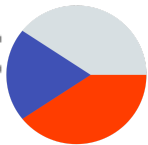


CAMOUFLAGE



Digitální fotoaparát pro divokou zvěř

EZ2 Elite

český manuál



1. ÚVOD	5
1.1 Vlastnosti	5
1.2 Kandidatura	7
2. PŘEHLED KAMERY	9
3. JAK POUŽÍVAT TENTO FOTOAPARÁT	10
4. PŘED POUŽITÍM	11
4.1 Instalace baterií	11
4.2.Použití externího zdroje napájení	12
4.3.Vložte SD kartu	13
5. PROVOZ KAMERY	14
5.1.Změna režimu	14
5.2. Změna parametru v režimu TEST	16
5.3.Rozlišení fotografie	17
5.4.Série fotografií	18
5.5. Rozlišení videa dne	18
5.6. Noční rozlišení videa	18
5.7. Den rozlišení TL	18
Rozlišení 5.8.TL v noci	18

5.9. Délka videa	19
5.10. Nahrávání zvuku	19
5.11. Zpoždění požáru	19
5.12. Citlivost snímačů pohybu	20
5.13. Cílová doba nahrávání	21
5.14. Uzávěrka	21
5.15. Nekonečné zachycení	22
5.16. Jazyk	22
5.17. Čas a datum	23
5.18. Timbrová fotografie	23
5.19. Ochrana heslem	24
5.20. Pípnutí	24
5.21. Naformátujte paměťovou kartu	24
5.22. Sériové číslo	25
5.23. Resetovat nastavení	25
5.24. Zarovnání kamery	26
5.25. Kameru nastavte následovně:	26
6. FOTOAPARÁT JE PŘIPRAVEN K POUŽITÍ	27

7. PROHLÍŽENÍ/MAZÁNÍ FOTOGRAFIÍ/VIDEÍ	28
7.1. Prohlížení snímků na LCD displeji fotoaparátu	28
7.2. Mazání fotografií nebo videí	28
7.3. Aktivujte prezentaci	29
7.4. Ochrana proti zápisu	30
7.5. Prohlížení snímků přímo z SD karty	30
7.6. Kontrola snímků připojením k počítači	31
7.7. Zobrazení nahrávek na externím monitoru	31
8. ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ/FAQ	32
8.1. Fotografie nezachycují předmět zájmu	32
8.2. Životnost baterie je kratší, než se očekávalo	33
8.3. Kamera nepořizuje snímky	34
8.4. Kamera se nezapne	35
8.5. Problémy s kvalitou fotografií a/nebo videa	36
8.6. Časové razítko se na	

snímcích nezobrazuje.	38
8.7.LED čidla PIR bliká/nebliká	38
8.8. Fotoaparát neuchovává nastavení	39
9. SPECIFIKACE FOTOAPARÁTU	40
10. ZÁKAZNICKÝ SERVIS A ZÁRUKA	44
11. ELEKTRICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	46

1. ÚVOD

Díky vysoce citlivému 90° pasivnímu infračervenému (PIR) senzoru kamera detekuje náhlou změnu okolní teploty způsobenou pohybem zvěře v oblasti zájmu (ROI) a spouští pořizování fotografií/videí, takže nenechte si ujít, co se děje před vaším fotoaparátem.

1.1 Vlastnosti

- Vysoce kvalitní programovatelné rozlišení 5, 8, 12, 16, 20 nebo 32 megapixelů.
- Infračervené LED noční vidění s dosahem blesku až 65 stop.
- V režimu „Photo + Video“ fotoaparát pořizuje fotografie i videa při každé spouštěcí události.
- Neuvěřitelně rychlý čas spouštění (0,2-0,6 sekundy, před spuštěním 0,2 sekundy).

