





UPOZORNENIE

• Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC a RSS 210 spoločnosti Industry & Science Canada. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaduce fungovanie.

• Zariadenie prevádzkujte iba v súlade s dodanými pokynmi. Toto zariadenie vyhovuje limitom ožiarenia FCC a 1C stanoveným pre nekontrolované prostredie. Aby sa predišlo možnosti prekročenia limitov vystavenia vysokofrekvenčnému žiareniu FCC a 1C, ľudská blízkosť k anténe nesmie byť za normálnej prevádzky menšia ako 20 cm (8 palcov).

• Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za dodržiavanie predpisov, môžu viesť k zrušeniu oprávnenia používateľa na prevádzkovanie zariadenia

POZNÁMKA:

Spoločnosť nezodpovedá za problémy a problémy spôsobené internetom, Wi-Fi routerom a inteligentnými zariadeniami. Ak potrebujete ďalšiu pomoc, kontaktujte pôvodného poskytovateľa.

• VYHLÁSENIE O ZHODE

Týmto vyhlasujeme, že tento AC je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5 / ES. Vyhlásenie o zhode je možné konzultovať s obchodným zástupcom

ŠPECIFIKÁCIA

Model: OSK102 Štandard: IEEE 802.11 b / g / n Typ antény: všesmerová všesmerová anténa, Frekvencia WIFI: 2,4 G Maximálny prenášaný výkon: 15dBm Max

B PREVENCIA

• Platné platformy: IOS, ANDROID. V dôsledku náhodne sa vyskytujúcich udalostí si všimnite:

 Táto aplikácia bola aktualizovaná a podporuje najnovšie verzie operačných systémov Android a IOS.

• Zrieknutie sa zodpovednosti: Vzhľadom na osobitnú situáciu, ktorá sa vyskytla počas používania aplikácie, výslovne tvrdíme, že:

 Nie všetky systémy Android a IOS sú kompatibilné s APP. Nezodpovedáme za žiadny problém v dôsledku nekompatibility bezdrôtovej bezpečnostnej stratégie SMART KIT. Podpora inteligentnej súpravy Rozmer: 55 * 24 * 8 (mm) Prevádzková teplota: 0 ° C ~ 45 ° C Vlhkosť operácie: 10% ~ 85% Príkon: 5 V / 300 Ma

Šifrovanie WPA-PSK / WPA2-PSK a žiadne šifrovanie. Odporúča sa šifrovanie WPA-PSK / WPA2-PSK.

• Fotoaparát chytrého telefónu musí byť 5 miliónov pixelov alebo viac, aby sa zabezpečilo správne skenovanie QR kódu.

 Kvôli odlišnej situácii v sieti sa niekedy môže vyskytnúť časový limit žiadosti, preto je potrebné znova vykonať konfiguráciu siete.

• Kvôli odlišnej situácii v sieti sa niekedy môže proces kontroly oneskoriť. Ak k tomu dôjde, necítite sa zmätení displej na palube a APP nemusia byť rovnaké.

TECHNICKÉ RIEŠENIE

Režim domácej kontroly smerovača WIFI.

V tomto režime je potrebný smerovač WIFI. Chytrý telefón a. pripojte sa k AC pomocou kondicionéra routera WIFI

- 1) SmartPhone
- 2) Inteligentná klimatizácia
- 3) WIFI router



S NÁVOD NA OBSLUHU

1. Nainštalujte aplikáciu

1) Telefonujem používateľom: naskenujte kód QR alebo prejdite do obchodu App Store a vyhľadajte aplikáciu INVmate II a stiahnite si ju.

2) Používatelia telefónov s Androidom: naskenujte QR kód alebo prejdite na Google Play, vyhľadajte aplikáciu INVmate II a stiahnite si ju

2. Nastavte klimatizáciu na režim AP Postup obsahuje nasledujúce kroky:

1) Odpojte napájanie striedavým prúdom

2) Pripojte napájanie striedavým prúdom a nepretržite stlačte a držte tlačidlo LED alebo nerušte tlačidlo sedemkrát po dobu 3 minút.

