





# Camera WiFi Smart Solara

Manual de utilizare

# INTO YOUR FUTURE

# Descrierea produsului



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

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

 Corpul uman este detectat de la distanta de 3-5 m, asa ca ajustati corespunzator unghiul de monitorizare
 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









<	Add Manually	Auto S	can 🖯	Cancel		
Electrical Engineering		Socket -				Connecting Now
Lighting	2	Υ.	2	Select 2.4 G	Hz Wi-Fi	Make sure your phone and device are as close to your router as possible.
arge	Socket (MI-FO	Socket (Zigbee)	Secket (DLE)	Network and ente	er password.	
ante a co	2	Υ.		2.4GHz. Common route	r setting method	
erse A	Sacket (NS-IeT)	Socket (other)				$\frown$
ichen plance		Power Strip				(14%)
ourity & nsor	× 222	* 22	$< \nabla V$	U		
rcine &	Power 33/p (#8.70	Paver Ship (Dgber)	Power Strip (other)	a 2.40m	a 50Hz	
		Switch -				
deo Surv Ilance						<ul> <li>Searching for Device</li> <li>Registering device to the cloud</li> </ul>
ateway ontrol	Switch (NR-PO	Switch (Dybec)	Switch (SPRS)	🔶 Wi-Fi Name	<i>←</i>	<ul> <li>Initializing your Device</li> </ul>

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

#### Configurare code QR

- Te rugam sa urmaresti instructiunile de mai jos si sa te asiguri ca parola este introdusa corect.
- 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.

 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 produc. TLL 221111

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 300 220-1 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 al Semnatura:

