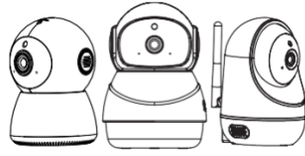


### Mrežna pametna kamera PTZ

#### Upute za uporabu



(Use this model for example)

Napomena:  
Slika kamere u korisničkom priručniku služi samo za prikaz. Kao standard uzmite fizički predmet.



#### Sadržaj pakiranja



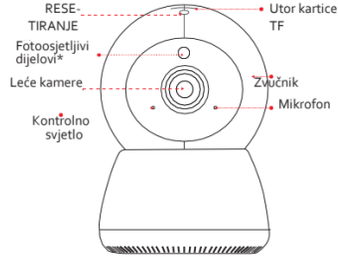
1

#### Prikaz funkcija



2

#### Dizajn proizvoda - prednja strana



**Sadržaj**  
Kontrolno svjetlo • Crveno svjetlo je uključeno: kamera je napunjena  
• Crveno svjetlo treperi: čeka da korisnici dodaju uređaj  
• Zeleno svjetlo obično svijetli: bez pristupa internetu  
• Zeleno svjetlo treperi: kamera je povezana i korisnik može pogledati video  
Gumb RESET • Pritiskom na gumb Reset ili korištenjem igle za resetiranje za 2-3 s uređaj se resetira na tvorničke postavke i ponovo pokreće.  
Utor za TFCARD • Podržana lokalna pohrana na kartice TF CARD (najviše 128G). Ako umetnete TF CARD, ne prije je pokrenite.

3

#### Dizajn proizvoda - straga



**Sadržaj**  
Utičnica napajanja: DC 5 V  
Ethernet vrata: • 10M/100M samoprilagodljiva mrežna utičnica (pojedini modeli nemaju navedeno sučelje)

4

#### Prenesite program

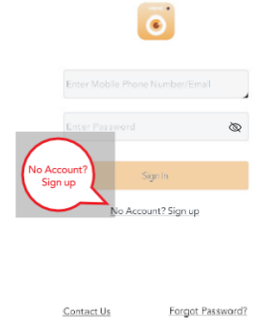
Skenirajte QR kod u nastavku ili pretražite »IPC360Home« u trgovini APP ili Googlu Play, zatim je prenesite i namjestite.



5

#### Prijava korisnika

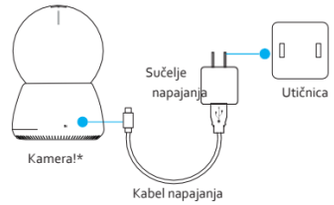
Kliknite Prijava i slijedite pozive, kako bi dovršili registraciju računa programa. Trenutno registracija broja mobitela nije podržana u drugim regijama, osim u kontinentalnoj Kini, a korisnici u drugim regijama mogu koristiti poštanski sandučić. Lozinka je alfanumerička kombinacija 6-16, koristite velika i mala slova



6

#### Uključite uređaj

1. Kameru priključite u izvor napajanja.



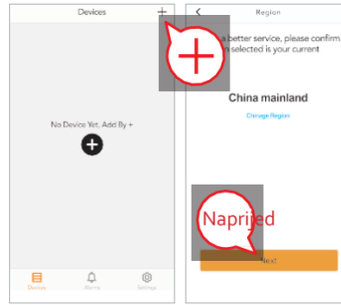
2. Tijekom pokretanja kamere ona se vodoravno i obrnuto okreće, provjerite da li se čuje zvuk 'Di-Di'. Kamera je aktivirana i moguće je njezino dodavanje. (Ako se ne čuje zvuk 'Di-Di', kameru morate ručno resetirati. Pritisnite gumb za resetiranje ili koristite gumb za resetiranje, pritisnite ga za 2-3 s. Nakon zvuka 'DU', resetiranje kamere je uspješno i možete je dodati).



7

#### Dodavanje kamere (primjer iOS)

1. Provjerite da li je vaš telefon priključen na 2.4 GHz Wi-Fi i da je Wi-Fi stanje mreže dobro (kamera trenutno ne podržava Wi-Fi 5 GHz).  
2. Pokrenite program 'IPC360Home'. Unesite vaš registrirani račun i lozinku, kliknite „Prijava“, nakon uspješne prijave prikazuje se glavno sučelje vašeg uređaja. Za dodavanje uređaja kliknite gumb + u gornjem desnom kutu (slika 8-1).  
3. Provjerite da li je područje na aplikaciji ispravno, nakon potvrde kliknite „Naprijed“ (slika 8-2).



(Slika 8-1)

(Slika 8-2)

8

#### Bežično povezivanje (preporučeno)

Skenirajte QR kod na dnu kamere (slika 9-1). Nakon skeniranja QR koda program će samostalno preskočiti na sučelje 'Dodaj uređaj', kliknite 'Naprijed'. Tada će kamera automatski potražiti hot spot kamere. Nakon traženja, kliknite 'Pridruži se' (slika 9-2) i odaberite wifi, s kojim se želite povezati i upišite lozinku (slika 9-3). Program će dodati kameru. Nakon zvuka 'Ding Dong' i 'Camera ready' konfiguracija je dovršena. Nakon toga kameri možete dodijeliti naziv.



