

Prijenosna sigurnosna kamera

BULBCAM



KORISNIČKI PRIRUČNIK



JXLCAM

Zahvaljujemo na kupnji proizvoda.

Prije upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte upute za upotrebu i sačuvajte ih za kasnije

PAKET UKLJUČUJE:

- 1 * kamera
- 1 * nosač
- 1 * paket vijaka
- 1 * priručnik

POVEZANI PARAMETRI

FUNKCIJA	PARAMETAR
Primjena	JXLCAM
Format videozapisa	AVI
Kodiranje videozapisa	M-JPEG
Razlučivost videozapisa	1280*720
Broj slika u sekundi videozapisa	33,27 slika
Softver za reprodukciju	Standardni softver za reprodukciju videozapisa
Format slike	JPG
Napon punjenja	5 V
Vrsta sučelja	Micro USB
Podržana pohrana	Maksimalna pohrana je 128 GB
Podržani sustav	Android/iOS

INSTALACIJA APLIKACIJE

Mobilnim telefonom skenirajte QR kôd u nastavku, odaberite verziju sustava IOS ili Android prema sustavu mobilnog telefona kako biste instalirali aplikaciju. Naziv aplikacije: JXLCAM.



POKRETANJE UREĐAJA

Priključite uređaj na napajanje od 5 V s pomoću USB kabela, plavo svjetlo indikatora stalno svijetli, uređaj prelazi u stanje čekanja, mreža je uspješno konfigurirana, a crveno svjetlo treperi jednom.

1. OPCIJA: LOKALNI NAČIN RADA

Kad u blizini nema Wi-Fi mreže, za povezivanje možete upotrijebiti način pristupne točne, a učinkovita udaljenost za ovaj način rada iznosi maksimalno 10 m.

Može se omogućiti lokalizirani nadzor i gledanje.

Napomena:

- 1) Svaki uređaj ima jedinstven naziv Wi-Fi mreže (ID uređaja), a format je objedinjen kao „BCCQ.....“;
- 2) U lokalnom načinu rada daljinsko upravljanje radnje rotacije leće nije podržano. Ako želite snimati i spremati videozapise, umetnite microSD karticu.

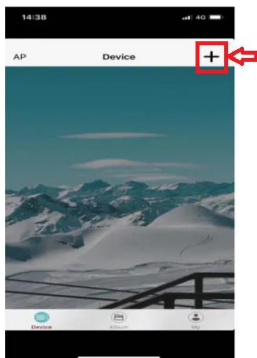
2. OPCIJA: DALJINSKI NAČIN RADA

Ako želite upotrebljavati sve funkcije uređaja i ostvariti daljinski nadzor, morate konfigurirati daljinski način rada.

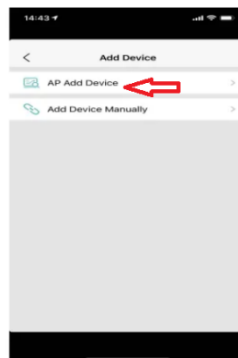
1. Najprije provjerite postoji li dostupan Wi-Fi signal u blizini uređaja, uključite uređaj za nadzor, plavo svjetlo indikatora treperi i uređaj ulazi u stanje pripravnosti. (Napomena: podržava samo Wi-Fi signal frekventijskog pojasa od 2,4 GHz)

2. Povežite mobilni telefon na Wi-Fi mrežu u svojem okruženju, otvorite softver JXLCAM i slijedite korake u nastavku:

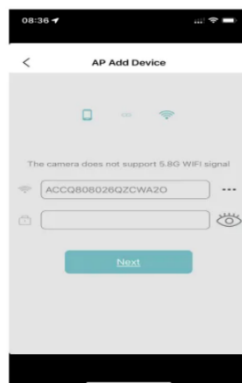
1.) kliknite +



2.) odaberite „AP Add Device“ (AP dodaj uređaj)



3.) odaberite i povežite se s lokacijom, Wi-Fi mrežom, unesite lozinku i kliknite gumb Next (Sljedeće)



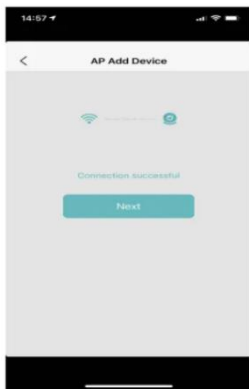
4.) uspostavite vezu s Wi-Fi mrežom kamere, dodajte kameru



