



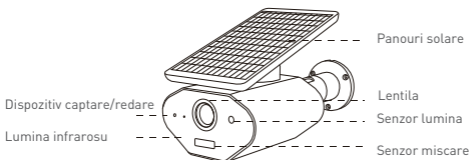
## **Camera WiFi Smart Solara**

Manual de utilizare

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers and buildings of different heights and shapes.

**INTO YOUR FUTURE**

## Descrierea produsului



### Nume      Descriere

---

**Panouri solare** – ajuta la incarcarea dispozitivului captand lumina puternica de la soare.

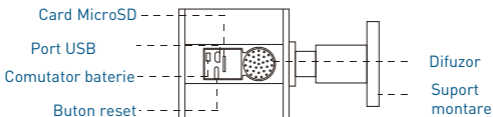
**Lumina infrarosie** – in momentul in care lumina ambientala nu este suficient de puternica, sonzorul va spori luminozitatea

**Senzor lumina** – capteaza si masoara valorile luminozitatii mediului, iar cand aceasta este mai mica de 2 Lux, va activa lumina infrarosie

**Dispozitiv captare/redare** – capteaza sunetele exterioare si poate reda sunetele prin interfon, sistem audio bidirectional

**Senzor miscare** – la trecerea prin fata camerei aceasta genereaza si transmite alerte de miscare catre telefon

**Lentile** – inregistreaza imaginile/miscarea



### Nume      Descriere

---

**Buton reset** – daca dispozitivul este in modul de functionare, apasati lung timp de 5 secunde pentru a readuce la setarile din fabrica

**Micro SD card** – posibilitatea de stocare cu ajutorul unui card Micro SD extern

**Comutator baterie** – actionarea comutatorului va opri/porni bateria dispozitivului

**Port USB** – ofera posibilitatea de a incarca dispozitivul prin intermediul portului USB

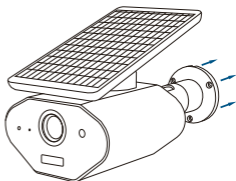
**Suport montare** – dispozitivul se poate monta pe perete cu ajutorul accesoriilor din pachet

**Boxa** – sistem audio bidirectional

**i** Nota : este nevoie de detasarea bazei de silicon pentru a vedea functiile detaliate mai sus.

# Instalare

Montati dispozitivul cu ajutorul surubelnite asa cum arata in desenul alaturat si ajustati pozitia astfel incat senzorul de miscare sa poata detecta oamenii, miscarea.



## Nota instalare

1. Corpul uman este detectat de la distanta de 3-5 m, asa ca ajustati corespunzator unghiul de monitorizare
2. Evitati montarea camerei intr-un loc in care temperatura se schimba foarte des.
3. Ajustare alarma: dispozitivul este setat sa genereze alarma falsa imediat dupa montaj. Este nevoie sa setati senzitivitatea acesteia din setari.
4. Panourile solare: pentru a capta lumina, panourile trebuie sa fie expuse razelor soarelui in totalitate.

## Conectare

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

-Support



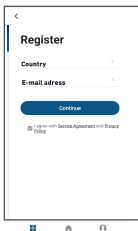
iOS



Android

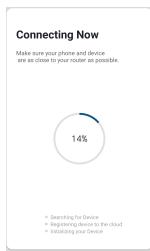
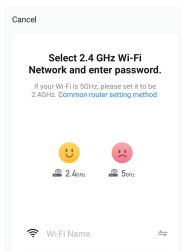


Download App(iOS&android)



## 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 reseaua 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 urmaresi 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 al 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.

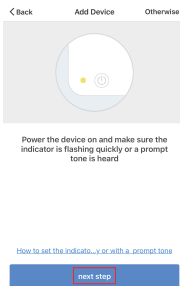
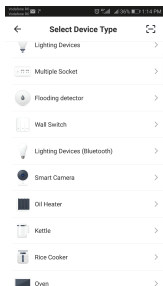
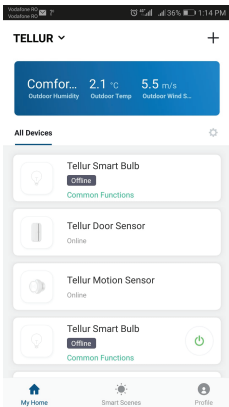
## Cum conectezi camera

Pasul 1.

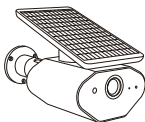
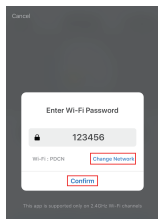
Deschide aplicatia Tellur Smart, selecteaza "+" sau "Adauga un dispozitiv". Selecteaza din lista predefinita dispozitivul pe care vrei sa il adaugi.

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.



# Specificatii tehnice

Tip senzor: 1/4" CMOS  
Rezolutie senzor: 1.3 Megapixeli  
Lentile: F:1.4 f:2.8mm  
Unghi vizibilitate: 143°  
Senzor infrarosu: Da, pana la 10 metri  
Rezolutie imagine: HD 960P 1280\*960  
Compresie video: H.264  
Rata de transfer: 32Kbps~2Mbps  
Rata cadre: 1~25/second  
Stocare interna: Card microSD (pana la 32GB)  
Vedere pe timp de noapte: Da  
Detectie miscare: Da  
Comunicatii audio: Bi-Directional  
Nivel de protectie IP65  
Standard WiFi: IEEE 802.11b/g/n  
Retea WiFi suportata: 2.4GHz  
Baterie: Acumulator 3.7V, 6400mAh Li-Ion  
Dimensiuni produs: 210 x 75 x 89mm  
Greutate produs: 480g

## Declaratie de conformitate

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

**Descriere Produs: WiFi Smart Outdoor Solar Camera**

**Marca: Tellur**

**Cod produs: TLL331111**

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**

**ETSI EN 301 489-17 V3.2.0**

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

**ETSI EN 300 220-1 v2.4.1**

**ETSI EN 300 220-2 v2.4.1**

**Health: EN 62479:2010**

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

**RoHS – 2011/65/EU**

Produsul are marca CE aplicata in 2019

Numele: George Barbu

Functia: Director General

Locul si Data redactarii: Bucuresti, 20-06-2019

Semnatura: