

# CAMOUFLAGE



Kamufláž

EZ45

Návod na obsluhu



# ODKAZ NA VŠETKY JAZYKOVÉ PRÍRUČKY



Naskenujte QR kód a stiahnite si manuály vo všetkých dostupných jazykoch



Zeskanuj kod QR, aby pobrać instrukcje we wszystkich dostępnych językach.



Naskenujte QR kód z ovládania vo všetkých dostupných možnostiach stiahnutia.



Naskenujte QR kód a stiahnite si manuál na všetkých tilgængelige sprog.



Scannez le code QR pour télécharger les manuels dans toutes les langues disponibles.



Naskenujte a stiahnite QR kód si manuálne ve všetko dostupných jazykoch .



Scannen Sie den QR-Code, um Handbücher in allen verfügbaren Sprachen herunterzuladen.



Skanna QR-koden pre att ladda ner manualer på alla tillgängliga språk.



Escanea el código QR na stiahnutie manuálov a všetkých dostupných štýlov



Skenovanie kódu QR na sťahovanie a manuály v tomto jazyku sú k dispozícii

# OBSAH

1. OBSAH BALENIA
2. UPOZORNENIA O NEBEZPEČENSTVE, BEZPEČNOSTI A VAROVANÍ
3. ÚVOD
4. VAŠ FOTOAPARÁT
5. PRÍPRAVA FOTOAPARÁTU
6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU
7. PRIPOJENIE K POČÍTAČU
8. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE
9. Často kladené otázky
10. INFORMÁCIE O SYSTÉME, ÚDRŽBA A LIKVIDÁCIA

## WEBOVÁ STRÁNKA CAMOUFLAGE

Naskenujte QR kód a prejdete priamo na našu webovú stránku, kde nájdete širokú škálu videí, návodov a tutoriálov k produktom. Rýchlo a jednoducho získajte prístup ku všetkým informáciám, ktoré potrebujete, aby ste zo svojho produktu vyťažili maximum!



# ÚVOD

Ďakujeme vám za zakúpenie digitálneho kameru EZ45 Camouflage na sledovanie divokej zveri.

Tento produkt je digitálny fotoaparát na zaznamenávanie a pozorovanie voľne žijúcich živočíchov. Aby sa náš produkt ľahko používal a aby ste mali všeobecný prehľad o ňom, vytvorili sme pre vás túto príručku. Táto príručka vysvetľuje, ako systematicky používať tento fotoaparát. Pred použitím si pozorne prečítajte túto príručku, aby ste si túto metódu rýchlo a správne osvojili.

Obsah tejto príručky slúži len na referenčné účely a používa najnovšie informácie dostupné v čase písania. Zobrazenia na obrazovke, ilustrácie atď. použité v tejto príručke slúžia na podrobnejšie a intuitívnejšie vysvetlenie obsluhy fotoaparátu. Vzhľadom na rozdiely vo vývoji technológií a výrobných šaržiach sa môžu mierne líšiť od fotoaparátu, ktorý používate.

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa používania tohto produktu, kontaktujte nás. Radi vám pomôžeme.

# 1. OBSAH BALENIA

Opatrne vybalte fotoaparát a skontrolujte, či sa v krabici nachádzajú všetky nasledujúce komponenty:

- Digitálny kamér na fotografovanie divokej zveri Camouflage
- Upevňovací popruh
- USB kábel
- Návod na obsluhu

## **Poznámka:**

- Odstráňte ochrannú fóliu z objektívu fotoaparátu potiahnutím za vyčnievajúci výstupok.
- Pozor! Uchovávejte plastové fólie mimo dosahu bábätiok a malých detí, pretože hrozí nebezpečenstvo udusenía.

## 2. NEBEZPEČENSTVO, BEZPEČNOSŤ A VAROVANIE

Nesprávne používanie fotoaparátu a príslušenstva môže byť nebezpečné pre vás aj pre ostatných a môže poškodiť fotoaparát. Preto vás žiadame, aby ste si prečítali nasledujúce pokyny týkajúce sa nebezpečenstva, bezpečnosti a výstrah a prísne ich dodržiavali.

### Zamýšľané použitie

Tento fotoaparát je určený na zhotovovanie digitálnych fotografií a videoklipov. Fotoaparát je určený na súkromné použitie a nie je vhodný na komerčné účely.

### Nebezpečenstvá pre deti a osoby s obmedzenou schopnosťou obsluhovať elektronické zariadenia

Fotoaparát, príslušenstvo a obal nie sú hračky pre deti. Preto by sa mali vždy uchovávať mimo dosahu detí. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, otravy a udusenía. Fotoaparát a príslušenstvo nesmú používať deti a osoby s obmedzenými schopnosťami. Fotoaparát smú obsluhovať iba osoby, ktoré sú fyzicky a duševne schopné ho bezpečne ovládať.

### NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM SYSTÉMOM

- Ak sa do fotoaparátu dostal cudzí predmet alebo tekutina, vypnite ho a vyberte z neho batérie. Nechajte všetky časti dôkladne vyschnúť. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak fotoaparát spadol alebo sa poškodilo puzdro, vypnite ho a vyberte z neho batérie. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo požiaru a úrazu elektrickým prúdom.
- Fotoaparát sa nesmie rozoberať, upravovať ani opravovať. V opačnom prípade hrozí riziko požiaru a úrazu elektrickým prúdom.
- Používajte iba napájací adaptér (nie je súčasťou balenia) s výstupným napätím 6 V (skontrolujte typový štítok). V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Odpojte napájanie odpojením napájacieho adaptéra zo zásuvky.
- Pripojený napájací adaptér (nie je súčasťou balenia) môže naďalej spotrebúvať energiu a preto predstavuje zdroj nebezpečenstva.

## 2. NEBEZPEČENSTVO, BEZPEČNOSŤ A VAROVANIE

### POŠKODENIE TEPLITU – NEBEZPEČENSTVO POŽIARU

- Nenechávajte fotoaparát na miestach vystavených výraznému nárastu teploty (napríklad v aute). Mohlo by dôjsť k poškodeniu krytu a vnútorných častí, čo by mohlo spôsobiť požiar.
- Neobalujte kameru ani ju nekladte na textilie. Môže to spôsobiť nahromadenie tepla vo vnútri kamery, čo môže viesť k deformácii krytu a vzniku požiaru.

### ZRANENIA A ŠKODY NA MATERIÁLE

- Fotoaparát umiestňujte iba na pevný povrch. V opačnom prípade by mohol spadnúť alebo sa prevrátiť, čo by mohlo spôsobiť poškodenie alebo zranenie.
- Nepoužívajte kameru počas behu alebo šoférovania. Môžete spadnúť alebo spôsobiť dopravnú nehodu.
- Pre kameru používajte iba sieťový adaptér (nie je súčasťou balenia) s výstupným napätím 6 V (uvedené na typovom štítku). Nепreberáme žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené použitím nesprávneho sieťového adaptéra.
- Zásuvka 230 V používaná pre sieťový adaptér (nie je súčasťou balenia) nesmie byť zakrytá a musí byť vždy prístupná, aby sa v prípade potreby dal sieťový adaptér rýchlo odpojiť od elektrickej siete.
- Zabezpečte dostatočné vetranie a nezakrývajte sieťový adaptér (nie je súčasťou balenia), aby ste predišli prehriatiu.
- Na zariadenie alebo do jeho blízkosti neumiestňujte zdroje otvoreného ohňa, ako napríklad zapálené sviečky.
- Nevystavujte LCD monitor nárazom ani tlaku. Môže dôjsť k poškodeniu skla monitora alebo k úniku kvapaliny zvnútra.
- V prípade kontaktu s očami alebo pokožkou ihneď vypláchnite čistou vodou.
- V prípade kontaktu s očami okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Poškodenie elektroniky, monitora alebo objektívu spôsobené vonkajšími vplyvmi, ako sú nárazy, pády alebo iné, nie je kryté zárukou. Opravy v tomto prípade nie sú bezplatné.
- Nenechajte fotoaparát spadnúť ani ho neudierať. Vždy s ním manipulujte opatrne, inak sa môže poškodiť.

### 3. ÚVOD

Kamera na sledovanie divokej zveri je kamera na sledovanie divokej zveri a monitorovanie s 3-zónovým infračerveným senzorom. Senzor dokáže detekovať náhle zmeny okolitej teploty v rámci vyhodnocovacieho rozsahu. Signály z vysoko citlivého infračerveného senzora (PIR, pasívny infračervený senzor) zapnú kameru a aktivujú režim obrazu alebo videa.

#### **VLASTNOSTI DIVOKEJ FOTOAPARÁTY**

- 24-megapixelové fotografie a 1296-megapixelové video v rozlíšení Full HD.
- 2,4 – 2,5 GHz 802.11 b/g/n WiFi s vysokou rýchlosťou až 150 Mb/s.
- 2,4 GHz ISM frekvencia Bluetooth.
- WiFi umožňuje prezerat', sťahovat' a priamo mazať nasnímané fotografie a videá, fotografovať a nahrávať videá, meniť nastavenia a zobrazovat' kapacitu batérie a pamäť prostredníctvom aplikácie.
- Nízka spotreba Bluetooth 5.0 na aktiváciu WiFi hotspotu.
- Jedinečný dizajn snímača poskytuje široký detekčný uhol 120° a zlepšuje čas odozvy fotoaparátu.
- Ostrý a jasný farebný obraz počas dňa a svieži čiernobiely obraz v noci.
- Pôsobivo rýchly čas spustenia 0,3 sekundy, predbežné spustenie za 0,2 sekundy.
- Chránené pred striekajúcou vodou podľa normy IP66.
- Uzamykateľné a chránené heslom.
- Na obrázkoch je možné zobraziť dátum, čas, teplotu, percento nabitia batérie a fázu mesiaca.
- Funkcia „Názov fotoaparátu“ umožňuje označiť miesta na fotografiách. Ak sa používa viacero fotoaparátov, táto funkcia uľahčuje identifikáciu miest pri prezeraní fotografií.
- Prevádzka je možná pri extrémnych teplotách od -20 °C do 60 °C.
- Extrémne nízka spotreba energie v pohotovostnom režime a preto extrémne dlhá prevádzková doba (v pohotovostnom režime až 6 mesiacov s 8 batériami AA).

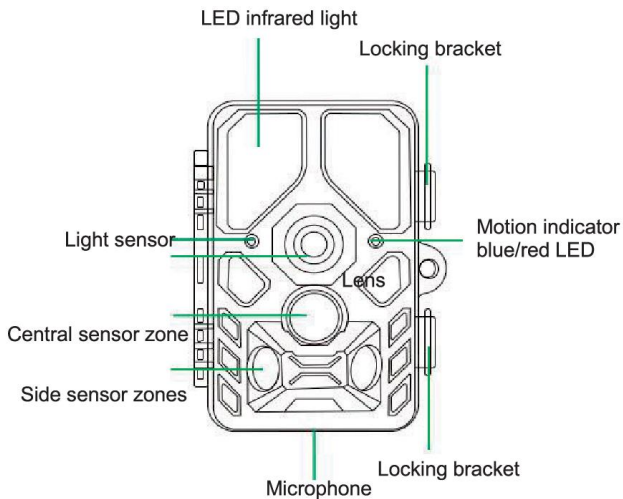
## 3. ÚVOD

### **OBLASTI POUŽITIA**

- Fotopasca na lov.
- Pozorovanie zvierat alebo incidentov.
- Bezpečnostná kamera ovládaná pohybom pre domácnosti, kancelárie alebo verejné priestory.
- Akýkoľvek interný a externý dohľad, pri ktorom je potrebné predložiť dôkaz o porušení.

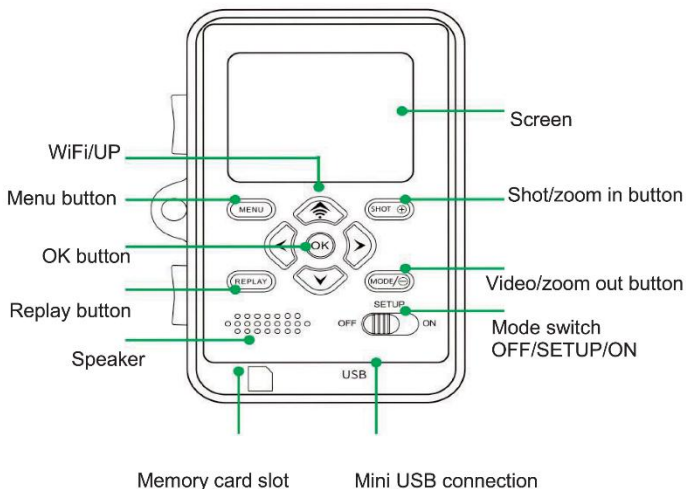
## 4. VÁŠ FOTOAPARÁT

### 4.1 POHĽAD ZPREDU



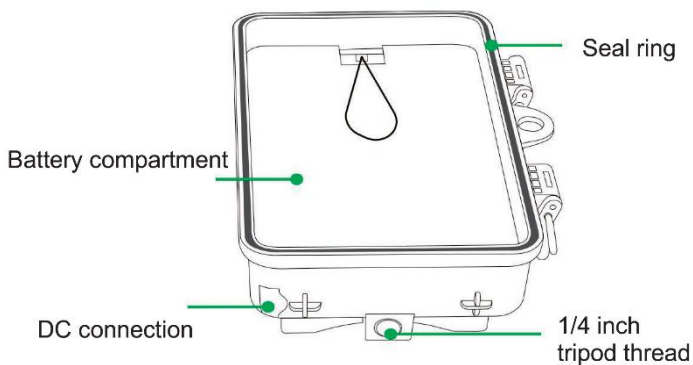
## 4. VÁŠ FOTOAPARÁT

### 4.2 POHĽAD DO VNÚTORA



- Monitor je v režime NASTAVENIE povolený iba na zmenu nastavení ponuky alebo prezeranie existujúcich fotografií.
- Na ukladanie fotografií musí byť do slotu pre pamäťovú kartu vložená pamäťová karta SD alebo SDHC.
- Fotoaparát je možné pripojiť k počítaču pomocou mini-USB pripojenia (USB 2.0).
- Pomocou prepínača režimov je možné vybrať tri prevádzkové režimy: VYPNUTÉ, NASTAVENIE a ZAPNUTÉ

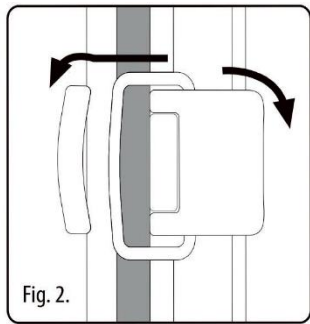
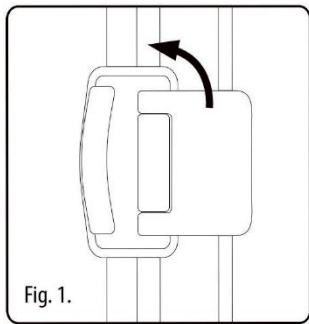
## 4. VÁŠ FOTOAPARÁT



## 5. PRÍPRAVA FOTOAPARÁTU

### 5.1 OTVORENIE A ZATVORENIE KAMERY

Ovládacie tlačidlá, pripojenia a batérie sa nachádzajú vo vnútri kamery na pozorovanie divokej zveri.



