

Uporabniški priročnik za Wifi kamero HIDVCAM

%Popolna napolnjenost

Prosimo, polnite fotoaparat 4 ure pred uporabo.

%Prenesite in namestite aplikacijo

1. Poiščite HIDVCAM v Apple App Store (iOS naprave) ali Google Play Store (Android naprave) za prenos aplikacije HIDVCAM.



2. Skenirajte kodo QR za prenos »HIDVCAM« z napravo Android ali Apple.



%Nastavite dovoljenja za APP

Odprite HIDVCAM, nastavite naslednja dovoljenja za aplikacijo.

1. Telefon bo pozval »HIDVCAM bi rad poiskal in se povezal z napravami v vaši lokalni omrežje" >> Kliknite V redu .

2. Telefon bo pozval "HIDVCAM želi dostop do vaših fotografij>> Kliknite "Dovoli dostop vsem fotografije"

3. Telefon bo pozval "Dovoli HIDVCAM uporabo vaše lokacije" >> Kliknite "Dovoli med uporabo APLIKACIJE"

4. Telefon vas bo pozval »HIDVCAM vam želi poslati obvestila« >> Kliknite »Dovoli«.

※Registracija in prijava:

1. Odprite APLIKACIJO "HIDVCAM",

2. Registrirajte svoje članstvo prek WeChat \Facebook\Twitter\Line\ Email .



%Vklop/izklop kamere

Pritisnite gumb za vklop/izklop na stran za vklop ali izklop, da vklopite/izklopite kamero.(ali pritisnite za 2 sekundi, da

vklop; pritisnite za 3 sekunde za izklop)

3. Odprite APLIKACIJO "HIDVCAM" na telefonu in kliknite "+", kliknite "Dodajanje naprave s skeniranjem kode QR".



4. Glede na pozive na strani kliknite »Naprej«

< Add device by scanning code
0
RESET or MODE
Please power on the device Please power on the device and wait till indicator light flashing. Then tap Next.
Next



5. Izberite ime wifi za wifi usmerjevalnika, vnesite geslo za wifi in kliknite »Naprej«

6. Nato kliknite »Potrdi«. (Prepričajte se, da je telefon povezan z omrežjem usmerjevalnika 2.4G, preden to)

7. Koda QR se pojavi na strani APP, usmerite objektiv kamere v kodo QR.

8. Ko je kamera konfigurirana za WiFi usmerjevalnika, bo samodejno skočila na naslednji korak, in glasovni poziv "Uspešna povezava z WiFi"





9. Nastavite "ime naprave", kliknite "Naprej", kliknite "Potrdi"





10. Kliknite "Naprej".

11. Video vmesnik se prikaže v APLIKACIJI, kliknite »Dokončano«. Ko zapustite, dokler vaš telefon ima internet ali telefonske podatke, lahko dostopate do APP za ogled videoposnetkov v živo.

Nasveti:

Za namestitev kamere izberite lokacijo z močnim signalom, da ne bi prišlo do iznemoglosti povežite se z wifi usmerjevalnika zaradi nestabilnega signala.

Ta kamera konfigurira samo usmerjevalnik 2,4 Ghz WiFi. Preverite, ali je kamera povezana WiFi usmerjevalnika je 2,4 GHz.



Signal testing completed. Suitable to install camera in current place.

%Deljenje naprave

Svojo kamero lahko delite z drugimi, kot so sorodniki, prijatelji, sodelavci in nastavite uporabniku dovoljenja skupne kamere.

1) Kliknite »Nastavitve« za vstop v nastavitveni vmesnik.

2) Kliknite na "Nastavitve avtorizacije".

3) Pridobite ID uporabnika, ki mora deliti. Uporabniki skupne rabe morajo prenesti "HIDVCAM" in se prijaviti

po namestitvi kliknite gumb "Jaz".

4) Ko pridobite ID uporabnika, vnesite ID v avtorizacijski vmesnik in kliknite »lšči«.

5) Odprite vmesnik za potrditev avtorizacije, izberite dovoljenje za skupno rabo in kliknite "Potrdi". Skupna raba naprave je uspešno končana. Ko so podatki o pooblaščenem uporabniku prikazani v seznam uporabnikov.

<	Settings		
ID: 26300323317			
C	Share device	>	
\bigcirc	Device Name	>	
Q,	Password	>	
(A)	Intelligent settings	>	
- <u>@</u> -	Alarm	>	
	SD Card Recording	>	
((:-	Network	>	

[]
Search



※Kamera deluje brez WiFi omrežja

Tudi ta kamera deluje brez Wifi omrežja. Samo vstavite TF kartico in vklopite kamero. Potem

kamera posname video datoteke na kartico TF.

Če ste od kamere oddaljeni največ 10 metrov, se lahko povežete tudi z dostopno točko Wifi kamere prek

mobilni telefon in si oglejte video posnetek v živo v APLIKACIJI. Podrobni koraki delovanja so naslednji.

1. Vklopite kamero: Pritisnite "ON/OFF", da vklopite kamero.

2. Pojdite na stran z nastavitvami WiFi v telefonu in povežite dostopno točko Wi-Fi v lasti kamere z imenom "IPCXXXXX"





Nasveti:

Ta način je uporaben le, ko sta kamera in mobilni telefon blizu. če razdalja med fotoaparatom in mobilnim telefonom presega 10 metrov, fotoaparat in mobilni telefon bo izgubil stik. Če si morate ogledati video posnetek, ki ga je posnel kamero na daljavo in v realnem času povežite kamero z usmerjevalnikom Wifi. Najlepša hvala za nakup naših izdelkov. Cenimo vaše poslovanje in si prizadevamo da bo vaša izkušnja najboljša možna!

