



HU,DE,PL, SL
manuals

Pametna WiFi kamera (ref. 553054)

WiFi kamera, primerna za pogone vrat IN

Navodila za uporabo (SLO)

06_2026



Zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka.

★ Pred namestitvijo in uporabo preberite navodila.

★ Ta priročnik shranite za prihodnjo uporabo.

Opis

Ta kamera podpira seznanjanje s pametnimi napravami za oddaljeni nadzor. Uporabniki lahko prek aplikacije dodajo kamere, spremljajo upravljanje vrat prek mobilnih telefonov ter uporabljajo pametne naprave za upravljanje električnih vrat, garažnih vrat ipd.

Lastnosti

- Zunanja kupolasta kamera z dvojnimi virom svetlobe in zaščito IP66 proti dežju (4 bele LED, 4 infrardeče LED).
- Hitra nastavitve omrežja, konfiguracija Wi-Fi z enim klikom, povezava v enem koraku – izjemno preprosto.
- Funkcija PTZ, podpora vodoravnemu vrtenju 270° in navpičnemu vrtenju 90° za širok vidni kot.
- Podpora oddaljenemu predogledu za več uporabnikov hkrati.
- Dvojni vir svetlobe – barvni nočni vid.
- Izjemno čista ločljivost 5 MP, celovito izboljšanje kakovosti slike.
- Zunanji dvojni anteni 5 dBi.
- Podpora glasovni komunikaciji in alarmnim klicem.
- Podpora seznanjanju in povezavi z napravo za upravljanje vrat.



Tehnični parametri

Napajanje: DC 12 V / 1,5 A

Brezžično omrežje: 2.4G Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n)

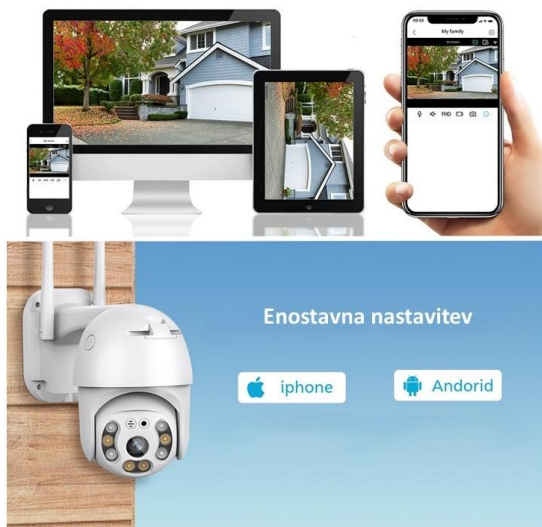
Delovna temperatura: -10 °C do +50 °C

Frekvenca osvetlitve: 50 Hz, 60 Hz

Podpora IP naslovov: statični IP naslov, dinamični IP naslov

Način snemanja videa: Micro SD kartica, lokalna shramba

Specifikacijski parametri		
Sistem	Glavni procesor	Dvojedrni 32 bitni DSP (XM530V200), čista strojna kompresija, nadzorno vezje
	Slikovni senzor	3 milijonski visokozmogljiv CMOS senzor velikosti 1/2,8"
	Operacijski sistem	Vgrajeni operacijski sistem LINUX
	Kompresija videa	Smart H.265X
	Aplikacija	Xhouse IOT (Android and IOS)
Video	Visoka ločljivost	3MP
	Ločljivost slike	1920 x 1080
	Minimalna osvetlitev	0.1LUX / F1.2
	Objektiv	3.6 mm
	Vidni kot	92°
	Obrat videa	Preklop / obrat
Osvetlitev	Način upravljanja svetlobe	Polnobarvno / Smart / infrardeči nočni vid
	Število luči	2x infrardeča + 2x bela + 4x dvojna LED (dvojni čipi)
PTZ	Upravljanje PTZ	Kot vrtenja – vodoravno: 355°; navpično: 90°
	Obrat PTZ	Preklop / obrat
Zvok	Kodirni standard	G.711
	Vgrajeni mikrofoni	Podprto
	Dvosmerna komunikacija	Podprto
Upravljanje posnetkov	Velikost video datoteke	≈6 GB / dan
	Način snemanja	Ročno snemanje, snemanje ob zaznavi gibanja, načrtovano snemanje, alarmno snemanje
	Shranjevanje videa	TF kartica / Cloud
	Shramba	Podpora TF kartice (najv. 128 GB)
	Oddaljeno predvajanje	Podprto
	Zajem posnetka	Podprto
Omrežje	WIFI	2.4G WIFI 802.11 b/g/n
	Seznanjanje	Skeniranje QR kode, povezava z omrežnim kablom, dodajanje AP dostopne točke
	Omrežni protokol	Podpora TCP/IP, ONVIF, RTSP
Razširitev	Gumb za ponastavitev	Podprto
	Sledenje osebam	Podprto
	360° koordinatno pozicioniranje	Podprto
Vir napajanja	Napajanje	DC 12 V
	Napajalni vmesnik	DC 5521 konektor
Delovno okolje	Primerna uporaba	Zunanje okolje, gospodinjstvo, trgovina, šola, tovarna
	Način namestitve	Stenska montaža
	Delovna temperatura	-20°C – +55°C
	Delovna vlažnost	10 % – 90 %
	Stopnja zaščite	IP66 – vodoodporna, odporna proti prahu