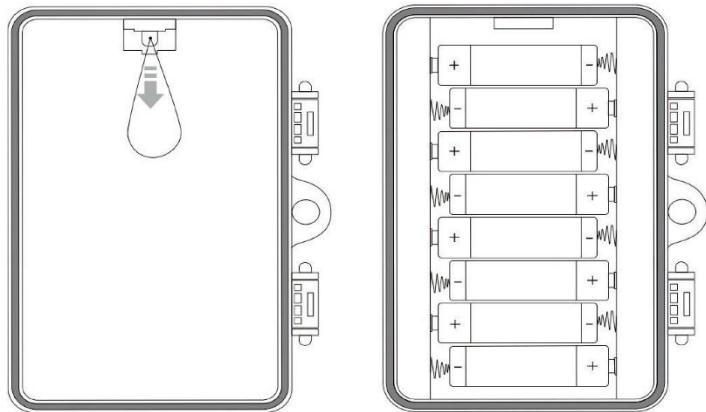
Medzi dvoma uzamykacími konzolami je umiestnený zámok na bezpečné uzamknutie kamery.

### 5.2. VLOŽENIE BATÉRIÍ

Otvorte fotoaparát podľa popisu v časti 5.1 a vložte batérie. Priestor pre batérie sa nachádza na pravej zadnej strane fotoaparátu. Pred zdvihnutím krytu otvorte ochranný kryt priehradky na batérie jemným potiahnutím za klips na vrchu.

Najprv vyberte všetky vložené batérie z priestoru pre batérie. Vložte 8 plne nabitých batérií, ako je znázornené na obrázku nižšie. Pri vkladaní batérií dbajte na správnu polohu vyznačenú pre každú batériu v priestore pre batérie.

## 5. PRÍPRAVA FOTOAPARÁTU



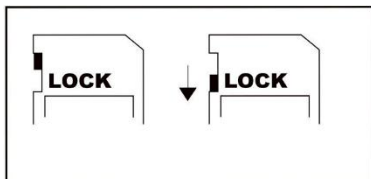
### **Poznámka:**

Pre zaistenie normálnej prevádzky fotoaparátu odporúčame používať 8 alkalických batérií typu AA. Nabíjateľné batérie sa NEODPORÚČAJÚ!

### **5.3 VLOŽENIE PAMÄŤOVEJ KARTY**

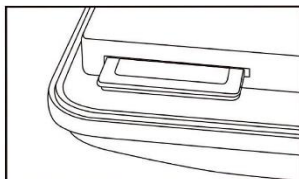
Na ukladanie fotografií a videí je potrebné vložiť pamäťovú kartu. Pred zapnutím fotoaparátu vložte pamäťovú kartu SD/SDHC do slotu pre pamäťovú kartu. Vypnite fotoaparát a otvorte ho podľa popisu v časti 5.1. Pred vložením pamäťovej karty sa uistite, že ochrana proti zápisu na pamäťovej karte nie je aktivovaná (pozri obrázok).

## 5. PRÍPRAVA FOTOAPARÁTU



Ochrana pred  
zápisom  
odomknutý

Ochrana pred  
zápisom  
zamknuté



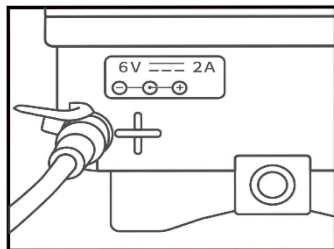
Ak fotoaparát zobrazuje hlásenie „Karta je chránená“, vyberte pamäťovú kartu a zmeňte umiestnenie ochrany proti zápisu. Vložte pamäťovú kartu podľa obrázka vyššie. Zatlačte pamäťovú kartu do slotu pre pamäťovú kartu, kým nezacvakne. Ak chcete pamäťovú kartu vybrať, zatlačte ju späť, kým sa čiastočne nevysunie.

### POZNÁMKA:

- Podporované sú pamäťové karty SD/SDHC s kapacitou až 256 GB.
- Použite pamäťovú kartu SD/SDHC pre UI triedy 10 alebo vyššiu.

### 5.4 EXTERNÝ ZDROJ NAPÁJANIA

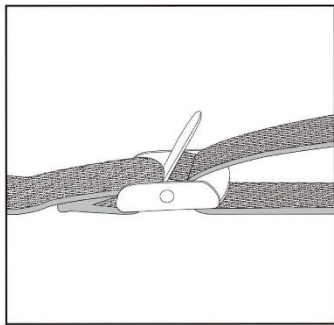
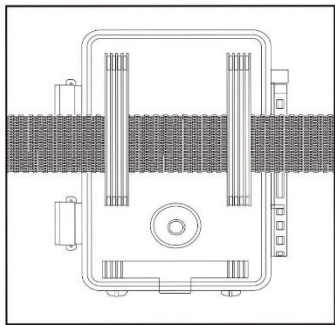
Kameru je možné napájať externým zdrojom napájania. Vyžaduje sa 6V zdroj napájania, minimálne 2,0 A, s konektorom s vonkajším priemerom 3,5 mm a vnútorným priemerom 1,35 mm (vnútorný kladný pól, vonkajší záporný pól).



## 5. PRÍPRAVA FOTOAPARÁTU

### 5.5 MONTÁŽ S POPRUHOM

Na pripevnenie kamery na sledovanie divokej zveri k stromu alebo inému predmetu použite dodaný montážny popruh. Obrázky nižšie znázorňujú, ako upevniť upevňovací popruh.



Umiestnite kameru na sledovanie divokej zveri podľa potreby a ťahajte voľný koniec montážneho popruhu, kým kamera nie je pevne upevnená. Ak chcete montážny popruh uvoľniť, potiahnite za jazýček montážneho popruhu.

## 5. PRÍPRAVA FOTOAPARÁTU

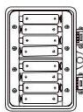
### 5.6 PRÍPRAVA NOVÉHO FOTOAPARÁTU NA POUŽITIE

Otvorte zaistovacie svorky a kryt priehradky na batérie - vložte batérie - vložte pamäťovú kartu - prejdite na SETUP - vstúpte do systémovej ponuky stlačením tlačidla MENU - vyberte obnovenie továrenských nastavení.

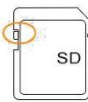
Zdroj napájania sa nesmie používať počas búrky. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.



Otvorte  
Kryt batérie



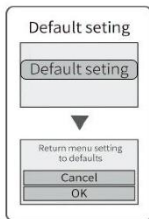
Vložka 8  
Kusy  
batérie.  
Batéria  
Model: AA



Uistite sa  
že písanie  
ochrana na  
pamäťová karta je  
nie je aktivované



Pred zapnutím fotoaparátu  
vloďte do slotu pre pamäťovú  
karta pamäťovú kartu  
SD/SDHC triedy U1 triedy 10  
alebo vyššej a vyberte režim  
NASTAVENIE pre nastavenie.



Stlačením tlačidla „MENU“  
vstúpte do ponuky nastavení  
systému.

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

Pred nastavením kamery na sledovanie je potrebné ju nastaviť na príslušný účel. Na to je k dispozícii režim nastavenia. V tomto režime môžete nielen meniť nastavenia, ale aj fotografovať a nahrávať videá a prezerat si existujúce fotografie.

