IP CAMERA

MANUAL CZ

IPC360

25.2.2020





Obsah	
Kontrolka	
	(
	-
	: I
Tlačítko reset	
TE atuar are kartu	
TF OLVOT PTO KATLU	(
Napájecí port	I
Ethernet port	

Popis

Červené světlo svítí: kamera je nabitá

Červené světlo bliká: počkejte, než se uživatelé přidají k zařízení

Zelené světlo svítí: chybí přístup k internetu

Zelené světlo bliká: kamera je online a uživatel si může video prohlédnout

Stiskněte tlačítko reset (nebo použijte resetovací špendlík) po dobu 2-3 sekund, zařízení se poté vrátí do továrního nastavení a restartuje se

Podpora místního úložiště TF CARD (Max. 128 G). Pokud vložíte TF CARD, nejprve ji, prosím, spusťte.

DC 12V

10M/100M přizpůsobivý Ethernet port (jednotlivé modely nemají toto rozhraní)

<u>Str. 3</u>

Stáhněte si aplikaci

Naskenujte QR kód uvedený níže nebo vyhledejte "IPC360" v obchodě s aplikacemi a stáhněte si aplikaci (APP).

Poznámka: Pokud naskenujete QR kód pomocí telefonů s operačním systémem Android, musíte jej po naskenování otevřít v prohlížeči.



<u>Str. 4</u>

Registrace uživatele

Klikněte na "Sign up" (zaregistrovat se) a následujte pokyny k dokončení registrace účtu v aplikaci. V současné době není registrace telefonního čísla podporována v jiných regionech kromě pevninské Číny; uživatelé v jiných regionech mohou použít e-mail k registraci. Heslo v délce 6-16 znaků by mělo kombinovat písmena a číslice, přičemž by mělo obsahovat jak velká, tak malá písmena.



<u>Str. 5</u>

Zapnutí zařízení

1. Zapojte kameru k napájení



2. Během spouštění kamery se kamera otáčí horizontálně a vertikálně; ujistěte se, že zařízení vydá "Di-Di" zvuk. Kamera je aktivována a lze ji přidat. (Pokud zařízení nevydá "Di-Di" zvuk, musíte jej ručně resetovat. Stiskněte tlačítko resetu nebo použijte resetovací špendlík, a to po dobu 2-3 sekund. Když uslyšíte "Di-Di" zvuk, je kamera úspěšně resetována a lze ji přidat".)



Stiskněte a podržte po dobu 2-3 sekund.

<u>Str. 6</u>

Přidání kamery

1. Ujistěte se, že se váš telefon může připojit k 2,4G Wi-Fi a že připojení Wi-Fi je v dobrém stavu. (Aktuálně kamera nepodporuje 5G Wi-Fi.)

2. Otevřete aplikaci "IPC360". Zadejte svůj zaregistrovaný účet a heslo, klikněte na "Přihlásit se" a po úspěšném přihlášení by se mělo objevit hlavní rozhraní vašeho zařízení. Klikněte na "+" v pravém horním rohu, pokud chcete přidat zařízení. Vyberte typ zařízení (kamera) a zobrazí se dva způsoby, jak ji přidat (bezdrátový režim nebo režim s kabelovým připojením.)



<u>Str. 7</u>

Bezdrátové připojení

1. Klepněte na bezdrátový režim, ověřte, zda kontrolka kamery bliká červeně (pokud červené světlo normálně svítí, stiskněte tlačítko RESET (nebo použijte resetovací špendlík) po dobu 2-3 sekund, než uslyšíte "Di-Di" zvuk nebo uvidíte, jak červené světlo bliká.), klikněte na Next (další).

2. Zadejte Wi-Fi účet a heslo aktuálně připojené k telefonu, zvolte svou zemi a region. Klikněte na Next, zvyšte hlasitost telefonu a přibližte se ke kameře, abyste ji nakonfigurovali. Jakmile během konfigurace kamery uslyšíte zvuk "Ding-Dong" a poté uslyšíte "camera is ready" (kamera je připravená), je konfigurace dokončena a můžete svoji kameru pojmenovat.

3. Klikněte na "Try Now" (vyzkoušet), čímž vygenerujete panoramatickou navigační mapu s 15 značkami umístění. (Klikněte na místo ve vygenerované panoramatické mapě a rychle a přesně vyhledejte místo, které chcete vidět.)

Poznámka: Pokud je bezdrátová síť slabá, zkuste, prosím, kabelový režim.

E.S.

<u>Str. 8</u>

Kabelové připojení

(Jednotlivé modely tuto funkci nemají)

1. Klikněte na Kabelový režim, ověřte si, zda kontrolka kamery bliká červeně (pokud červené světlo normálně svítí, stiskněte tlačítko RESET (nebo použijte resetovací špendlík), a to po dobu 2-3 sekund, než uslyšíte "Di-Di" zvuk nebo uvidíte, jak červené světlo bliká.), podívejte se na tříbodovou nápovědu v Network Configure (konfigurace sítě) rozhraní, klikněte na "Connection Complete, Next" (připojení bylo dokončeno, další", abyste se dostali do vyhledávacího rozhraní kamery.

2. Klikněte na hledanou MAC adresu kamery, zadejte údaje o kameře a klikněte na Přidat tuto kameru. Jakmile během konfigurace kamery uslyšíte "Ding-Dong" zvuk a poté uslyšíte "camera is ready" (kamera je připravena), je konfigurace hotová a můžete svoji kameru pojmenovat.