Dva načina shranjevanja podatkov



Navodila za uporabo

1. Namestitev aplikacije in registracija računa

Korak 1: V Google Play ali App Store poiščite „XHouse IOT“ za prenos aplikacije ali skenirajte ta QR kodo za prenos aplikacije „XHouse IOT“.

Korak 2: Namestite aplikacijo „XHouse IOT“.

Korak 3: Registrirajte račun za „XHouse IOT“ in se prijavite.



FOR Android & IOS



Dva načina povezave

Opozorilo: Kamera ne vsebuje omrežnega kabla LAN



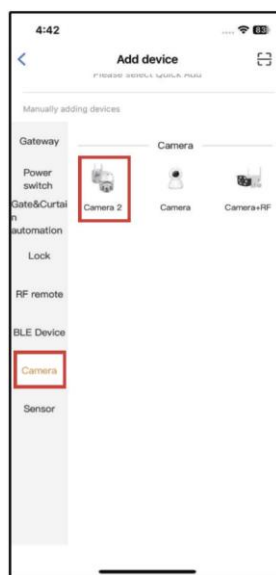
Dodajanje naprave v aplikaciji

Korak 1: Priključite kamero na napajanje in vklopite napravo.

Korak 2: Povežite telefon z omrežjem Wi-Fi 2,4 GHz in odprite aplikacijo XHouse. Pritisnite ikono „+“ v zgornjem desnem kotu za dodajanje naprave in izberite „Camera 2“. (Sl. 1 in 2)



Sl. 1



Sl. 2

Korak 3: Konfigurirajte omrežje za kamero v skladu z navodili v aplikaciji.

Če naprava ne preide v način nastavitve omrežja, pritisnite in držite gumb „Reset Button“ na kameri. Če je ponastavitev uspešna, se oglasi glasovno sporočilo: „Obnovljeno na tovarniške nastavitve, ne izklaplajte napajanja.“

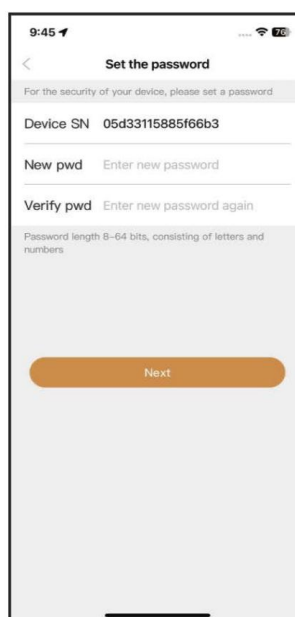
Korak 4: Vnesite geslo za Wi-Fi in kliknite „Next“ za ustvarjanje QR kode. (Sl. 3)

Korak 5: Usmerite kamero proti QR kodi, da jo skenira. Po uspešnem skeniranju se zasliši „pisk“, nato počakajte, da kamera sporoči „Uspešno dodano“.