Tehnične specifikacije

maks. Moč radijske frekvence: 16dBm Frekvenčni spekter: 2,4 GHz Baterija: 3,7 V, 300 mAh, 1,11 Wh

Navodila za recikliranje in odlaganje



Ta oznaka pomeni, da tega izdelka ne smete odvreči v drugo gospodinjstvo odpadkov po vsej EU. Da bi preprečili morebitno škodo okolju ali človeku zdravja zaradi popadzarovanaga odlaganja odpadkovi go odpavarno rasikliri

zdravje zaradi nenadzorovanega odlaganja odpadkov; ga odgovorno reciklirajte za promocijo trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Če želite vrniti rabljeno napravo, uporabite vrnitov in zbirne sistema ali se obrajte na predsjalez, kjer sto izdalek kupili. To labk

uporabite vrnitev in zbirne sisteme ali se obrnite na prodajalca, kjer ste izdelek kupili. To lahko vzamejo izdelek za okolju varno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da je izdelek skladen z zahtevami

veljavne direktive ES.

EU DECLARATION OF CONFORMITY According to EC Directive - CE

WE, producer: Shenzhen Jinshuoshi Industrial Co., Ltd Address: 501, Hongheda Building, No. 580, Bulong Road, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China Phone: 3357455(32)Email: ywnshi jia @ 99.00 m

This declaration of conformity is issues under the sole responsibility of the manufacturer

Product name: SENSORI (MINI CAMERA) Model no.: A9

Has been designed and manufactured in accordance to the following technical regulation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive (EU) 2015/863 and 2011/65/EU

The object of the declaration is in conformity with relevant Union harmonization legislation.

EN 300 328 V2.1.1 (report no. ECT2018E0604-Y2, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd, 21.06.2018)

EN 62479:2010 (report no. ECT2018E0604-Y3, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd, 21.06.2018)

EN 301 489-1 V.2.2.0 (report no., ECT2018E0604-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd, 21.06.2018)

EN 301 489-17 V3.2.0 (report no., ECT2018E0604-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd, 21.06.2018)

EN 60950-1:2006+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (report no. ECT2018S0604-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd, 21.06.2018)

IEC 62321-5:2013 (report no. ECT2018R060314-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd., 26.06.2018)

IEC 62321-4:2013 (report no. ECT2018R060314-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd., 26.06.2018)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. ECT2018R060314-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd., 26.06.2018)

IEC 62321-6:2015 (report no. ECT2018R060314-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd., 26.06.2018)

EN 14372:2004 (report no. ECT2018R060314-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd., 26.06.2018)

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenia, EU

The products were produced according to the European Union directive and standards.

Producer: Shenzhen Jinshuoshi Industrial Co., Ltd Stamp/signature: Name/surname: Lewi Title: manager Place and Date: SHENZHEN, 26.04.2023

IZJAVA O SKLADNOSTI Na podlagi EC directive - CE

Proizvajalec: Shenzhen Jinshuoshi Industrial Co., Ltd Naslov: 501, Hongheda Building, No. 580, Bulong Road, Bantian Street, Longgang district, Shenzhen City, Guangdong Province, China Telefon: 13352955132 Email: yunshijia@qq.com

Izjava o skladnosti je izdana z izključno odgovornostjo proizvajalca.

Ime produkta: SENSORI (MINI KAMERA) Številka modela: A9

Oblikovanje in proizvodnja je bila narejena v skladu z naslednjimi tehničnimi regulativami: RED direktiva 2014/53/EU ROHS direktiva (EU) 2015/863 in (EU) 2017/2102 Priloga II 2011/65/EU

Predmet navedene iziave je v skladu z ustrezno zakonodajo Evropske unije o harmonizaciji. EN 300 328 V2.1.1 (poročilo št. ECT2018E0604-Y2, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd, 21.06.2018) EN 62479:2010 (poročilo št. ECT2018E0604-Y3, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd. 21.06.2018) EN 301 489-1 V.2.2.0 (poročilo št, ECT2018E0604-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd, 21.06.2018) EN 301 489-17 V3.2.0 (poročilo št., ECT2018E0604-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd, 21.06.2018) EN 60950-1:2006+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (poročilo št. ECT2018S0604-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd, 21.06.2018) IEC 62321-5:2013 (poročilo št. ECT2018R060314-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd., 26.06.2018) IEC 62321-4:2013 (poročilo št. ECT2018R060314-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd., 26.06.2018) IEC 62321-7-1:2015 (poročilo št. ECT2018R060314-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd., 26.06.2018) IEC 62321-6:2015 (poročilo št. ECT2018R060314-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd., 26.06.2018) EN 14372:2004 (poročilo št. ECT2018R060314-Y1, Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd., 26.06.2018)

Uvoženo s strani HS Plus d.o.o., Gmajna 10, 1236 Trzin.

Produkti so bili izdelani v skladu z direktivami in standardi EU.

Za in v imenu (proizvajalec): Jinshoushi Industrial Co., Ltd. Žig/podpis: Ime/priimek: Lewis Naziv: Manager Kraj in datum: Shenzhen 26.04.2023