### 6.1 PREPÍNAČ REŽIMOV

Otvorte kameru podľa popisu v časti 5.1. Prepínač režimov sa nachádza vľavo dole vo vnútri. Môžete si vybrať z troch prevádzkových režimov:

**VYPNUTÉ:** Fotoaparát je v režime VYPNUTÉ úplne vypnutý.

**NASTAVENIE:** Výberom možnosti NASTAVENIE upravíte nastavenia a prehráte fotografie a videá.

**ZAP.:** Fotoaparát je schopný automaticky snímať snímky (režim Živý obraz).

### 6.2 OVLÁDACIE TLAČIDLÁ









Prepnite prepínač režimov do polohy SETUP a fotoaparát aj monitor sa zapnú.

Pomocou ovládacích tlačidiel je teraz možné aktivovať rôzne funkcie a meniť nastavenia. Na tento účel sú na displeji k dispozícii nasledujúce ovládacie tlačidlá:

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### Funkcie ovládacích tlačidiel v pohotovostnom režime










Ovládacie tlačidlá sú popísané nižšie v režime nahrávania s neaktívanou ponukou.

	Otvorte ponuku Nastavenia pomocou tlačidla MENU.
	Stlačením tohto tlačidla spustíte režim prehrávania.
	Zmeňte pracovný režim.
	Urobte fotografiu alebo video, alebo zastavte nahrávanie.
	Zapnutie/vypnutie Wi-Fi hotspotu.
	Žiadna funkcia (v pohotovostnom režime).
	Žiadna funkcia (v pohotovostnom režime).
	Žiadna funkcia (v pohotovostnom režime).
	Žiadna funkcia (v pohotovostnom režime).

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### Funkcie ovládacích tlačidiel v režime prehrávania










Nasledujúci text popisuje ovládacie tlačidlá v režime prehrávania s neaktívanou ponukou.

	Vstúpte do režimu mazania alebo ochrany videosúborov alebo súborov s fotografiami.
	Vstup do režimu opakovaného prehrávania alebo jeho ukončenie.
	Zobrazte existujúce obrázky/videá dozadu a potiahnite ich nahor, čím zobrazíte fotografiu.
	Zobrazte existujúce obrázky/videá dopredu a potiahnutím nadol si zobrazte fotografie.
	Potiahnutím doprava zobrazíte fotografie alebo ich priblížite a preskočíte na video.
	Potiahnutím doľava zobrazíte fotografie alebo ich priblížite a preskočíte späť na video.
	Spustenie a pozastavenie prehrávania videí.
	Oddial'te fotografie.
	Priblížte si fotografie.

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### Funkcie ovládacích tlačidiel v nastavení MENU

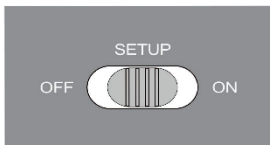
Nižšie sú popísané ovládacie tlačidlá v režime prehrávania s aktivovanou ponukou (režim nahrávania a prehrávania).

	Hlavnú ponuku alebo ktorúkoľvek podponuku zatvoríte stlačením tlačidla MENU.
	Posunúť sa o jeden bod ponuky nahor alebo zvýšiť hodnotu o 1.
	Posunúť sa o jeden bod ponuky nadol alebo znížiť hodnotu o 1.
	Prejdite na nastavenie údajov.
	Presunúť sa späť k nastaveniu údajov.
	Otvoriť vybrané možnosti alebo prijať vybrané nastavenia. Každú zmenu nastavenia potvrdíte stlačením tlačidla OK. Ak zmenu nepotvrdíte stlačením tlačidla OK, nové nastavenie sa po opustení ponuky stratí.
	Žiadna funkcia (v režime MENU).
	Žiadna funkcia (v režime MENU).
	Žiadna funkcia (v režime MENU).

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### 6.3 NASTAVENIA

Pred použitím kamery na snímánie divokej zveri zmeňte nastavenia podľa potreby. Prepnete prepínač režimov kamery do polohy SETUP, čím spustíte režim nastavenia. V režime Foto alebo Video stlačte tlačidlo MENU, čím vyvoláte ponuku. Všetky možnosti ponuky pre kameru a možné hodnoty nastavení pre režim nahrávania sú uvedené nižšie. Standardné nastavenie je vždy zvýraznené tučným písmom.



**Režim:** Foto, Video, Foto + Video

Vyberte, či sa majú pri detekcii pohybu nasnímať fotografie alebo videá. V režime „Foto + Video“ fotoaparát najprv nasníma stanovený počet fotografií a potom nahrá video.

**Interval PIR:** Predvolene 30 sekúnd, voliteľné od 5 sekúnd do 60 minút.

Vyberte najkratší čas, počas ktorého bude kamera čakať pred reakciou na následné spustenie hlavného senzora po prvom zistení zvieratá. Kamera počas zvoleného intervalu nezaznamenáva žiadne snímky ani videá. Tým sa zabráni zaplneniu pamäťovej karty nepotrebnými zábermi.

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### **POZNÁMKA:**

Ak je interval krátky, frekvencia snímania fotoaparátom by bola vysoká a spotreba batérií by bola vysoká. To by ovplyvnilo dobu používania batérií. Ak by to bolo naopak a interval by bol dlhý, spotreba batérií by bola nižšia, čo by zaručilo dlhú dobu používania.

### **Citlivosť PIR: Vysoká/Stredná/Nízka**

#### **Časozberné snímanie:** Vypnuté/Zapnuté

Keď je vybratá možnosť „zapnuté“, kamera bude automaticky fotografovať/nahrávať videá vo vybranom časovom intervale bez ohľadu na to, či PIR senzor detekoval pohyb alebo nie. Toto je užitočné pri pozorovaní studenokrvných živočíchov, napr. hadov alebo otvárajúcich sa rastlín atď. Po potvrdení nastavenia „zapnuté“ stlačením tlačidla OK môžete zadať časový interval, po ktorom sa majú fotografie/videá nasnímať.

### **POZNÁMKA:**

V tomto režime funkcia PIR prestane fungovať a kamera bude fotografovať/nahrávať videá v nastavenom časovom intervale.

### **IR LED: Automatický/Úsporný/Vypnutý**

- Nastavte jas infračervenej LED diódy.

### **Nočné snímanie pri nízkej intenzite svetla: Bez IR LED/Bez vypnutia**

- Bez IR LED: Kamera v noci, keď je batéria dosť slabá, fotografuje a nahráva videá bez zapnutia IR LED .
- Žiadne vypnutie: Fotoaparát v noci nefotografuje a nenahráva videá, keď je batéria dosť slabá.

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### Monitorovacie obdobie: Vypnuté/Zapnuté

Ak má byť kamera aktívna iba v určitom čase, nastavte časovač na „Zapnuté“. Po potvrdení „Zapnuté“ tlačidlom OK je možné nastaviť čas začiatku a konca. Ak je čas začiatku nastavený napríklad na 18:35 a čas konca na 8:25, kamera bude v prevádzke od 18:35 aktuálneho dňa do 8:25 nasledujúceho dňa. Mimo tohto obdobia sa kamera nespustí a nebude robiť žiadne fotografie ani videá.

### Nastavenie bočného PIR: Vypnuté/Zapnuté

Dve bočné zóny PIR senzorov poskytujú široký uhol detekcie a detekujú viac potenciálnych spúšťačov. Niekedy chcete sledovať iba určitý bod. Príliš veľa irelevantných spúšťačov z bočných zón senzorov mimo tohto bodu neustále zapína a vypína kameru, čo výrazne ovplyvňuje výdrž batérie. V niektorých situáciách môže byť ťažké odstrániť rušivé konáre alebo sa vyhnúť slnečnému žiareniu. V takýchto situáciách môžete bočné zóny senzorov vypnúť.