3. Klikněte na "Try Now" (vyzkoušet), čímž vygenerujete panoramatickou navigační mapu s 15 značkami umístění.

Konfigurace sitě

Následujte pokyny k zapojení síťového kabelu do LAN portu.

Zapojte druhý konec kabelu ke kameře.

Ujistěte se, že kamera a telefon jsou připojeny ke stejnému routeru.

Připojení bylo dokončeno.

APP function introduction



Panoramatická fotografie a 3D navigace

Funkce 3D navigace se odpoutává od omezení spočívajícího v pouhém otáčení zařízení, a to díky funkci posouvání obrazu prstem. Díky tomu uživatel rychle a přesně najde požadovanou pozici, uvědomí si nízké provozní zatížení, vysokou přesnost, rychlé, pohodlné a skvělé zážitky a doopravdy uskuteční představu, že získá přesně to, na co klikne.



Klikněte na místo, které chcete vidět na obrázku.

Klikněte na místo, které chcete vidět v navigaci.



<u>Str. 12</u>

Mnohonásobné šifrování videa

Video bylo zpracováno za pomocí několika bezpečnostních metod šifrování, aby bylo ochráněno vaše soukromí.

- 1. Výchozí šifrování.
- 2. Nastavení kamery nastavení šifrování vlastní šifrování a nastavení hesla.



<u>Str. 13</u>

Přehrávání varování

Klikněte na (ikona), čímž vstoupíte do výstražného rozhraní. Je-li do kamery vložena TF karta, uživatel může stáhnout a zobrazit si výstražné obrázky; zařízení jinak pouze zasílá výstražné zprávy, ale uživatel si nemůže obrázek stáhnout. Při každém spuštění poplachu se nahraje poplašné video v délce až 30 sekund a alarm se spouští každých 90 sekund.



Horké tipy

- Kamera aktuálně podporuje pouze 2,4GHz Wi-Fi síť. Pokud není k dispozici žádná 2,4GHz síť, zkuste, prosím, kabelové připojení.
- Kamera podporuje TF karty od 8G do 128G. Před použitím TF kartu naformátujte. Uživatel by měl nejprve vložit kartu a poté zapnout napájení.
- TF karta musí být vložena a vyjmuta, jen pokud je zařízení vypnuté. Videosoubor na TF kartě běžně zobrazí modrý pruh, pokud se žádný modrý pruh nezobrazí, zkontrolujte, prosím, zda je TF karta v pořádku a kartu vypněte a znovu připojte.
- Video bude nahráváno do smyčky a uloženo na TF kartě. Pokud zde není žádná TF karta, můžete video nahrát ručně do alba aplikace kliknutím na tuto ikonu.
- Cloudové úložiště může ukládat pouze videa s detekcí pohybu.

FAQ

Otázka: Proč čas na kameře ukazuje 1. 1. 2000?

Odpověď: Jedná se o výchozí tovární čas. Po připojení k internetu se kamera automaticky synchronizuje s internetovým připojením. Vyčkejte, prosím, trpělivě.

Otázka: Chtěl bych se podívat na předchozí video, co mám přesně udělat?

Odpověď: Kamera může ukládat a znovu přehrávat video, pouze pokud je vybavena TF kartou. Pokud je kamera vypnuta, vložte TF kartu do k tomu příslušného otvoru, znovu ji zapněte, natáhněte časovač a na modrém panelu souborů zvolte časový bod, který se má znovu přehrát. Pokud je přehrávání přerušeno nebo na aktuální pozici není žádný soubor k přehrání, bude automaticky přehrán další videosoubor. (Potvrďte, prosím, že čas v levém horním rohu kamery byl synchronizován s aktuálním časem; pokud čas není sladěn, uživatel se nemůže podívat na předchozí video, dokud čas nebude synchronizován).

Otázka: Jak dlouho cloudové úložiště ukládá poplašné nahrávky?

Odpověď: Poplašné video s detekcí pohybu je uloženo na cloudu. V případě, že ukládáte pomocí cloudového úložiště, zvolte 7denní nebo 30denní smyčku, což znamená, že kamerový videozáznam nahraný na cloudové úložiště lze shlédnout za 7 dní nebo 30 dní, počínaje 8. nebo 31. dnem, což překryje video z prvního dne atd.



Prohlášení o záruce

Milí uživatelé,

Děkujeme, že používáte naše produkty. Přečtěte si, prosím, pozorně následující podmínky, než produkt nainstalujete.

1. Záruční doba je jeden rok od data zakoupení. V rámci záruční doby se naše společnost zdarma vypořádá s problémy způsobenými špatnou kvalitou výrobku při jeho normálním používání.

2. Následující případy jsou nad rámec záruky:

- Jakékoli poruchy nebo závady způsobené nesprávným provozním prostředím nebo provozem.

- Jakékoli poruchy nebo závady způsobené nesprávnou instalací, nesprávným použitím, neoprávněnou údržbou, opravou, nehodou, vyšší mocí nebo jinými vnějšími faktory.

- Jakékoli poruchy nebo závady způsobené používáním produktu, softwaru nebo součástky od třetích stran.

- Produktu vypršela záruční doba.

- Čárový kód produktu nelze identifikovat nebo je nesprávně přiřazen.

- Poruchy nebo poškození, které nevyplývá z konstrukčních, technologických, výrobních a jakostních problémů produktu.