- Jedinečný design bočního preparačního senzoru poskytuje širší detekční úhel a zlepšuje rychlost odezvy kamery.
- V nastavení Time Lapse fotoaparát automaticky a neustále pořizuje fotografie/video v určených intervalech. To je velmi užitečné při pozorování kvetoucích rostlin, ptačích hnízd nebo při sledování objektů bez dozoru, jako jsou parkoviště.
- Je-li povolena cílová doba záznamu, lze kameru naplánovat tak, aby fungovala každý den pouze po určitou dobu. Tato funkce může pracovat s funkcí Time Lapse.
- Nastavení sériového čísla umožňuje kódovat umístění na fotografiích. To pomáhá uživatelům s více fotoaparáty identifikovat polohu při prohlížení fotografií.
- Ultra nízká spotřeba energie v pohotovostním režimu. Extrémně dlouhá

životnost v terénu (v pohotovostním režimu až 8 měsíců s 8 AA bateriemi).

- Vestavěný 2,4" TFT barevný displej pro prohlížení obrázků a videí.
- Série data, času, teploty! ne a na snímky lze vyrazit měsíční fázi.
- Dřívková svorka ve tvaru batohu usnadňuje montáž a zaměřování. Pracuje v nejextrémnějších teplotách od -4°F do 140°F.
- Kompaktní velikost (5,6 x 4,3 x 2,9 palce). Dobře navržený pro skryté nasazení.
- Uzamykatelné a chráněné heslem.
- Voděodolnost IP66.

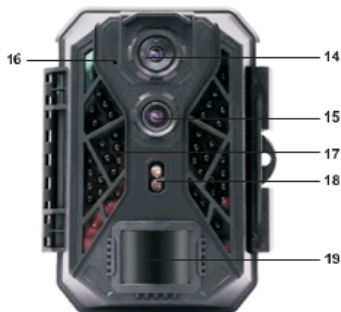
1.2 Kandidatura

- Trail kamera pro lov.
- Pozorování zvířat nebo událostí.

- Bezpečnostní kamera spouštěná pohybem pro domácnost, kancelář a komunitu.
- Jakýkoli jiný vnitřní/venkovní dohled vyžadující důkaz o invazi.

2. PŘEHLED KAMERY

1. Tlačítko nahoru
2. Pravé tlačítko
3. Tlačítko střelby
4. Tlačítko OK
5. Levé tlačítko
6. Nabídka tlačítek
7. Tlačítko Přehrát
8. Tlačítko Dolů
9. Umístění SD
10. Cena USB
11. Režim VYP
12. Testovací režimy
13. Režim ON
14. Kamera s denním světlem
15. Kamera pro noční vidění
16. Mikro
17. LED IR
18. Indikátory
19. Pohybové čidlo PIR
20. Displej



3. JAK POUŽÍVAT TENTO FOTOAPARÁT



1. Vložte baterie



2. Vložte SD karty



3. Pokračujte v testu



4. Stiskněte MENU



5. Formátovat



6. Obnovení továrního nastavení paměťové karty



7. Nastavte datum a čas.

8. Zapněte zařízení

4. PŘED POUŽITÍM

Zdroj energie

4.1 Instalace baterií

Otevřete fotoaparát tak, že nejprve odjistíte západku. Prostor pro baterie je na pravé straně fotoaparátu. Otevřete ochranný kryt prostoru pro baterie a vložte 4 x 1,5V LR6/AA baterie do slotů pro baterie. Ujistěte se, že jste vložili každou baterii se správnou polaritou (+ a - konec proti dlouhé

pružině každého otvoru pro baterii). Pro zvýšení provozní doby můžete použít 8 1,5 V LR6/AA baterií. Při použití 4 baterií musí být všechny nainstalovány v horních 4 slotech nebo ve 4 spodních slotech.

Poznámka:

- NIKDY do výrobku NEINSTALUJTE RŮZNÉ TYPY BATERIÍ nebo NOVÉ A STARÉ BATERIE současně.
- Kdykoli nabíjíte nebo vybíjíte baterie, ujistěte se, že je fotoaparát vypnutý. Pokud používáte externí zdroj napájení, nevyjímejte vnitřní baterie.

4.2.Použití externího zdroje napájení

Volitelně můžete připojit externí zdroj 6V/1,5A DC do konektoru „DC In“ na spodní straně fotoaparátu. Napájecí konektor je 3,5 x 1,35 mm koaxiální stejnosměrná napájecí zástrčka s kladnou polaritou

"hrot" (vnitřní kolík). Během používání ponechejte vnitřní baterie ve fotoaparátu.

