia.

-Suport



iOS



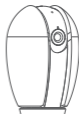
Android

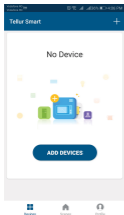


Download App/iOS&android!

Setarea routerului

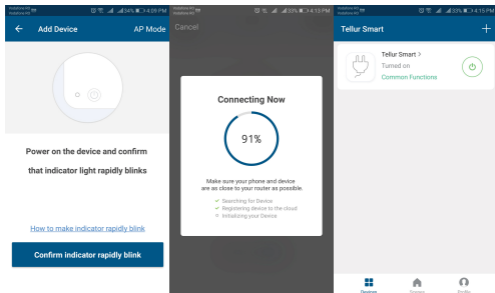
Acest dispozitiv smart se conecteaza la rețeaua wireless doar pe frecvența 2.4GHz. Înainte de a conecta camera, te rugăm să verifici dacă routerul este configurat pe această frecvență și că parola nu conține caractere similare cu Pentru a spori viteza de configurare și conectare a dispozitivului la router, poți avea în vedere să fii cât mai aproape atât cu smartphone-ul, cât și cu camera, de router.





Adauga un nou dispozitiv

- Asigura-te ca dispozitivul pe care vrei sa il conectezi este deschis si lumineaza intermitent.
- Deschide aplicatia si selecteaza "+" pentru a adauga dispozitivul.
- Selecteaza rețeaua WiFi si introdu parola aferenta
- Odata conectat, poti redenumi dispozitivul si salva prin selectarea butonului "Salveaza"



- In aplicatia Tellur Smart poti adauga mai multe dispozitive pe care le poti accesa si controla foarte usor, folosind smartphone-ul tau.

Configurare code QR

1. Te rugam sa urmaresti instructiunile de mai jos si sa te asiguri ca parola este introdusa corect.
2. Dispozitivul poate fi adaugat o singura data in aplicatie, daca acesta a mai fost configurat pe un alt cont, atunci nu poate fi adaugat in mai multe conturi.
3. Dispozitivul va fi deconectat de la contul existent doar daca a fost sters din aplicatie. Apoi, dispozitivul se va reseta automat.

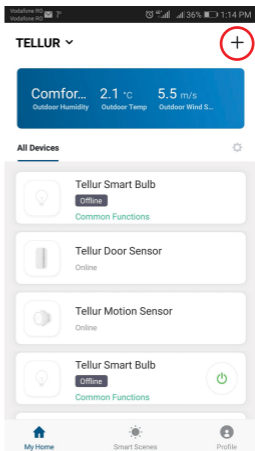
Cum conectezi camera

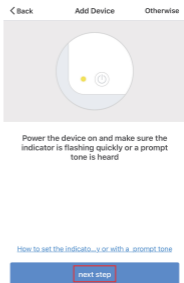
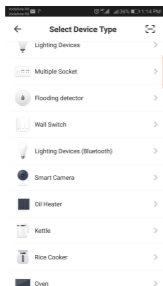
Pasul 1.

Deschide aplicatia Tellur Smart, selecteaza "+" sau "Adauga un dispozitiv". Selecteaza din lista predefinita dispozitivul pe care vrei sa il adaugi.

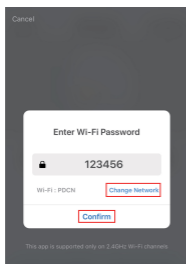
Pasul 2.

Selecteaza "Smart Camera". Deschide dispozitivul si asigura-te ca led-ul lumineaza rapid si intermitent sau ca ai auzit tonul de conectare.





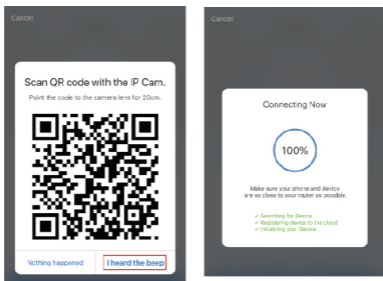
Pasul 3. Adauga parola WiFi si apasa butonul pentru Confirmare, scaneaza codul QR generat pe telefon cu ajutorul camerei.