Korak 6: Nastavite geslo za kamero. (Sl. 4)



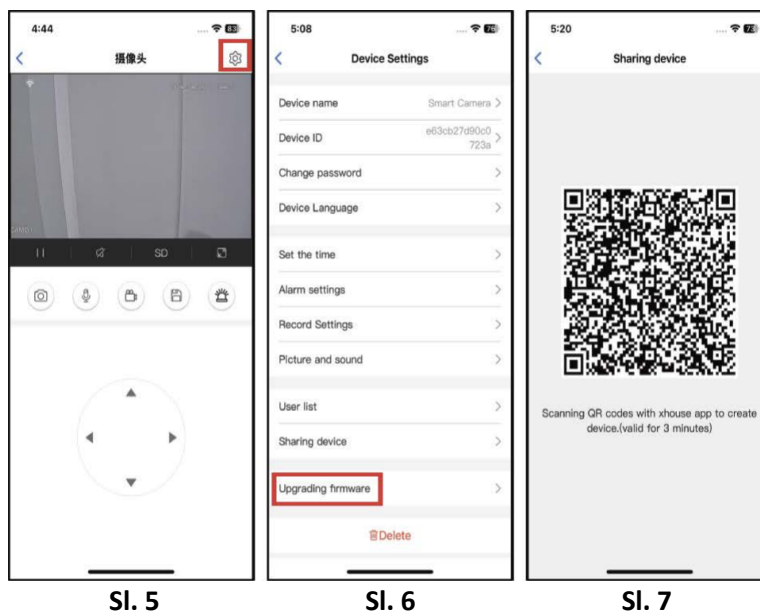
Sl. 3



Sl. 4

Skupna raba naprave

Korak 1: Administrator lahko napravo deli tako, da odpre aplikacijo, izbere napravo, ki jo želi deliti, klikne gumb za nastavitve v zgornjem desnem kotu strani naprave (Sl. 5) in izbere „Sharing device“ (skupna raba naprave) za ustvarjanje QR kode (Sl. 7).



Korak 2: V novem pametnem telefonu odprite aplikacijo XHouse, pritisnite ikono „+“ v zgornjem desnem kotu in kliknite na „Scan“ pro skeniranje zgoraj navedene QR kode.



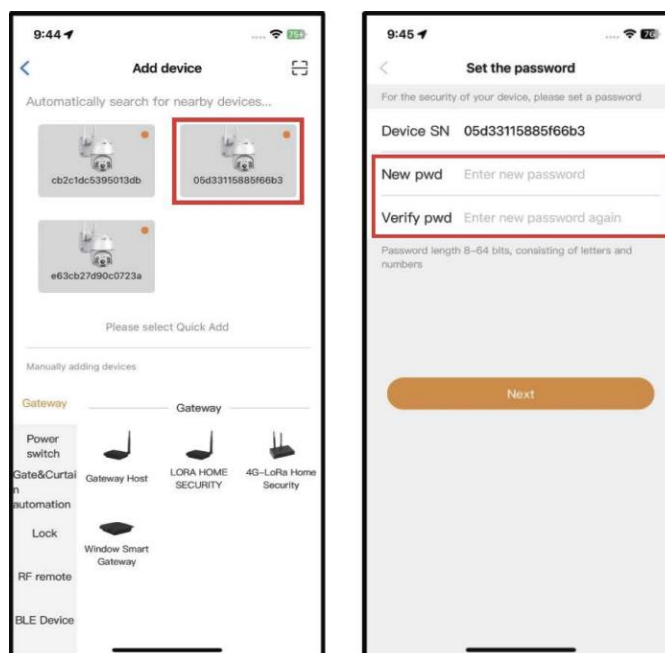
Dodatni izbirni način dodajanja naprave

- Način kableske povezave – kamera in pametni telefon morata biti v istem lokalnem omrežju (LAN).

Korak 1: Povežite pametni telefon z Wi-Fi usmerjevalnikom.

Korak 2: Priključite kamero na napajanje, omrežni kabel priključite v omrežni priključek kamere, drugi konec pa v vrata WLAN na usmerjevalniku.

Korak 3: Odprite aplikacijo XHouse. Pritisnite ikono „⊕“ v zgornjem desnem kotu za dodajanje naprave in izberite kamero z oranžno ikono v zgornjem desnem kotu naprave. (Aplikacija samodejno poišče naprave v bližini.)



FAQ – Pogosto zastavljena vprašanja

Vprašanje: Pri ogledu videa v živo se prikaže poziv „wrong password“ (napačno geslo).