4.3.Vložte SD kartu

Fotoaparát používá paměťovou kartu SD (Secure Digital) k ukládání fotografií (ve formátu .jpg) a/nebo videí (ve formátu .AVI). Podporovány jsou SD karty s maximální kapacitou 512 GB.

Než začnete fotoaparát používat, vložte kartu SD (s vypínačem fotoaparátu v poloze OFF). Nevkládejte ani nevyjímejte kartu SD, když je vypínač v poloze ON. Před vložením paměťové karty otevřete přední kryt a ujistěte se, že je přepínač ochrany proti zápisu na straně kabelu v poloze „OFF“ (NE v poloze „Lock“).

- Vložte SD kartu do slotu pro kartu. „Cvaknutí“ znamená, že karta je úspěšně nainstalována. Pokud je zadní strana karty otočena nahoru, nebudete ji moci vložit bez

použití síly: existuje pouze jeden správný způsob vkládání karet.P

- Chcete-li kartu SD vyjmout, jemně ji zatlačte (nepokoušejte se ji vyjmout, aniž byste ji nejprve zatlačili). Když uslyšíte cvaknutí, karta se uvolní ze slotu a je připravena k vyjmutí.

Poznámka:

- Před vložením nebo vyjmutím SD karty nebo baterií se ujistěte, že je fotoaparát vypnutý.
- Fotoaparát nebude fungovat bez vložené paměťové karty SD.

5. PROVOZ KAMERY

5.1.Změna režimu

Existují tři základní provozní režimy:

- Režim**VYPNUTO**: vypínač v poloze**VYPNUTO**.

- Režim**NA**: vypínač v poloze**NA**(LCD obrazovka je vypnutá).
- Režim**TEST**: vypínač v poloze**TEST**(LCD obrazovka je zapnutá).

Režim vypnuto

Způsob**stop** je „bezpečný“ režim, když je třeba provést akci, např. vyměňte SD kartu nebo baterie nebo zařízení přepravujte.

ON režim

Kamera bude automaticky pořizovat fotografie nebo videa (v závislosti na jejím aktuálním nastavení), když ji spustí PIR senzor detekující aktivitu v oblasti, kterou pokrývá.

Test režimu

A móda**TEST**, můžete zkontrolovat a změnit nastavení fotoaparátu pomocí jeho vestavěného LCD displeje. Tyto parametry jsou v nabídce**TEST**,

umožňují změnit rozlišení fotografie nebo videa, interval mezi fotografiemi, aktivovat tisk času atd.

5.2. Změna parametru v režimu TEST

Hlavním účelem režimu TEST je umožnit vám změnit nastavení fotoaparátu tak, aby vaše trailová kamera fungovala přesně tak, jak chcete.

Posuňte přepínač režimů do polohy **TEST** pro spuštění testovacího režimu.

- Stiskněte klávesu **NAHORU** a poté stiskněte **VÝSTŘEL** pořídit video k testování.
- Stiskněte klávesu **DOLŮ** a poté stiskněte **VÝSTŘEL** vyfotit na zkoušku.
- Stisknutím tlačítka **JÍDELNÍ LÍSTEK**, na obrazovce se zobrazí konfigurační nabídka **LCD**.
- Zmáčkní tlačítko **NAHORU** nebo **DOLŮ** pro přechod na další nebo předchozí nastavení.
- Stiskněte klávesu **ŽE JO** nebo **VLEVO, ODJET** pro změnu nastavení.

- Zmáčkni tlačítko **OK** pro uložení nového nastavení.
- Zmáčkni tlačítko **JÍDELNÍ LÍSTEK** pro opuštění nabídky **KONFIGURACE**.

Režim

Foto: Fotografujte s detekcí pohybu.

Video: Zachyťte videoklipy s detekcí pohybu.

Foto + Video: Pořizujte fotografie i videa s detekcí pohybu.

5.3. Rozlišení fotografie

Možnosti rozlišení fotografií ve dne:

SMP, 8MP (přednastaveno), 12MP, 16MP, 20MP, 32MP.

Možnosti rozlišení noční fotografie:

8MP/SMP/3MP/2MP (přednastaveno)

5.4.Série fotografií

Vybírá počet fotografií pořízených v sekvenci na jednoho cestovatele. Kromě režimu jednoho snímku (1 fotografie) můžete pořídit „2 fotografie v sérii“ nebo „3 fotografie v sérii“.