**Veľkosť obrázka:** 24M (6544x3680), 20M (5888x3312), 16M (5376x3024), 12M (4608x2592), 8M (3840x2160), 5M (2960x1664), 3M (2400x1344), 2M (1920x1088). Vyberte požadované rozlíšenie pre fotografie. Odporúčame rozlíšenie 5M. Vyššie rozlíšenie síce vytvára o niečo lepšiu kvalitu fotografie, ale vedie k väčším súborom, ktoré vyžadujú viac miesta na pamäťovej karte. Rozlíšenia 24M, 20M, 16M, 12M a 8M sa generujú interpoláciou, ktorá môže tiež ovplyvniť kvalitu.

**Číslo obrázka:** 1P, 2P, 3P, 4P, 5P, 6P, 7P, 8P, 9P, 10P. Vyberte počet fotografií, ktoré sa majú nasnímať za sebou pri spustení fotoaparátu v režime Foto. Dodržujte aj parameter Interval!

**Rýchlosť uzávierky:** 1/15, 1/20, 1/30

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU



**Rozlíšenie:** 1296P (1728x1296, 30fps), 1080P (1920x1080, 30fps), 720P (1280x720, 30fps), 480 (848x480, 30fps), 360 (640x360, 30fps). Vyberte požadované rozlíšenie videa. Vyššie rozlíšenie vytvára videá s vyššou kvalitou, ale má za následok väčšie súbory, ktoré vyžadujú viac miesta na pamäťovej karte.

**Dĺžka videa:** Predvolená hodnota 10 sekúnd, voliteľná hodnota 5 sekúnd ~ 180 sekúnd. Zadať trvanie videozáznamu, keď sa kamera spustí automaticky. Doba nahrávania videí nie je obmedzená režimom NASTAVENIE.

**Nahrávanie zvuku:** Vypnuté/Zapnuté



**Jazyk:** Vyberte požadovaný jazyk ponuky. K dispozícii sú nasledujúce jazyky: angličtina, nemčina, francúzština, španielčina, čínština, holandčina atď.

**Predvolené nastavenie (Obnoviť na továrenské nastavenia):** Zrušiť/OK  
Stlačením tlačidla „OK“ obnovíte nastavenia kamery na predvolené hodnoty a výber potvrdíte stlačením tlačidla OK.

**Formátovať:** Zrušiť/OK Všetky súbory sa vymažú formátovaním pamäťovej karty. Stlačte tlačidlo OK a potvrdte formátovanie výberom možnosti „OK“. Odporúčame formátovať pamäťovú kartu, ak už bola použitá v iných zariadeniach alebo ak ide o novú kartu. Upozornenie: Pred formátovaním sa uistite, že potrebné súbory boli zálohované!

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

**Dátum a čas:** Nastavenie dátumu a času

**Formát času:** 12-hodinový/24-hodinový

**Dátumová pečiatka:** Zapnuté/Vypnuté Vyberte možnosť „ZAP.“, ak chcete na každej fotografii alebo videu vytlačiť dátum, čas, teplotu, percento nabitia batérie a fázu mesiaca. V opačnom prípade vyberte možnosť „Vyp.“.

**Pípnutie:** Zapnuté/Vypnuté

**Názov kamery:** WIFI CAM\*\*\*\* Na zdokumentovanie polohy fotografií a videí môžete použiť kombináciu 10 číslíc a 26 písmen. Pri použití viacerých kamier sa uľahčuje identifikácia polohy pri prezeraní fotografií a videí.

**Nastavenie hesla: Vypnuté/Zapnuté**

Po výbere možnosti „Zapnuté“ zadajte štvormiestne heslo na ochranu kamery pred neoprávneným prístupom. Toto heslo je potrebné zadať pri každom zapnutí kamery v režime NASTAVENIA, kým ju budete môcť používať.

**POZNÁMKA:**

Ak ste zabudli heslo, odomknite kameru heslom „OPEN“.

**Bluetooth:** Vypnuté/Zapnuté

**WiFi SSID: 4K WiFi kamera\*\*\*\***

Na zdokumentovanie polohy fotografií a videí môžete použiť kombináciu 10 číslíc a 26 písmen. Pri použití viacerých fotoaparátov to uľahčuje identifikáciu polohy pri prezeraní fotografií a videí.

**Heslo Wi-Fi:** Predvolené 12345678

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### **Automatické vypnutie Wi-Fi: 1 minúta, 2 minúty, 3 minúty**

Ak kamera zapne WiFi hotspot, ale telefón sa k nemu úspešne nepripojí v rámci zvoleného času, WiFi hotspot sa automaticky odpojí a kamera sa vráti do režimu NASTAVENIA alebo ZAP.

### **Automatické vypnutie: 3 min/5 min/10 min/Vyp**

Ak sa fotoaparát počas zvoleného času nepoužíva, automaticky sa vypne v režime NASTAVENIA.

**Podsvietenie:** 1 minúta, 3 minúty, 5 minút, Vypnuté LCD monitor sa po uplynutí nastaveného času automaticky vypne.

**Verzia:** Môžete skontrolovať verziu softvéru.

### **Aktualizácia firmvéru mikrokontroléra**

**V režime prehrávania sú v ponuke k dispozícii možnosti Odstrániť a Chrániť.**

- **Odstrániť:** Vyberte možnosť „Odstrániť“ na odstránenie jednotlivých alebo všetkých fotografií a videí z pamäťovej karty, čím sa uvoľní miesto pre nové fotografie a videá.
- **Odstrániť všetko:** Vyberte možnosť „Všetko“ na odstránenie všetkých fotografií a videí na pamäťovej karte. Ak chcete potvrdiť odstránenie všetkých fotografií a videí, vyberte možnosť „Áno“ a stlačte tlačidlo OK. Vyberte možnosť „Nie“ na prerušenie operácie odstránenia.
- **Odstrániť aktuálne:** Pomocou tejto možnosti môžete odstrániť jednotlivé fotografie a videá. Po výbere možnosti stlačením tlačidla OK sa zobrazí fotografia a video, ktoré chcete odstrániť. Potvrďte odstránenie výberom možnosti „Áno“ a potvrdením výberu stlačením tlačidla OK. Ak chcete proces odstránenia ukončiť, vyberte možnosť „Nie“ a potvrďte stlačením tlačidla OK.
- **Ochrana:** Zamknúť aktuálne/ Odomknúť aktuálne/ Zamknúť všetko/ Odomknúť všetko.

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### 6.4. PRIPOJENIE K APLIKÁCIÍ WIFI

Pred použitím funkcie WiFi si nainštalujte aplikáciu APP do smartfónu. Stiahnite a nainštalujte aplikáciu naskenovaním QR kódov vo vnútri priehradky na batériu (vo vnútri vášho fotoaparátu).

#### 6.4.1 PRIPOJENIE BLUETOOTH

Posuňte prepínač režimov na kamere do polohy TEST alebo ON a potom zapnite mobilný telefón, kliknite/otvorte aplikáciu a zadajte KROK 1, ako je znázornené na nasledujúcom obrázku.



1. Kliknutím vstúpte do sekcie „LOKÁLNY ALBUM“, kde si používatelia môžu prezerat', zdieľať a upravovať obrázky alebo videá, ktoré si predtým stiahli.