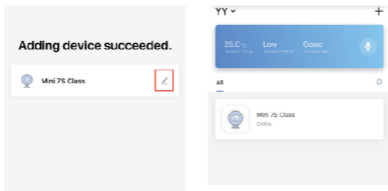
About 20cm



Pasul 4. Apasa pe "I heard the beep/am auzit beep-ul" cand dispozitivul emite sunetul de conexiune. Conectarea dispozitivului dureaza aproximativ 30 s.



Pasul 5. Dispozitivul este adaugat si poti schimba numele acestuia in cadrul aplicatiei.



FAQ

Q: Dispozitivul nu poate fi vizualizat corect din aplicatie?

A: Verifica daca reseaua functioneaza normal si daca poti plasa camera mai aproape de router, in caz contrar iti recomandam sa resetezi dispozitivul si sa il adaugi din nou.

Q: De ce regasesc camera in lista chiar daca am resetat?

A: Resetarea afecteaza doar dispozitivul, dar nu schimba setarile in cadrul aplicatiei, nu o elimina din lista. Pentru stergere din lista de dispozitive smart, procesul se face manual.

Q: Cum mut camera de pe o retea pe alta?

A: Mai intai trebuie eliminata camera din reseaua existenta si resetata, si apoi se poate instala din nou pe alta retea si in aplicatie.

Q: De ce nu identifica/vede cardul SD?

A: Este recomandat sa adaugi cardul in momentul in care camera este stinsa. Verifica daca acesta este configurat in format FAT32. Cardul nu poate fi accesat in momentul in care conexiunea internet nu este buna.

Q: De ce nu primesc notificările din aplicatie pe telefon?

A: Te rugam sa verifici ca aplicatia ruleaza pe telefon, ca ai setat reminde-uri, si ca notificările sunt permise in sistemul de operare al telefonului.

Funcții

Rotire/inclinare

Roteste camera prin intermediul telefonului pentru a avea o vizualizare 360 a încăperii.

Rotire imagine video

Roteste imaginea video-ului sus sau jos pentru flexibilitate maximă.

Detectare mișcare

Senzorul de detectare mișcare va trimite notificări în aplicație în momentul în care sesizează mișcare.

Inregistrare

Poate stoca până la 24 de ore de înregistrare cu un card SD la capacitate maximă.

Zi & noapte mod

Nu rata nicio mișcare, chiar și în întuneric total cu ajutorul tehnologiei de vedere de noapte.



Daytime



Night

Declaratie de Conformitate

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucuresti, Sector 1, strada Marinariilor, nr. 31, in calitate de producator, declaram pe propria noastra raspundere ca produsul:

Descriere Produs	Brand	Cod produs
Camera WiFi Smart de interior	Tellur	TLL331071

Nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu are impact negativ asupra mediului si corespunde standardelor inscrise in declaratiile de conformitate ale fabricantului.

Produsul este in conformitate cu urmatoarele standarde si/sau alte documente normative:

RED – 2014/53/EU

Standarde aplicate:

EMC: ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

Radio: ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Health: EN 62311:2008

Safety: EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC – 2014/30/EU

Standarde aplicate:

EN 50130-4:2011/A1:2014

EN 55032:2015

EN 55024:2010/A1:2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3:2013

RoHS – 2011/65/EU

Produsul are marca CE, aplicata in 2019

Numele: George Barbu Functia: Director General

Locul si Data redactarii: Bucuresti, 19.03.2019

Semnatura:





Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) - (Anexa a manualului de utilizare)

Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) pot contine substante periculoase ce au un impact negativ asupra mediului si sanatatii umane, in cazul in care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) si este marcat cu un simbol de clasificare a deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE), reprezentat grafic in imaginea alaturata.

Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate.

Avand in vedere prevederile OUG 195/2005 referitoare la protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, va recomandam sa aveti in vedere urmatoarele:

- Materialele si componentele folosite la constructia acestui produs sunt materiale de inalta calitate, care pot fi refolosite si reciclate.
- Nu aruncati produsul impreuna cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfarsitul duratei de exploatare.
- Transportati-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice si electronice unde va fi preluat in mod gratuit.
- Va rugam sa luati legatura cu autoritatile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizati pentru colectarea DEEE.