5.5. Rozlišení videa dne

Možnosti: 3840+2160P (4K); 2688+1520P (2K);
1920+1080P (přednastaveno); 1280+720P@30ps;
1280+720P při 60 snímcích za sekundu; 720+480P

5.6. Noční rozlišení videa

Možnosti: 1920 1080P (přednastaveno);
1280+720P: 640+480P

5.7. Den rozlišení TL

Možnosti : 3264+2448P ; 2592+1944P; 2048*1536P

Rozlišení 5.8.TL v noci

Možnosti : 1920+1080 ; 1280+720P

5.9. Délka videa

Nastavte dobu trvání každého videoklipu zaznamenaného pokaždé, když je detekován pohyb (mezi 59 sekundami nebo 1 až 10 minutami). Čím delší je zvolená doba nahrávání, tím kratší je provozní doba. Přednastavená délka videa je 10 sekund.

5.10.Nahrávání zvuku

Otevřením této funkce můžete nahrávat zvuk při nahrávání videa.

5.11.Zpoždění požáru

Nastavte dobu, po kterou má kamera po počátečním záznamu čekat, než zareaguje na následnou aktivaci hlavního senzoru. Během zvoleného intervalu nebude fotoaparát zaznamenávat žádné snímky ani videa. Tím se zabrání zaplnění paměťové karty příliš mnoha

záznamy stejné události. Můžete si vybrat mezi 5 a 59 sekundami nebo mezi 1 a 60 minutami.

5.12. Citlivost snímačů pohybu

Zde se nastavuje citlivost hlavního snímače pohybu. Pro vnitřní prostory a prostředí s malým rušením, jako jsou větve naváté větrem, vyberte High' Select*Medium' pro venkovní prostory a prostředí s normální úrovní rušení a vyberte Low pro prostředí s vysokou úrovní rušení. Citlivost může ovlivnit i teplota. Nastavení „High“ je vhodné pro vyšší okolní teploty, zatímco „Nízké“ by mělo být zvoleno pro chladná prostředí.

5.13. Cílová doba nahrávání

Vyberte možnost Povoleno, pokud

kamera by neměla být aktivní pouze pro a určitá doba. v nabídka na obrazovce, která pak se objeví vy pak lze upravit čas zahájení a konec aktivní fáze. Provedená nastavení zde platí denně. Tam kamera nebude nahrávat žádné obrázky v z fáze aktivní.



5.14. Uzávěrka

Normální: Fotografie zaznamenané jednotlivě

TL video: fotografie syntetizované do podoby videa

Časosběrný režim vypne PIR senzor a automaticky pořizuje fotografie nebo nahrává videoklipy ve vámi zvolených intervalech. To má tu výhodu, že zaznamenává další vzdálenosti mimo dosah PIR senzoru, jako jsou velké otevřené plochy (plochy s potravinami, pole atd.) nebo monitorování kvetení, východu a západu slunce. Když potvrdíte "On" tlačítkem OK, můžete pak nastavit požadovaný časový interval pomocí mužů, kteří se nyní objeví.

5.15. Nekonečné zachycení

ZAP/VYP (přednastaveno) Nastavením Zapnuto povolíte cyklické nahrávání. Když je karta SD plná, nejstarší soubory budou pokryty nejnovější fotografií nebo videem.

5.16. Jazyk

Zde můžete jako primární jazyky nastavit angličtinu, němčinu, finštinu, švédštinu, dánštinu,

francouzštinu, italštinu, holandsštinu, španělštinu, čínštinu, japonštinu nebo portugalštinu.

5.17. Čas a datum

Zde můžete nastavit formát data (RRRR/MM/DD, DO/MM/RRRR nebo MM/DD/RRRR), formát času (12/24 hodin) a také čas a datum. Použijte klávesy **VLEVO**, **ODJETAŽE JO** přejít na další pole. Použijte klávesy **VYSOKÝ** nebo **DOLŮ** pro změnu nastavení, pak stiskněte tlačítko **OK** zaregistrovat se.