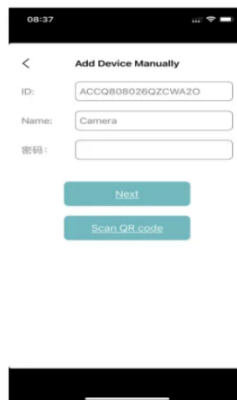
5.) čeka se povezivanje kamere



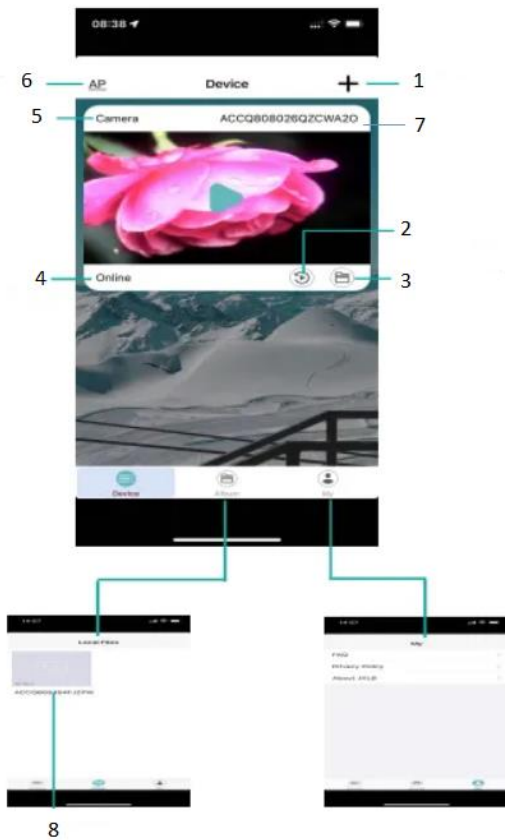
6.) distribucijska mreža je uspješna, kliknite dalje



7.) naziv koji se može prilagoditi



8.) na početnoj stranici možete pogledati pregled kamere

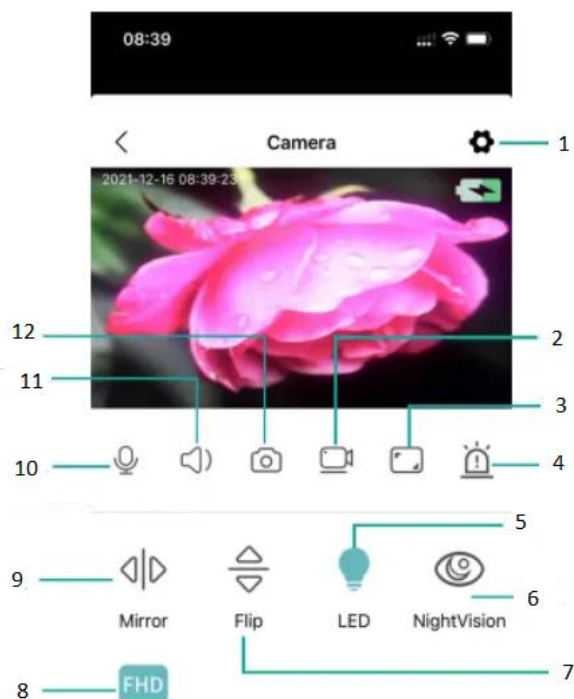


Ikone početne stranice i upute za tipke

1. Dodaj uređaj
2. Datoteka za reprodukciju SD kartice
3. Ručno snimanje datoteka
4. Status mreže
5. Nadimak uređaja
6. Lokalni način rada
7. ID
8. Pogledajte videozapise/fotografije u lokalnom načinu rada

CLICK ON THE
PREVIEW PAGE TO
ENTER THE
MONITORING
INTERFACE

Opis ikona i tipki na stranici za videozapise



- 1 Postavke
- 2 Snimanje
- 3 Pejzaž
- 4 Alarm
- 5 Svjetlo indikatora
UKLJUČENO/ISKLJUČENO
- 6 Infracrvena lampa
UKLJUČENO/ISKLJUČENO
- 7 Prekidač za gore i dolje
- 8 Prekidač za oštrinu
- 9 Prekidač za lijevo i desno
- 10 Tipka za govor
- 11 Zvuk
- 12 Fotografija

KARTICA ZA POHRANU

1. Ako trebate spremiti videosadržaj, morate umetnuti microSD karticu, obavezno umetnite memorijsku karticu kad je uređaj isključen.
2. Uređaj podržava memorijsku karticu maksimalnog kapaciteta 128 GB.

Kad se umetne microSD kartica, a mobilni telefon nije povezan, uređaj će automatski započeti snimanje, a videozapis će se automatski spremiti u dijelovima. Ako kapacitet microSD kartice nije dovoljan, automatski će se izbrisati najstariji videozapis, a snimka će se ponavljati; datoteka snimke na microSD karticu automatski će se snimiti prema godini, mjesecu i danu. Videozapisi snimaju se hijerarhijski prema vremenu.

3. Kad se mobilna aplikacija poveže s uređajem, automatski će izaći iz načina snimanja.

Napomena:

- 1) Ako microSD kartica ne funkcionira na stranici za reprodukciju, provjerite status microSD kartice, isključite uređaj i izvadite karticu te je formatirajte prije ponovnog umetanja.
- 2) Specifikacija microSD kartice trebala bi biti iznad standarda C4.

