

SMART CAMERA 360

USER MANUAL



Pročitajte kontrolni spisak uveden niže te prekontrolirajte da li ste dobili sve dijelove.

- Smart Camera 360
- Adapter za punjenje
- USB kabel
- Noseći okvir
- Vijci
- Pin
- Upute za korištenje



Priključak za struju	DC 5 V ± 10 %
Indikatorska lampica	Drženjem gumba 3 sekunde uključujete/isključujete kameru
	Svijetli crveno svjetlo: kamera se uključuje ili nefunkcionira ispravno
	 Trepereće crveno svjetlo: čekanje na Wi-Fi spoj (polagano blinka)
	spajanje s Wi-Fi mrežom (brzo blinka)
	Trepereće plavo svjetlo: spajanje
	Svijetli plavo svjetlo: kamera funkcionira ispravno
Mikrofon	Snima zvukove za vaš videozapis
Slot za SD kartu	Podrška mikro SD memorijske kartice (max. 128 G)
Gumb za reset	Stisknutim i drženjem gumba u trajanju 5 sekundi resetirate kameru

1

Upotrijebiti potporni okvir za montiranje kameru na ravnu, čistu površinu.



2

Ili postavite kameru na ravnu površinu.



KONEKTIRANJE

Učitati

Aplikacija Tesla Smart je dostupna za sisteme iOS i Android OS. U Apple App Store ili u Google Play Store zadajte "Tesla Smart" ili naskenirajte QR kód te učitajte aplikaciju.



Postavite ruter

Ruter podržava 2,4GHz Wi-Fi mrežu (nepodržava 5GHz). Prije povezivanja sa Wi-Fi mrežom postavite parametre ruteru a zapišite SSID i lozinku vaše Wi-Fi mreže.

Proces registracije

1. korak

Otvorite aplikaciju Tesla Smart, kliknite na "Registrirati", pročitajte "Pravila o zaštiti osobnih podataka" i kliknite na "Slažem se".

2. korak

Zadajte telefonski broj ili e-mail te kliknite na "Dalje". Zadajte sigurnosni kod i prijavite se u aplikaciju.

Konfiguracija pomoću QR kodu

1

Otvorite aplikaciju Tesla Smart, kliknite na "Stvoriti obitelj", gdje možete uređivati ime obitelji a ostale postavke u vezi s tim.

2

Nastavite klikom na "Osiguravanje i senzor" >> "Pametna kamera", nakon toga izaberite "Pridodati uređaj" ili "+" - kameru je sada moguće pridodati.

3

3. U sučelju pridodavanju uređaja nastavite klikom na "Idući korak", a onda unesite lozinku vaše Wi-Fi mreže. Upozorenje: 1) Kamera padrizova samo 2,4GHz Wi-Fi mrežu. 2) Broj bitova SSID, te lozinke ruteru ne bi trebali biti duži od 24 znoka.

4

U tom sučelju naskenirajte QR kod u vašem telefonu kamerom, kamera nakon toga 3x zapipne. Za otprilike 30 sekundi možete konfiguraciju dovršiti.

5

5. Tijekom pripajanja, ruter, mobilni telefon i kamera moraju biti blizo jedan pokraj drugoga. Nakon što je kamera uspješno učitana, kliknite na "Z", gdje možete upisati naziv kamere.

Postavke

U sučelju "pametna kamera" kliknite na "Z]" te postavite uobičajene funkcije kamere.

ČESTO POSTAVLJANA PITANJA

Pitanje	Uređaj se nepojavljuje.	
Odgovor	Prekontrolirajte vezu sa mrežom te pokušajte dati kameru bliže k ruteru. Ako to nepomogne,	
	preporučujemo uređaj resetirati te ga ponovo spojiti.	
Pitanje	Zašto je nakon resetiranja još uvijek u izborniku uređaja?	
Odgovor	Resetiranje uređaja restartira samo konfiguraciju mreže kamere, konfiguraciju aplikacije	
	nemijenja. Odstranite kameru a izbrišite je u aplikaciji.	
Pitanje	Kako kameru pripojiti s daljnjim ruterom?	
Odgovor	Prvo izbrišite i resetirajte uređaj u aplikaciji, te onda pomoću aplikacije ponovo konfigurirajte	
	uređaj. nakonfigurujte.	
Pitanje	Zašto uređaj ne prepoznaje SD karticu?	
Odgovor	SD karticu preporučujemo uložiti nakon prekida napajanja. Prekontrolirajte da li SD kartica	
	ispravno funkcionira te prekontrolirajte njen format koji je FAT32. Ako konekcija sa internetom nije kvalitetna, nemože se detektirati SD kartica.	
Pitanje	Zašto na moj mobilni telefon ne dolaze upozorenja iz aplikacije?	
Odgovor	Prekontrolirajte da li je aplikacija u vašem mobilnom telefonu aktivirana. Prekontrolirajte, da li	
	je aplikacija u vašem mobilnom telefonu aktivirana te je bila odobrena odgovarajuća funkcija upozorenja, te da li je u mobilnom telefonu bila odobrena SMS obavještavanja i opunomoćenj	

FUNKCIJE

Pan / Tilt

Premjestite kameru s aplikacijom na pametnom telefonu s 360 stupnjeva pokrivenosti.

Detektor pokreta

Kroz aplikaciju, kamera vas obavještava kad god otkrije kretanje.

Snimanje

V aplikaciji kamera možete vidjeti i čuti posjetitelja.

Preko dana i v noći

Pregledna noćna vizija osigurat će vam mirnu noć, a to i tijekom potpune tame.

Naziv proizvoda	Tesla Smart Camera 360	
Rezolucija	1920 x 1080	
Napajanje	DC5V, 1A	
Snímací senzor	1/3" 2MPx, CMOS	
IR	10m	
Objektiv	3.6mm , F2.0	
Dimenzije	87,4 x 110 mm	
Skladištenje	MicroSD, Cloud	
Арр	Tesla Smart za Android i iOS	
Veza	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n	
Model	Speed 5S	

INFORMACIJE O ODLAGANJU I RECIKLIRANJU

Svi proizvodi s ovom canakom moraju se zbrinut u skladu s propisma ozbrinjavanju električne i elektroničke opreme (Direktrava 2012/19 F LU), Njekovo dlaganje zajedno s občimis Morunalimi otgadom je nedpoustko. Sve električne i elektroničke uređaje odložite u skladu sa svim lokalimi i europskim propisma na određena sbitma mjeta s odgavanjućim dobrenjemi ne tertificiranjem u skladu s lokalimi rakondavljmi mo probima. Pravilno odganje i recikiranje pornažu umanjit utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje. Za vile informacija o zbrinjavanju obrati se prodavaču, ovlatenom seritva ili lokalimi vastim.

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Witty Trade s.r.o. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa Speed 5S u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: teslasmart.com/declaration

Povezivost: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n Frekvencijski opseg: 2.400 - 2.4835 MHz Maks. visokofrekventna snaga (EIRP): < 20 dBm

Proizvođač Witty Trade s.r.o. Průmyslová 1472/11, 102 00 Praha, Česká republika www.teslasmart.com