3) Keď AC zobrazí AP, znamená to, že AC Wi-Fi už vstúpilo do režimu nastavenia siete Wi-Fi.

Pripomenutie:

• Keď sa sieť Wi-Fi pripojila do režimu nastavenia siete Wi-Fi, diaľkový ovládač klimatizácie nemôže otvoriť sieťový prúd. Je potrebné počkať 3 až 5 minút, alebo keď AC dokončí režim nastavenia siete Wi-Fi, potom môže diaľkové ovládanie klimatizácie riadiť AC normálne.

• Ak v režime nastavenia siete WIFI nie je nastavená žiadna prevádzka, AC ukončí tento režim automaticky o 8 minút neskôr a potom môže užívateľ normálne ovládať AC.

3. Registrácia používateľa a konfigurácia siete

• Skontrolujte, či je vaše mobilné zariadenie pripojené k smerovaču Wi-Fi. Smerovač Wi-Fi sa už pripojil k internetu pred registráciou používateľa a konfiguráciou siete.



Kliknite na "create Account"

Vložte e-mail, heslo a slačte "Registration"

POZOR:

• Ak zabudnete heslo, je lepšie sa prihlásiť do svojej e-mailovej schránky a aktivovať svoj registračný účet kliknutím na odkaz.

• Je potrebné zabudnúť na akékoľvek iné sieťové pripojenie a uistiť sa, že sa zariadenie Android alebo IOS pripája iba k sieti Wi-Fi, ktorú chcete nakonfigurovať.

• Uistite sa, že Wi-Fi funkcia systému Android alebo IOS funguje dobre a dá sa k nej pripojiť znova

svoju pôvodnú sieť Wi-Fi automaticky.

Používanie zariadenia Android na konfiguráciu siete



	20:14	61 % 💶 🕨			
<	Network	ок	<	Home	٥
Air condition	er want to use your WiF	1			
\checkmark	My Home	?n >			
	Cisco	? ∎ >		User	
	Dalkin				
	Derkin	~• /		Passion Pro	
Passv	vord •••••				
			+	Add Device	
			· ·		

Stlačte: "+Add device"

Zoskenujte QR kód

Vyberte svoju vlastnú sieť Wi-Fi, napríklad Môj domov Zadajte svoje vlastné heslo smerovača WiFi a kliknite na tlačidlo OK

Konfigurácia úspešná

20:14 Settings Airplane Mode WLAN Smart * Bluetooth Off Cellular Off VPN VPN Notifications Control Center

3. Na konfiguráciu siete použite zariadenie IOS



Stlačte: "+Add device"

Zoskenujte QR kód



Search and connection

Prečítajte si vyššie uvedenú inštrukciu a stlačte tlačidlo: Domov návrat do rozhrania zariadenia

Search and connection

🔁 Airplane Mode

S WLAN

Bluetooth

Cellular

SSID: net_ac_xxxx Password: 12345678

Settings

Connect to WIFIAC hot spot:

Return to the setting page of IOS Device --> Click WLAN--> Select net_ac_xxxx--> Return to the current page.

On >

Off >

>

vstúpite na stránku nastavení vyberte WLAN / Wi-Fi

Air conditioner want to use your WiFi

My Home

Cisco

Belkin

Password •••••

%

? >

<u>?</u> >

<u>n</u> >

	? 20:14	61% 💷 🔿
<	Settings WL	AN
сно	DOSE A NET WORK	
	ASUS-5GX	l 🕈 🕕
	ASUS-2.4GX	¥ 🕈 🕕
	bdptest1	€ ╤ 🕕
	bdptest1-5G	∎ ≑ (Ì)
	HIWIFI-22EF60	€ 🗢 🚺
	Inventor	e 🕈 (j)
	Inventor_fc_6865	₽ ╤ 🕕
	WiFi_guest	₽ 중 🕕
	net_ac_0010	e 🕈 🕕
	zztest	∎ ຈ ()



Vyberte : "net_ac_0010"

Zadajte predvolené heslo: 12345678 a kliknite na položku Pripojiť sa.