5.18. Timbrová fotografie

Vyberte otisk pro "Čas a datum" nebo "Datum", otisk včetně teploty, fáze měsíce, data nebo času a sériového čísla. Pokud nechcete tisknout, vyberte možnost VYPNUTO.

5.19.Ochrana heslem

Pokud chcete použít heslo k ochraně fotoaparátu před nechtěným přístupem, vyberte možnost „Enabled“. Můžete nastavit 4místnou kombinaci. Jakmile je kód nastaven, kamera vás požádá o zadání správného kódu.

5.20.Pípnutí

Zapnuto (přednastaveno)/vypnuto

Nastavením na Vypnuto deaktivujete pípnutí a zvuk při spuštění/na rozloučenou.

5.21.Naformátujte paměťovou kartu

Odstraní (vymaže) všechny soubory uložené na kartě a připraví ji pro opětovné použití. Vždy naformátujte kartu, která již byla použita na jiných zařízeních.

Pozor! Nejprve se ujistěte, že jste si stáhli a záložovali všechny soubory, které chcete zachovat!

Stiskněte OK pro provedení, stiskněte MENU pro ukončení bez formátování.

5.22.Sériové číslo

Pokud chcete ke klasifikaci fotoaparátu použít sériové číslo, vyberte možnost Enabled. Můžete definovat 2 a 4 číselné kombinace. To pomáhá uživatelům s více fotoaparáty identifikovat polohu při prohlížení fotografií, protože každý fotoaparát vytiskne své číslo na všechny fotografie, které pořídí.

5.23.Resetovat nastavení

Vyberte Ano a stiskněte OK pro obnovení všech nastavení na výchozí tovární hodnoty.

5.24. Zarovnění kamery

V testovacím režimu můžete určit optimální expoziční úhel a rozsah pohybových senzorů.

5.25. Kameru nastavte následovně:

Připevněte kameru ke stromu nebo podobnému předmětu ve výšce 0,8 až 1,5 metru a nasměrujte kameru požadovaným směrem. Poté se pomalu přesuňte z jedné strany cílové oblasti na druhou. Přitom sledujte pohybový displej.

V části TEST Hotovo indikátor bliká červeně znamená, že snímač pohybu detekuje infračervené záření.

V režimu ON bliká indikátor modře, zatímco fotoaparát odpočítává 15 sekund před vypnutím obrazovky LCD.

Aby kamera nepořizovala nežádoucí záznamy irelevantních pohybů, neměla by být instalována na

slunném místě nebo v blízkosti větví, které se mohou pohybovat ve větru.

6. FOTOAPARÁT JE PŘIPRAVEN K POUŽITÍ

FOTOAPARÁT JE PŘIPRAVEN K POUŽITÍ – Zapněte

PO PŘEPNUTÍ DO POŽADOVANÉHO NASTAVENÍ a JEDNODUCHÉM POSUNUTÍ PŘEPÍNAČŮ DO POLOHY ZAPNUTO je kamera v aktivním pohotovostním režimu a bude nahrávat média podle nastavení přepínače. Nejprve bude pohybová LED blikat modře po dobu asi 15 sekund.

7. PROHLÍŽENÍ/MAZÁNÍ FOTOGRAFIÍ/VIDEÍ

7.1. Prohlížení snímků na LCD displeji fotoaparátu

- Přepněte vypínač do polohy **TEST**.
- Stiskněte klávesu **Přehrát** pro vstup do režimu prohlížení snímků.
- Použijte klávesy **NAHORU DOLŮ** pro procházení fotografií nebo videí.
- Pro prahové fotografie je k dispozici funkce zoom: Použijte tlačítka **OK/SHOT** pro přiblížení nebo oddálení. Stiskněte tlačítka **NAHORU/DOLŮ** kdykoliv vystoupit.
- Stiskněte tlačítka **OK** pro přehrání nebo pozastavení videa.

7.2. Mazání fotografií nebo videí

- Přepněte vypínač do polohy **TEST**.

- Stiskněte klávesu **Přehrát** pro vstup do režimu prohlížení snímků.
- Stiskněte klávesu **JÍDELNÍ LÍSTEK**. Uvidíte první obrazovku **VYMAZAT**.
- Umožňuje vybrat možnost smazání pouze aktuálně zobrazené fotografie/videoa nebo všech fotografií/videí.
- Stiskněte na **OK** Vymazat.
- Stiskněte na **JÍDELNÍ LÍSTEK** pro zrušení operace bez smazání jakýchkoli souborů.