Odgovor: Geslo za dostop do naprave je lahko spremenil drug član gospodinjstva. V pojavno okno vnesite pravilno geslo za oddaljeni dostop. Če ste geslo pozabili, priporočamo, da pritisnete in držite gumb Reset, obnovite napravo na privzete nastavitve in kamero znova dodate.

Vprašanje: Na seznamu naprav je prikazano, da je naprava offline.

Odgovor:

- Preverite, ali je kamera pravilno povezana z internetom in ali kontrolna lučka stalno sveti.
- Preverite, ali omrežje usmerjevalnika deluje.

Vprašanje: Mobilna aplikacija ne prejema obvestil (push obvestila).

Odgovor:

- Preverite, ali je v nastavitvah alarma vključeno zaznavanje gibanja.
- Prepričajte se, da sistem Android ne blokira delovanja aplikacije v ozadju.

Vprašanje: Prihaja do lažnih alarmov zaznavanja gibanja.

Odgovor: Občutljivost alarma lahko prilagodite v meniju „Alarm Settings“ v nastavitvah naprave v aplikaciji.

Vprašanje: Pri predvajanju videa ni mogoče najti posnetka.

Odgovor:

- Preverite, ali SD kartica ni poškodovana.
- Preverite čas iskanja video datoteke in sistemski čas kamere.

Vprašanje: Kamera se ne more povezati z Wi-Fi.

Odgovor:



- Prepričajte se, da ste vnesli pravilno geslo za Wi-Fi.
- Preverite, ali je povezano omrežje 2.4 GHz (naprava ne podpira 5 GHz).
- V usmerjevalniku ne smejo biti aktivne možnosti, kot sta AP isolation ali anti-free-loading, ker preprečujejo povezavo.

Upravljanje kamere v mobilni aplikaciji



**QR-koda ... povezava do videa
Upravljanje kamere v mobilni aplikaciji**

Pogled kamere v živo

- Kamera mora biti predhodno dodana v aplikacijo
- Po odprtju naprave se prikaže slika v živo
- Uporabnik lahko:
 -  obrača kamero levo / desno
 -  nagiba kamero gor / dol
- Vidni kot je nastavljen neposredno v vmesniku predogleda



Hitre funkcije nad sliko

Nad prenosom v živo so na voljo bližnjice:

Ikona / Funkcija

 Posnetek zaslona

Opis

ustvarjanje statične slike

 Dvosmerna komunikacija

prenos zvoka med aplikacijo in kamero

 Snemanje videa

začetek snemanja trenutne slike

 Shramba

dostop do shranjenih posnetkov na pomnilniški kartici

- Če je vstavljen microSD kartica, je mogoče prikazati zapise obvestil iz prejšnjih dni





Prenos zvoka

- Aktivacija funkcije poslušanja spremeni indikator ikone
 - Kamera začne pošiljati zvok v aplikacijo
 - Način lahko kadar koli deaktivirate s ponovnim pritiskom
-

Upravljanje vrat iz kamere (potreben je WiFi krmilnik 553032)

S tapom na ikono vrat se odpre vmesnik za upravljanje:

Razpoložljivi ukazi:



-  Odpri vrata
-  Zapri vrata
-  Ustavi premikanje
-  Delno odpiranje (če je funkcija aktivirana v nastavitvah)

Delovanje je odvisno od parametrov konkretnega tipa vrat in konfiguracije sistema.

Sprememba kakovosti slike

- Možno je preklapljanje med:
 - **nizko ločljivostjo (manjša podatkovna obremenitev)**
 - **visoko ločljivostjo (ostrejša slika)**
 - Izbira se izvede v zgornjem delu pogleda v živo
-

Dostop do shranjenih videoposnetkov

- **Ikona za predvajanje prikaže seznam posnetkov po datumu**
 - Funkcija omogoča:
 -  **predvajanje shranjenega videoposnetka**
 -  **prenos v telefon**
-

Funkcionalna celota

Navedene funkcije zajemajo:

- glavne načine uporabe kamere,
 - običajne operacije,
 - upravljanje vrat prek aplikacije,
 - delo s sliko v živo in shranjenimi posnetki.
-

Kontakt dobavitelja

BREIN s.r.o.

Ve Žlábku 1800/77

193 00 Praha 9

Češka republika

E-mail: info@brein.cz

www.brein.cz