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

2. Kliknite na „ZAPNÚŤ BLUETOOTH“ a zapnite Bluetooth podľa pokynov aplikácie. Aplikácia prejde do kroku „KROK 2“ a automaticky vyhľadá zariadenia Bluetooth, ako je znázornené na obrázku nižšie:

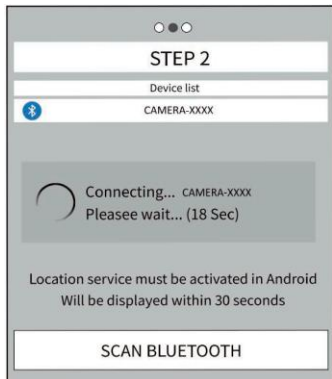


3. Vyhľadanie zariadenia Bluetooth sa postupne zobrazia v „zozname zariadení“, ako je znázornené nižšie:



## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

4. Kliknite na príslušné zariadenie Bluetooth, aplikácia sa pripojí k fotoaparátu cez Bluetooth. Na mobilnom telefóne sa zobrazí okno „Pripájanie...\*\*\* čakajte prosím...“. Po úspešnom pripojení aplikácia prejde do kroku „KROKU 3“ a fotoaparát sa úspešne spáruje s mobilným telefónom cez Bluetooth.



### POZNÁMKA:

V režime NASTAVENIA sa používateľ môže priamo pripojiť k aplikácii, keď nechce používať funkciu Bluetooth. Stačí stlačiť tlačidlo WiFi na kamere a otvorí tak WiFi hotspot. Stlačením tlačidla „Preskočiť“ v aplikácii vstúpite do rozhrania WiFi.

## INŠTRUKČNÉ VIDEO WIFI

Ak si chcete pozrieť video s návodom na nastavenie Wi-Fi, prejdite na:

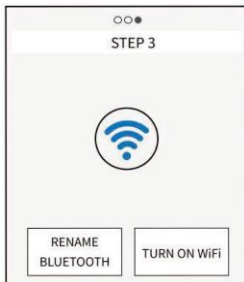
alebo naskenujte QR kód nižšie:



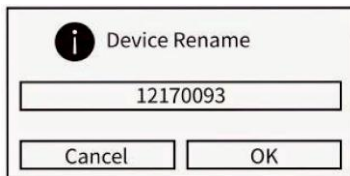
## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### 6.4.2 PRIPOJENIE K WIFI

Keď je pripojenie Bluetooth úspešné, aplikácia prejde do „KROKU 3“, ako je znázornené na obrázku nižšie.



1. Kliknite na tlačidlo „PREMENOVANIE BLUETOOTH“, používateľ môže upraviť názov zariadenia Bluetooth podľa vlastných potrieb. Po úprave kliknite na tlačidlo „OK“ a uložte ho. Podrobnosti nájdete na obrázku:

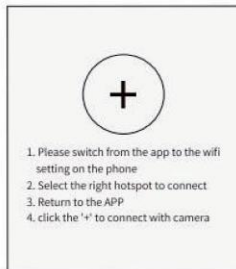


## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

2. Kliknite na „ZAPNÚŤ WiFi“. Po 5 sekundách odpočítavania sa zobrazí rozhranie „NASTAVENIA WiFi“. Podrobnosti sú zobrazené na obrázku nižšie:



Android



iOS

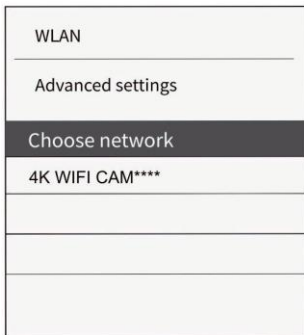
## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

Keď kamera dostane príkaz na zapnutie WiFi, hotspot sa zapne, ako je znázornené nižšie.



**Postupujte podľa krokov 1 ~ 4 podľa pokynov v rozhraní.**

a. Otvorte sieť WLAN v telefóne.



## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

b. Pripojte sa k správne WiFi hotspotu, počiatkové heslo je 12345678.



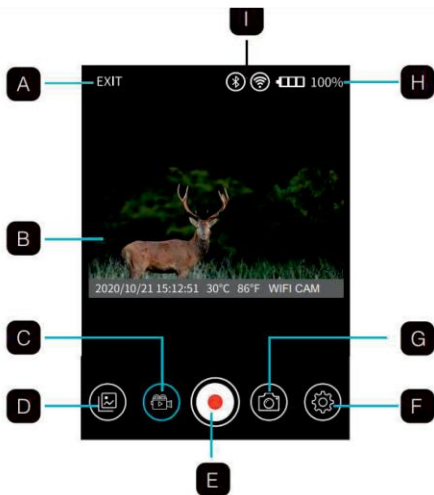
Po úspešnom pripojení sa rozhranie kamery zobrazí nasledovne:

WiFi Connected  
Mac: d8c7714fffc9  
Press UP to Disconnect

## 6. POUŽÍVÁNIE FOTOAPARÁTU

k WiFi sa vrátte do aplikácie a aplikácia sa potom automaticky pripojí ku kamere alebo kliknite na „+“ pre manuálne pripojenie.

Po úspešnom prepojení aplikácie a kamery vyzerá rozhranie nasledovne:



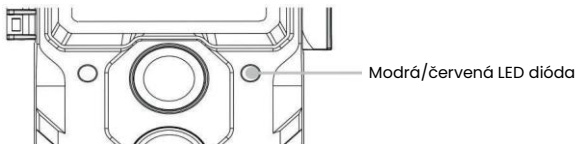
- |    |                                  |    |   |
|----|----------------------------------|----|---|
| A. | Ukončíte aplikáciu               | F. | Nastavenia                                |
| B. | Živý obraz                       | G. | Režim fotografie                          |
| C. | Režim videa                      | H. | Úroveň batérie kamery na sledovanie trasy |
| D. | Skontrolujte obrázok alebo video | I. | Wi-Fi a Bluetooth                         |
| E. | Uvoľňovacie tlačidlo             |    |   |

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### 6.5 ZAROVNENIE KAMERY

Testovací režim je výhodný na určenie najlepšieho možného uhla detekcie a dosahu snímača pohybu. Na tento účel pripevnite kameru vo výške približne 1 – 2 m k stromu a nasmerujte ju požadovaným smerom. Pomaly sa pohybujte z jednej strany pozorovanej oblasti na druhú. Pohybujte sa rovnoobežne s kamerou. Vyskúšajte rôzne uhly a vzdialenosti.

- Modrá LED dióda na prednej strane kamery signalizuje, že vás detekovala bočná senzorová zóna.
- Červená LED dióda na prednej strane kamery signalizuje, že vás detekovala centrálna senzorová zóna.



Týmto spôsobom môžete určiť najlepšiu polohu pre nastavenie kamery. LED dióda sa rozsvieti iba v režime SETUP, hneď ako jeden zo senzorov zaznamená pohyb. LED diódy sa nerozsvietia v režime Live.

Aby ste predišli nesprávnym signálom a zbytočným fotografiám, odporúčame nepoužívať kameru na slnečných miestach a skontrolovať, či sa v aktívnej oblasti senzora nenachádzajú žiadne konáre. Optimálne nasmerovanie je na sever alebo juh. Detekčný dosah senzorov je približne 120°.

Taktiež skontrolujte, či je kamera nastavená v správnej výške vzhľadom na pozorovaný bod. V prípade potreby nasmerujte kameru nadol pre optimálne zarovnanie.