7.3. Aktivujte prezentaci

Tuto funkci lze použít k automatickému přehrávání fotografií uložených na paměťové kartě. Každá fotografie se zobrazí přibližně na 2 sekundy.

Chcete-li zastavit prezentaci a ponechat aktuální obrázek trvale na obrazovce, stiskněte tlačítko OK.

7.4. Ochrana proti zápisu

Tuto funkci lze použít k ochraně jednotlivých nahrávek nebo všech uložených nahrávek před náhodným smazáním.

- Chcete-li chránit aktuálně vybraný záznam před náhodným smazáním, vyberte možnost „Zabezpečit aktuální soubor proti zápisu“.
- Chcete-li chránit všechny uložené nahrávky před náhodným smazáním, vyberte možnost „Write protect all files“.
- Vyberte „Odemknout aktuální soubor“ pro odstranění ochrany proti zápisu pro aktuálně vybraný záznam.
- Vyberte „Odemknout všechny soubory“ pro odstranění ochrany proti zápisu pro všechny uložené nahrávky.

7.5. Prohlížení snímků přímo z SD karty

Toto je nejoblíbenější způsob prohlížení obrázků: vyjměte kartu SD a vezměte si ji domů nebo na

kempování a prohlížejte snímky pomocí „čtečky“ karet SD připojené k počítači (některé počítače a televize mají vestavěný slot pro kartu SD).).

7.6.Kontrola snímků připojením k počítači

Pokud k prohlížení fotografií (nebo videoklipů) používáte počítač PC (nebo Mac), nejprve připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB (je součástí dodávky).

Bude rozpoznáno jako velkokapacitní úložiště!
Obrázky a videa můžete prohlížet ve složce \DCIM\.

7.7.Zobrazení nahrávek na externím monitoru

ATV monitor lze také použít k přehrávání obrázků (nebo videí) ze zařízení. Připojte televizor k

fotoaparátu pomocí AV kabelu (není součástí dodávky). Později :

- Nastavte zdroj video vstupu televizoru na video!
- Přepněte vypínač do režimu TEST.
- K prohlížení fotografií/videí použijte tlačítka REPLAY/UP/DOWN/OK/SHOT.

8. ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ/FAQ

8.1. Fotografie nezachycují předmět zájmu

Ty jsou výsledkem umístění kamery do prostředí, kde dochází k pohybu spojenému s větvemi stromů vytvářejících pohyb nebo do oblasti, kde je v popředí vysoké teplo a jakýkoli pohyb vlivem větru.

Instalace kamery nad vodu je také potenciální příčinou tohoto problému. Pro nápravu této situace:

1. Zkuste přesunout fotoaparát do oblasti, kde se nevyskytuje žádný z těchto problémů.
2. Pokud fotoaparát nadále pořizuje snímky nezajímavého objektu, umístěte fotoaparát do vnitřního prostředí a zamiřte na místo, kde není žádný pohyb.
3. Pokud problémy s kamerou přetrvávají, kontaktujte náš zákaznický servis.

8.2. Životnost baterie je kratší, než se očekávalo

1. Životnost baterie se liší v závislosti na provozní teplotě a počtu snímků pořízených v průběhu času. Obvykle bude fotoaparát schopen zachytit několik tisíc snímků, než se vybijí baterie.

2. Zkontrolujte, zda jste použili nové alkalické baterie.

3. Ujistěte se, že je vypínač v poloze**NA** a ne v režimu**TEST**.

8.3 Kamera nepořizuje snímky

1. Ujistěte se, že SD karta není plná. Pokud je karta vyjmuta, fotoaparát přestane pořizovat snímky. Nebo prosím, nekonečné snímání povoleno

2. Zkontrolujte baterie, zda jsou nové, alkalické,

3. Ujistěte se, že je vypínač fotoaparátu v poloze**NA** a ne v režimu**VYPNUTO** nebo**TEST**.

4.1 Karta SD má přepínač ochrany proti zápisu v uzamčené poloze, fotoaparát nebude pořizovat snímky.

5. Pokud jste dříve používali kartu SD na jiném zařízení, můžete zkusit kartu naformátovat.

8.4 Kamera se nezapne

1. Ujistěte se, že jste nainstalovali alespoň jednu kompletní sadu 4 baterií ve správné poloze.

2. Ujistěte se, že jsou baterie vloženy správně a dodržují polaritu.

3. Po přepnutí přepínače z polohy OFF do polohy TEST nebo ON se ujistěte, že je přepínač ve správné poloze, aby byl zajištěn správný režim.