Vráťte sa do aplikácie APP a kliknite na tlačidlo Ďalej



General Kliknutím na nastavenia,

Do Not Disturb

Pokiaľ bolo všetko správne, zariadenie uvidíte v zozname



G AKO POUŽÍVAŤ APP

použitím aplikácie.

krokov:

zariadenie aj klimatizácia pripojené k internetu pred

Skontrolujte, či je vaše mobilné

Postupujte podľa nasledujúcich

POZNÁMKA:

Po dokončení konfigurácie siete APP zobrazí na obrazovke slová úspešných slov. Z dôvodu odlišného internetového prostredia je možné, že sa stav zariadenia stále zobrazuje "offline". Ak nastane táto situácia, používateľ by mal vypnúť napájanie a znova ho zapnúť. Po niekoľkých minútach je potrebné vykonať operáciu pull-refresh, aby sa zabezpečilo, že stav zariadenia bude "online".



Zadajte svoj vlastný účet a heslo, kliknite na tlačidlo "Prihlásiť sa"

yberte cieľovú klimatizácií ktorú chcete ovládať ožete ovládat klímu - zapnutie/vypnutie -teplotu, rýchlosť ventilátora, režim

POZNÁMKA:

Na klimatizačnom zariadení nie sú k dispozícii všetky funkcie aplikácie APP. Napríklad: ECO, Turbo, Ľavé a Pravé otáčanie, Hore a Dole, viac informácií nájdete v používateľskej príručke.

SPECIÁLNE FUNKCIE

Vrátane: Časovač zapnutý, Časovač vypnutý, 8 ° C teplota, spánok, energia, kontrola

POZNÁMKA: Ak klimatizácia nepodporuje vyššie uvedenú funkciu, funkcia sa skryje v zozname funkcií.

• Časovač zapnutý / Časovač vypnutý

Užívateľ si môže týždenne nastaviť zapnutie alebo vypnutie AC v konkrétny čas. Užívateľ si tiež môže zvoliť obeh, aby udržiaval AC pod kontrolou plánu každý týždeň.

<	Function	•	<	Function	٠	<		Time	er On	ок	<	e e	Repeat
Timer On	18:00		Timer On	18:00			0	8	48			Monday	0
Timer Off	02:00	0	Timer Off	02:00	0		0	9	49			Tuesday	0
							1	0	50			Wednesday	
8° Heating		0	8° Heating		00		1	1	51				
Sleep	M	\bigcirc	Sleep	M	\overline{O}							Thursday	
						R	epeat			Mon, Tue		Friday	
Energy		>	Energy		>							Saturday	
Check		>	Check		>							Sunday	

• 8 ° C

Užívateľ môže nechať bežať AC pri teplote 8 ° C jedným kliknutím. Keď ľudia idú von, táto funkcia môže chrániť váš nábytok pred poškodením mrazom.

¢	Function	•
Timer On	18:00 Mon. Tues.	
Timer Off	02:00 Mon. Tues.	\bigcirc
8° Heating		0
Sleep	M	0
Energy		>
Check		>

•	Spánok
---	--------

Užívateľ si môže prispôsobiť svoj pohodlný spánok nastavením cieľovej teploty.

6	Function	۰	<	Sleep	0
Timer On	18:00		τ		
Timer Off	02:00 Mon. Tues.	\bigcirc			~
8° Heating		0			
Sleep	M	0	edit		•
Energy		>	young		
Check		>	Elder		
			Children		

• KONTROLA

Pomocou tejto funkcie môže užívateľ jednoducho skontrolovať stav chodu AC. Po dokončení tohto postupu môže zobraziť normálne položky, neobvyklé položky a podrobné informácie.



• Energia

Užívateľ môže vidieť elektrickú krivku mesačne a nájsť najnižšie a najvyššie náklady za mesiac.