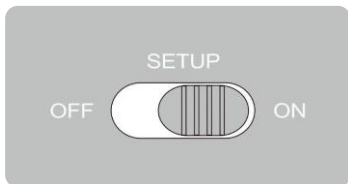
## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### POZNÁMKA:

Kamera na pozorovanie divokej zveri zodpovedá ochranej triede IP 66. Kamera je chránená pred prachom a striekajúcou vodou, a preto sa dá používať za každého počasia.

### 6.6 NASTAVENIE ŽIVÉHO REŽIMU

Štandardná aplikácia kamery pre divokú zver je režim Živý režim. V tomto režime sú fotografie spúšťané buď senzormi pohybu, alebo v intervaloch podľa príslušného nastavenia. Ak chcete nastaviť režim Živý režim, prepínate prepínač režimov do polohy ON. Červená stavová LED dióda bliká približne 5 sekúnd, po ktorých sa kamera automaticky zapne a prejde do pohotovostného režimu.



Hneď ako sa divé zvieratá alebo iné objekty priamo dostanú do detekčnej oblasti centrálnej sensorovej zóny, kamera začne nahrávať fotografie a videá.

Ak sa divé zvieratá dostanú do detekčného dosahu bočných sensorov, senzory zaznamenajú pohyb a aktivujú kameru. Hneď ako sa divé zvieratá presunú ďalej do detekčného dosahu centrálnej zóny sensorov, kamera začne fotografovať/nahrávať videá.

Ak po zaznamenaní pohybu bočnými senzormi nie je po dobu piatich minút zaznamenaný žiadny ďalší pohyb, kamera sa vráti do pohotovostného režimu.

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### VÝHODY PIR SENZOROV (PASÍVNE INFRAČERVENÉ SENZORY)

Aby sa šetrila energia batérie, infračervená kamera je zvyčajne v pohotovostnom režime, v ktorom je aktívny iba hlavný senzor. Hneď ako centrálna zóna senzorov zistí divé zvieratá, kamera sa zapne a začne fotografovať.

Čas medzi aktiváciou a začiatkom snímania sa označuje ako čas spustenia. Ak sa však divé zvieratá rýchlo pohybujú okolo fotoaparátu, je možné, že fotografia zobrazuje iba zadnú časť tela alebo vôbec nič.

Kamera na ochranu divokej zveri rieši tento problém vďaka unikátnemu dizajnu bočnej zóny PIR senzora. Kombinácia dvoch bočných zón senzora a centrálnej zóny senzora vytvára indukčný uhol 120°, čo výrazne prevyšuje uhol samostatného senzora.

Keď divé zvieratá prvýkrát prejdú cez detekčný dosah bočnej zóny PIR senzora, kamera sa aktivuje a po 0,3 sekunde je pripravená na spustenie snímania.

Keď sa divoké zviera pomaly dostane do detekčného dosahu centrálného senzora, kamera začne snímať a zaznamenáva tak celé telo zvierata.

Tento proces trvá približne 0,2 sekundy. Ak sa divoké zviera nachádza iba v detekčnom dosahu bočných senzorových zón, systém je navrhnutý nasledovne, aby sa zabránilo trvalému napájaniu kamery: Ak sa divoké zviera nedostane do detekčného dosahu centrálnej sensorovej zóny a nespustí senzor, kamera sa po 5 minútach vráti do pohotovostného režimu. Ak sa spúšťacie udalosti vyskytnú dvakrát po sebe iba v detekčnom dosahu bočnej sensorovej zóny, kamera sa neaktivuje bočnou sensorovou zónou, ale iba centrálnou sensorovou zónou. V neskoršej fáze, keď divoké zviera konečne vstúpi do detekčného dosahu centrálnej sensorovej zóny a nepohybuje sa rýchlo, fotografia (na základe štandardného reakčného času jednej sekundy) pravdepodobne zachytí celé telo zvierata.

## 6. POUŽÍVANIE FOTOAPARÁTU

### 6.7. NOČNÉ NAHRÁVANIE

Počas nočného nahrávania poskytujú infračervené LED diódy (IR LED) na prednej strane kamery Wildlife Camera svetlo potrebné na fotografovanie. Kamera Wildlife Camera používa IR LED diódy s dlhou vlnovou dĺžkou, aby sa červené svetlo minimalizovalo.

Dodávaný počet IR LED diód generuje vysoký uhol vychýlenia, čo umožňuje nočné nahrávanie vo vzdialenosti 3 m až 20 m bez preexponovania objektu. Odrasové objekty však môžu tiež spôsobiť preexponovanie v tomto rozsahu (napr. dopravné značky). Upozorňujeme, že nočné nahrávanie pomocou IR LED diód vytvára čiernobiele snímky.

### 6.8 FORMÁT SÚBORU

Fotoaparát pre divokú zver ukladá fotografie a videá na pamäťovú kartu do priečinka "\\DCIM\ MOVIE&PHOTO". Fotografie majú názov súboru s príponou „JPG“ (príklad: „IM\_00001.JPG“) a videá majú príponu „MP4“ (príklad: „VD\_00002.MP4“).

V režime NASTAVENIA a VYPNUTIA použite na prenos súborov do počítača priložený kábel USB. Prípadne môžete pamäťovú kartu vložiť do čítačky kariet v počítači. Video súbor je možné prehrať pomocou väčšiny štandardných programov, ako napríklad Windows Media Player, QuickTime atď.

## 7. PRIPOJENIE K POČÍTAČU

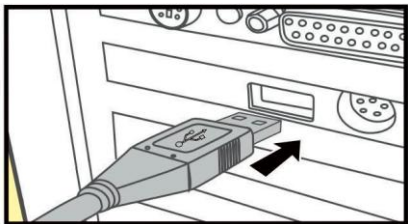
### POZNÁMKA:

Kameru na fotografovanie divokej zveri je možné pripojiť k počítaču pomocou dodaných káblov USB a zobraziť si existujúce fotografie/videa.

Okná	Macintosh
Pentium III alebo vyšší	PowerPC G3/G4/G5
Windows XP/Vista/7/8	OS 10.3.9 alebo novší systém
512 MB RAM	512 MB RAM
1 GB voľného miesta na pevnom disku	1 GB voľného miesta na pevnom disku
Rozlíšenie obrazovky 1024x768	Rozlíšenie obrazovky 1024x768
Dostupné USB pripojenie	Dostupné USB pripojenie

1. Pripojte fotoaparát k počítaču pomocou kábla USB.
2. Fotoaparát sa automaticky zapne v režime USB bez ohľadu na výber prepínača režimov.
3. Fotoaparát sa nainštaluje do počítača ako ďalší disk pod názvom „Vymeniteľné pamäťové zariadenie“.
4. Dvojitým kliknutím na zariadenie vyhládajte priečinok „DCIM“.
5. Fotografie a videá sa nachádzajú v podpriečinkoch priečinka „DCIM“.
6. Súbory s fotografiami a videami môžete v počítači kopírovať alebo presúvať. Prípadne môžete pamäťovú kartu vložiť do čítačky kariet v počítači.

## 7. PRIPOJENIE K POČÍTAČU



**POZNÁMKA:**

Počítače Mac zobrazujú na pracovnej ploche disk „Neznámy“. Po kliknutí na disk sa automaticky spustí program „iPhoto“.

## 8. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

### POZNÁMKA:

Počítače Mac zobrazujú na pracovnej ploche disk „Neznámy“. Po kliknutí na disk sa automaticky spustí program „iPhoto“.