4. Nepřesouvejte spínač přímo z polohy ON do polohy TEST, vždy nejprve posuňte přepínač zcela dolů do polohy OFF a poté zpět do polohy TEST.

8.5. Problémy s kvalitou fotografií a/nebo videa

Fotografie nebo videa z jedné noci jsou příliš tmavé

a. Zkontrolujte ikonu indikátoru baterie, abyste zjistili, zda je baterie plná. Blesk přestane fungovat na konci životnosti baterie.

b. Nejlepších výsledků dosáhnete, když se objekt nachází v ideálním dosahu blesku, ne dále než 65 stop. Vezměte prosím na vědomí, že když je nastavení počtu pořízení vyšší než "1 fotografie" nebo nastavení velmi krátkého intervalu, mohou se některé snímky jevit tmavší než jiné kvůli rychlé odezvě a opětovnému spouštění fotoaparátu, takže zbývá méně času na blesk. před opětovným fotografováním plně nabijte.

2. Denní fotografie nebo videa jsou příliš tmavé

Ujistěte se, že kamera není přes den otočena ke slunci nebo jiným zdrojům světla.

3. Fotografie nebo videa v noci jsou příliš světlé.

Objekty se mohou na menší vzdálenosti jevit jako příliš jasné.

4. Denní fotografie nebo videa jsou příliš světlé.

Ujistěte se, že kamera není přes den otočena ke slunci nebo jiným zdrojům světla.

5. Fotografie s rýhovaným předmětem

má. V některých případech, za špatných světelných podmínek a rychle se pohybujících objektů, nemusí nastavení rozlišení BMP nebo 120P fungovat tak dobře jako nastavení SP.

b. Pokud máte několik snímků, na kterých rychle se pohybující objekty vytvářejí na fotografii pruhy, zkuste místo toho nastavení SMP.

6. Krátké videoklipy: nahrávání mimo nastavenou dobu.

má. Zkontrolujte, zda není SD karta plná.

b. Ujistěte se, že má fotoaparát dobré baterie. Ke konci životnosti baterie se fotoaparát může rozhodnout nahrávat krátké videoklipy, aby šetřil energii.

8.6 Časové razítko se na snímcích nezobrazuje.

Ujistěte se, že je nastavení Časové razítko nastaveno na „Zapnuto“.

8.7.LED čidla PIR bliká/nebliká

1. Když je fotoaparát v režimu **TEST**, a **VEDENÝ** Speciální světlo na přední straně fotoaparátu bliká, když zaznamená pohyb. Toto je pouze pro účely nastavení a pomůže uživateli zaměřit kameru.

2. Během používání je **VEDENÝ** neblinká, když fotoaparát pořizuje snímek. Díky tomu je kamera skrytá před vším.

8.8. Fotoaparát neuchovává nastavení

Ujistěte se, že jste uložili všechny změny nastavení parametrů, které jste provedli v režimu nastavení, stisknutím tlačítka OK po změně nastavení.

Vlhkost nebo mravenci uvnitř fotoaparátu

1. Abyste zajistili, že se vlhkost nebo déšť nedostane do fotoaparátu, zajistěte zástrčku DC In pevně na místě.
2. Mravenci mohou být přitahováni nízkoúrovňovými elektronickými vibracemi a pronikají mezerami mezi vnějškem a vnitřkem kamery. Ujistěte se, že je zástrčka DC In pevně připojena.