VAŽNE INFORMACIJE:

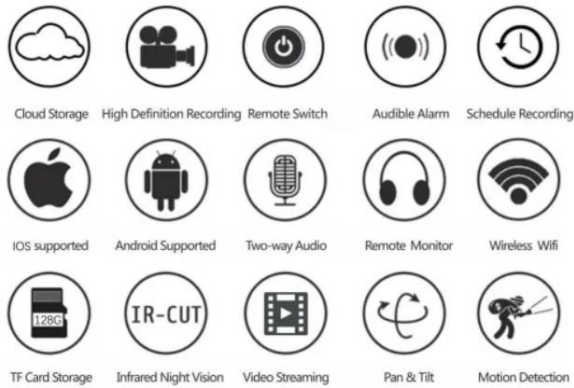
1. Ako uređaj ne uspije konfigurirati mrežu, provjerite jesu li usmjerivač i lozinka za Wi-Fi mrežu pravilno konfigurirani (uređaj ne podržava Wi-Fi od 5 GHz). Kad potvrdite da je sve u redu, možete pritisnuti i držati tipku za ponovno pokretanje oko 5 sekundi dok indikator uređaja ne počne brzo treperiti, vratiti tvorničke postavke, a zatim ponovno uspostaviti mrežnu vezu.

2. Kad početna stranica softvera pokaže da je uređaj izvan mreže, možete provjeriti je li uređaj normalno uključen te kliknuti ikonu za osvježavanje u gornjem desnom kutu.

3. Naziv uređaja i lozinka mogu se prilagoditi. Početna lozinka uređaja je: admin.

DODATAK KORISNIČKOM PRIRUČNIKU

GLAVNE FUNKCIJE:



SIGURNOSNE MJERE

1. Prije upotrebe proizvoda provjerite je li napon prikladan. U suprotnom će neodgovarajući napon oštetiti uređaj i uzrokovati sigurnosni rizik.
2. Pravilno postavite uređaj i provjerite trebate li isključiti napajanje tijekom postavljanja.
3. Uređaj će ispuštati toplinu tijekom rada, izbjegavajte upotrebu u zatvorenim prostorima.
4. Kako biste spriječili opekline, ne dodirujte uređaj nakon dulje upotrebe.
5. Upotrebljavajte funkciju kamere u skladu sa zakonom.

TEHNIČKI PODACI:

Montaža: E27

Radni napon; AC 100~240 V DC 12 V-2 A 50~60 Hz

Potrošnja struje: 18 W

Životni vijek: ? sati

Senzor slike: ?

INSTALACIJA

Ovu kameru E27 vrlo je jednostavno postaviti. Kameru samo pričvrstite vijcima u držač žarulje (i uključite prekidač za napajanje), uspostavite vezu s Wi-Fi mrežom. Nije potrebno bušiti, priključivati žice, kabel za napajanje, a postavke su jednostavne. Zatim otvorite aplikaciju kako biste postavili kameru u samo nekoliko minuta.



ODRŽAVANJE

- U ovom proizvodu nema dijelova koje može servisirati korisnik, a kućište smiju otvarati isključivo kvalificirani serviseri.
- Za čišćenje ove kamere upotrebljavajte isključivo čistu krpu, blago navlaženu vodom.
- Nemojte upotrebljavati sredstva za čišćenje na bazi alkohola ili otapala jer to može oštetiti plastično kućište i dijelove leća.
- Po potrebi upotrijebite mekanu, suhu krpu za čišćenje leće.
- Ne postavljajte ovu kameru u okruženje u kojem je vjerojatno da će biti izložena prašini, visokoj razini vlage, visokim temperaturama ili kiši.
- Ne postavljajte ovu opremu u zatvoreni prostor bez prozračivanja. Kamera će se vjerojatno zagrijati tijekom uobičajene upotrebe, pa je prozračivanje nužno za održavanje dovoljno niske radne temperature.
- Ako je kamera montirana u zatvorenom prostoru, može se pregrijati i trajno se oštetiti.
- Ako kamera počne loše funkcionirati ili prestane raditi, a gore opisani postupci za rutinsko održavanje ne rješavaju problem, obratite se zastupniku i dogovorite pregled kamere kod servisera.

Savjeti:

1. Provjerite je li uređaj priključen na napajanje i je li vaš telefon povezan s Wi-Fi mrežom.
2. Proizvod se ne isporučuje s memorijskom karticom, trebate je sami nabaviti ako vam je potrebna.

Upute za recikliranje i odlaganje



Ova oznaka označava da se ovaj proizvod ne bi trebao odlagati s ostalim kućanskim otpadom na području Europske Unije. Kako bi se spriječilo moguće zagađenje okoliša ili pogoršanja zdravlja ljudi zbog nekontroliranog odlaganja otpada; reciklirajte ga odgovorno s ciljem promocije održivog ponovnog iskorištavanja materijalnih resursa. Ako želite vratiti upotrijebljeni uređaj, koristite se sustavima za povrat i prikupljanje proizvoda ili se obratite prodavaču na prodajnom mjestu na kojemu ste kupili proizvod. Na tim mjestima možete predati ovaj proizvod na siguran i ekološki postupak recikliranja.



Izjava proizvođača da je proizvod u skladu sa zahtjevima primjenjivih direktiva EZ-a.