(Slika 9-1)

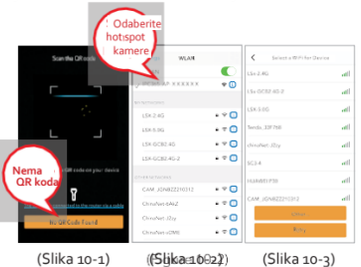
(Slika 9-2)

(Slika 9-3)

9

#### Bežično povezivanje

Ako na proizvodu nema QR koda, odaberite »Nema QR koda« (No QR Code Found) (slika 10-1), zatim pretražite postavke mobilnog telefona i odaberite hot spot kamere (slika 10-2). Naziv pristupne ploče je u pravilu IPC365\_AP-XXXXXX ili IPC360-XXXXXX. Nakon odabira hot spot točke vratite se u program, zatim odaberite WiFi s kojim se želite povezati, upišite lozinku. Nakon zvučne poruke »Kamera je spremna« (Camera ready), konfiguracija je dovršena i kameri možete dodijeliti naziv.



(Slika 10-1)

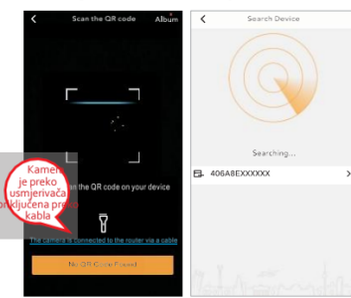
(Slika 10-2)

(Slika 10-3)

10

#### Povezivanje žicom

Odaberite »Kamera je spojena na kabel putem usmjerivača« (The camera is connected to the router via a cable)(slika 11-1). Program će automatski potražiti kameru u mreži (LAN). Kliknite »MAC adresa kamere« (the searched camera MAC address) (slika 11-2), program će dodati kameru. Nakon zvuka 'DingDong' i »Kamera je spremna« (Camera ready), konfiguracija je dovršena. Nakon toga kameri možete dodijeliti naziv.



(Slika 11-1)

(Slika 11-2)

11

#### Savjet

- Kamera trenutno podržava Wi-Fi 2,4 Ghz mrežu. Ako mreža Wi-Fi 2,4 GHz nije dostupna, testirajte žakabelsku vezu Kamera podržava kartice TF od 8 – 128 Gb. Prije upotrebe formatirajte TF karticu. Najprije umetnite karticu i uključite napajanje.
- TF karticu umetnite i vadite samo ako je uređaj isključen. Obično će video datoteka u TF kartici prikazati plavi redak, ako nema plavog retka, provjerite da li TF kartica djeluje i zatim je uključite i ponovo isključite.
- Videosnimka se snima u petlji i pohranjuje u TF kartici. Ako nema TF kartice, ručno uključite snimanje videosnimke u album tako da kliknete na ikonu.
- (Pohrana u oblak omogućuje pohranu video snimki prepoznavanja gibanja.)

#### ČESTA PITANJA

- U: Zašto kamera prikazuje datum 2000-01-01?  
O: Je tvornički postavljeno vrijeme. Nakon pristupa internetu kamera se samostalno sinkronizira na trenutno vrijeme. Pričekajte.
- U: Ako želim pogledati video, što moram napraviti?  
O: Kamera može očitovati i reproducirati video samo ako je opremljena TF karticom. Nakon isključivanja kamere TF karticu umetnite u utor, zatim je opet uključite, povucite vremensku crtu. Odaberite vremensku točku za reprodukciju na plavom retku video datoteke. Ako je reprodukcija prekinuta ili ako na trenutnom mjestu nema datoteke za reprodukciju, automatski se reproducira sljedeća video datoteka. (Molimo provjerite da li je vrijeme u gornjem lijevom kutu kamere sinkronizirano s trenutnim vremenskim razdobljem. Ako vrijeme nije sinkronizirano, korisnik ne može tražiti video snimku sve dok vrijeme nije sinkronizirano).
- U: Koliko vremena u oblaku su pojaranjene snimke upozorenja?  
O: Video snimka alarma prepoznavanja gibanja pohranjuje se u oblak. U slučaju pohrane u oblaku, odaberite razdoblje pokrivanja petlje od 7 dana ili 30 dana, što znači da videozapis kamere prebačene u oblak možete pogledati za 7 dana ili 30 dana, 8. ili 31. dan.

#### Izjava o jamstvu

- Dragi korisnici,  
Zahvaljujemo na korištenju naših proizvoda. Prije instaliranja proizvoda pažljivo pročitajte sljedeće uvjete i odredbe.
1. Rok jamstva je jedna godina od datuma kupnje. U razdoblju jamstva, naša će tvrtka besplatno ukloniti probleme uzrokovane kvalitetom proizvoda, tijekom normalne uporabe.
  2. Sljedeći primjeri su izvan opsega jamstva:
    - Moguće greške ili kvarove koje prouzročava korištenje ili rad u neodgovarajućem okolišu.
    - Bilo kakve greške ili kvarove koji su posljedica neispravne instalacije, neispravne uporabe, neovlaštenog održavanja, pregleda, nezgoda, više sile ili drugih vanjskih uzroka.
    - Mogući kvarovi ili greške koje prouzročava korištenje proizvoda, programske opreme ili dijelova trećih osoba.
    - Proizvod je izvan roka jamstva.
    - Crtični kod proizvoda ne može se identificirati ili je neispravan.
    - Kvarovi ili smetnje koje ne proizleže iz dizajna, tehnologije proizvodnje i poteškoća s kvalitetom proizvoda.