9. SPECIFIKACE FOTOAPARÁTU

Rozlišení fotografií ve dne	5 MP, 8 MP (přednastaveno), 12 MP, 16 MP, 20 MP, 32 MP
Rozlišení noční fotografie	2MP (přednastaveno), 3MP, 5MP, 8MP
Rozlišení videa	2,1K; 1080P, 720P: D1. VGA
Formát souboru	JPG/AVI
Obrazovka	TFTLCD 2,4"
Externí paměť	SD karta až 512 GB
Vnitřní paměť	Pile 256 Mo NDR

Dosah IR záblesku	20 metrů
Vzdálenost spouště	20 metrů (pod 77°/25°C na normální úrovni)
Detekční úhel snímače	90°
Citlivost PIR	Vysoká/Normální/Nízká
Teplotní kompenzace	Ano
Čas spuštění	0,2-0,6 sekundy
Zpoždění střelby	Programovatelné 5 sekund až 60 minut
Série fotografií	1-3, programovatelné
Účinnost	Den: 1m-infinity; Noc: 1 až 20 m
Délka videa	3 až 10m sekundy;

	Programovatelné
Foto + Video	Nejprve pořídte fotku, pak video
Časové razítko	Nejprve pořídte fotku, pak video
Časová prodleva	On/Off Zahrnuje sériové číslo, teplotu a fázi měsíce

Cílová doba nahrávání	00:00 0 23:50 programovatelné
Heslo do	4 číslice
Zabudovaný mikrofón	Ano

Vestavěný reproduktor	Ano
Automaticky rozlišitelné obrázky	Barevné denní snímky/černobílé noční snímky
Automatické vypnutí	Automatické vypnutí za 2 minuty bez ovládání z klávesnice
Rozhraní PC	Mini-USB 2.0
Jídlo	4xAA; Rozšiřitelné až na 8 externích AA 6V napájecích zdrojů
Pohotovostní doba	Cca. 8 měsíců
Ochrana proti stříkající vodě	Ano (třída ochrany IP66)
Provozní teplota	-20 °C až +160 °C

Rozměry	5,6 x 4,3 x 2,9"
---------	------------------

10. ZÁKAZNICKÝ SERVIS A ZÁRUKA

ZÁRUKA

OMEZENÁ ZÁRUKA AŽ 2 ROKY

PROHLÁŠENÍ FCC

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B v souladu s částí 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové

komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

Přeorientujte nebo přesuňte anténu. .

Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.

Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.

Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.



11. ELEKTRICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Abyste předešli zranění nebo škodám na majetku, před použitím výrobku si přečtěte a dodržujte všechny elektrické bezpečnostní pokyny.

Bezpečnost baterie

Všechny baterie uchovávejte mimo dosah dětí

Pro dobíjecí baterie

1. Nabíjecí baterie by se měly nabíjet pouze pod dohledem dospělé osoby.

2. Nepřebíjejte baterii. Při nabíjení věnujte pozornost pokynům pro nabíjení baterie v uživatelské příručce.
3. Před nabíjením vyjměte dobíjecí baterie z výrobku. S vestavěnými bateriemi zařízení před nabíjením vypněte.
4. Nabíjecí baterie (s kabelem baterie) a nabíjecí kabel USB by měly být pravidelně kontrolovány, zda nejsou poškozeny kabely, konektory, kryty a další části. Pokud zjistíte poškození nebo extrémní opotřebení, nepoužívejte dobíjecí baterii ani nabíjecí kabel USB. Kontaktujte náš zákaznický servis pro bezplatnou výměnu zařízení.
5. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj dobíjecí baterie. Vestavěné dobíjecí baterie skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě.

Pro nedobíjecí baterie

1. Při vkládání baterií se ujistěte, že jsou póly + a - správně zapojeny.
2. Nezkratujte kladný (+) a záporný (-) pól
3. Nenabíjejte jednorázové baterie
4. Nemíchejte staré baterie s novými nebo různými typy baterií.
5. Všechny baterie bezpečně zlikvidujte. Baterie nikdy nespalujte, protože mohou explodovat.
6. Vždy vyjměte z výrobku použité baterie.
7. Pokud výrobek delší dobu nepoužíváte, vždy z něj vyjměte baterie.

CAMOUFLAGE



Naskenujte QR kód a přejděte do našeho online prostředí, kde najdete všechna instruktážní videa a nástroje pro váš fotoaparát.