OBRÁZOK A VIDEO	
Rozlíšenie fotografie	24MP (6544x3680), 20MP (5888x3312), 16MP (5376x3024), 12MP (4608x2592), 8MP (3840x2160), 5MP (2960x1664), 3MP (2400x1344), 2MP (1920x1088)
Obrazovka	2,3" farebný TFT LCD; 320x240 pixelov
Objektív	F=4,3; F/NO=2,0; FOV=88°; Automatický IR filter
Čas spustenia	Približne 0,4 sekundy; Pred spustením 0,2 sekundy
Rozlíšenia videa	1296P (1728x1296, 30 snímok za sekundu), 1080P (1920x1080, 30 snímok za sekundu), 720P (1280x720, 30 snímok za sekundu), 480P (848x480, 30 snímok za sekundu), 360P (640x360, 30 snímok za sekundu)
Účinnosť	Cez deň: 1 m - 30 m; Noc: 3 m - 20 m
Formáty úložiska	Foto: JPEG; Video: MPEG-4 (H.264)
ZVUK	
Mikrofón	-42dB vysoká citlivosť zvuku
Rečník	1 W, 85 dB
Wi-Fi a Bluetooth	
Wi-Fi	2,4 - 2,5 GHz 802.11 b/g/n (vysokorychlostný prenos až do 150 Mbps)
Frekvencia	ISM frekvencia 2,4 GHz

## 8. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

<b>SPUSTIŤ ALARM</b>	
Uhol detekcie senzorov	Centrálna zóna senzora: 60°; Bočná zóna senzora: každá 30°; Celková analógová zóna senzora: 120°
Vzdialenosť spúšte	Až 20 metrov
Citlivosť PIR	Vysoká/Stredná/Nízka
<b>UKLADANIE DÁT</b>	
Záznamové médium	Podporuje pamäťové karty SD/SDHC do 128 GB (voliteľné)
<b>NOČNÉ VIDENIE</b>	
Denný/nočný režim	Deň/noc, automatické prepínanie
IR-CUT	Vstavaný
Infračervený blesk	36 ks infračervených LED diód 940nm; dosah 20m bez žiarenia
<b>APLIKÁCIA</b>	
Systémové požiadavky	iOS 9.0 alebo Android 5.1 alebo novší.
Náhľad videa v reálnom čase	Podporuje iba režim AP, priame video pripojenie, jednoduchá inštalácia a testovanie.
Funkcia aplikácie	Cieľ inštalácie, nastavenie parametrov, synchronizácia času, test strelby, upozornenie na napájanie, upozornenie na kartu SD/SDHC, test PIR
Rýchle nastavenie parametrov	Podporované.
Online správa údajov	Video, fotografie, udalosti: Podpora online prezerania, mazania a sťahovania.
<b>NAPÁJANIE A SPOTREBA ENERGIE</b>	
Napájací zdroj	Batérie typu Bx LR6 (AA); Externý zdroj napájania 6V, minimálne 2A (nie je súčasťou balenia)
Pohotovostný čas	Približne 6 mesiacov (s 8 batériami)

## 8. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

	INÍ
Ochrana pred striekajúcou vodou	Áno Trieda ochrany IP 66 (striekajúca voda)
Pripojenia	Mini USB 2.0
Rozmery	Približne 135 (V) x 103 (Š) x 76 (H) mm

**POZNÁMKA:**

Dizajn a technické špecifikácie sa môžu zmeniť.

## 9. Často kladené otázky

Fotoaparát sa nezapne	<ul style="list-style-type: none"><li>- Skontrolujte, či sú batérie správne vložené.</li><li>- Skontrolujte, či kapacita batérie nie je nízka alebo vybitá. Ak áno, vymeňte ich za nové batérie.</li></ul>
Fotoaparát sa automaticky vypne	<ul style="list-style-type: none"><li>- Skontrolujte, či kapacita batérie nie je menšia ako 1 %. Ak áno, skúste ju vymeniť za nové pre vonkajšie použitie alebo pripojiť sieťový adaptér pre vnútorné použitie.</li></ul>
Zobrazuje sa „Chyba SD karty“	<ul style="list-style-type: none"><li>- Uistite sa, že SD karta je triedy 10 alebo vyššej.</li><li>- Na prvé formátovanie SD karty použite fotoaparát.</li></ul>
Videa sú pri prehrávaní na počítači trhané alebo poskakujúce	<ul style="list-style-type: none"><li>- Uistite sa, že sú splnené požiadavky na počítačový systém.</li><li>- Uistite sa, že videoklip vo formáte MP4 je možné prehrať na vašom počítači.</li></ul>
Obrázok nie je jasný	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pred použitím sa uistite, že ste odstránili ochranné fólie z IR LED diód a objektívu.</li><li>- Uistite sa, že šošovka nie je znečistená.</li></ul>
Fotoaparát nenesie fotografie ani nenahráva videá	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ak je pamäť SD karty plná, preneste obrázky alebo videá do počítača alebo vymažte niektoré súbory v režime prehrávania.</li><li>- Pamäťová karta nie je správne naformátovaná. Znovu naformátujte SD kartu alebo použite novú kartu.</li></ul>
Fotoaparát sa nedá vypnúť	<ul style="list-style-type: none"><li>- Keď sa takáto porucha vyskytne, vyberte všetky batérie, aby sa fotoaparát resetoval.</li></ul>
Zabudol som heslo	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zadajte slová „OPEN“ pre prípad, že zabudnete heslo na spustenie stroja.</li></ul>
Telefón sa nemohol pripojiť k Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Skontrolujte, či je heslo k Wi-Fi správne.</li></ul>
Zabudli ste heslo k Wi-Fi?	<ul style="list-style-type: none"><li>- Predvolené nastavenie je kamera, potom je heslo „12345678“.</li></ul>
Bluetooth nedokázal otvoriť Wi-Fi hotspot	<ul style="list-style-type: none"><li>- Skontrolujte v ponuke, či je „Bluetooth“ nastavené na „ON“.</li></ul>

## 10. INFORMÁCIE O SYSTÉME, ÚDRŽBA A LIKVIDÁCIA

- Microsoft® a Windows® sú ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation registrované v USA.
- Pentium® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Intel Corporation. Macintosh je ochranná známka spoločnosti Apple Computer Inc.
- SD™ je ochranná známka.

### 10.1 STAROSTLIVOSŤ

Na čistenie krytu kamery a dodaného príslušenstva nepoužívajte žiadne korozívne čistiace prostriedky, ako napríklad metylalkohol, riedidlá atď. V prípade potreby očistite komponenty systému mäkkou suchou handričkou.

### 10.2 SKLADOVANIE

Ak fotoaparát dlhší čas nepoužívate, vždy vyberte batériu z puzdra a skladujte ju oddelene. Pri každodennom a dlhodobom skladovaní je možné batérie uchovávať na suchom mieste mimo dosahu detí.

### 10.3 LIKVIDÁCIA

Pri likvidácii rozdeľte obaly na rôzne typy a zlikvidujte ich v súlade s environmentálnymi predpismi v určených zberných nádobách. Batérie a akumulátory sa nesmú likvidovať v domovom odpade. Spotrebiteľia sú zo zákona povinní vrátiť použité batérie na zberné miesta alebo u predajcov batérií. Akumulátory a batérie preto obsahujú príľahlý symbol.

Správna likvidácia výrobku: Príľahlý symbol označuje, že elektrické a elektronické zariadenia sa v EÚ nesmú likvidovať v domovom odpade. Využite, prosím, zberné miesta vášho miestneho úradu alebo sa obráťte na predajcu, od ktorého ste výrobok zakúpili. Tým sa zabráni potenciálne škodlivým účinkom na životné prostredie a zdravie v dôsledku nesprávnej likvidácie. Ďalšie informácie získate od príslušného úradu vo vašej krajine.

FC CE RoHS



VYHLÁSENIE  
ZHODY