

CAMOUFLAGE



Digitální fotoaparát  
pro divokou zvěř  
**EZ2-Ultra**




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

5.7.Nahrávání zvuku	18
5.8.Interval záznamu	19
5.9. Citlivost pohybových senzorů	19
5.10. Cílová délka nahrávání	20
5.11 Časová období	21
5.12.Nekonečné nahrávání	21
5.13.Jazyk	22
5.14.Čas a datum	22
5.15.Údaje o fotografii	22
5.16.Ochrana heslem	23
5.17.Pípnutí	23
5.18.Naformátujte paměťovou kartu	23
5.19.Sériové číslo	24
5.20.Resetovat nastavení	24
5.21.Zarovnání kamery	25
5.22. Kameru nastavte následovně:	25
<b>6. FOTOAPARÁT JE PŘIPRAVEN K POUŽITÍ</b>	<b>26</b>
<b>7. PROHLÍŽENÍ/MAZÁNÍ FOTOGRAFIÍ/VIDEÍ</b>	<b>27</b>

7.1. Prohlížení snímků na LCD displeji fotoaparátu	27
7.2. Mazání fotografií nebo videí	28
7.3. Aktivujte prezentaci	28
7.4. Ochrana proti zápisu	29
7.5. Prohlížení snímků přímo z SD karty	29
7.6. Kontrola snímků připojením k počítači	30
7.7. Zobrazení nahrávek na externím monitoru	30
<b>8. ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ/FAQ</b>	<b>31</b>
8.1. Fotografie nezachycují předmět zájmu	31
8.2. Životnost baterie je kratší, než se očekávalo	32
8.3 Kamera nepořizuje snímky	33
8.4 Kamera se nezapne	34
8.5. Problémy s kvalitou fotografií a/nebo videa	35
8.6 Časové razítko se na snímcích nezobrazuje.	37

8.7.LED čidla PIR bliká/nebliká	37
8.8. Fotoaparát neuchovává nastavení	38
<b>9. SPECIFIKACE FOTOAPARÁTU</b>	<b>38</b>
<b>10. ZÁKAZNICKÝ SERVIS A ZÁRUKA</b>	<b>43</b>
<b>11. ELEKTRICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY</b>	<b>45</b>



Díky vysoce citlivému 90° pasivnímu infračervenému (PIR) senzoru kamera detekuje náhlá změna okolní teploty způsobená pohybem zvěře v oblasti úroky (ROI) a spouštěče pro pořizování fotografií/videí, takže vám neunikne, 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 režimu časově náhodného snímání fotoaparát automaticky a neustále pořizuje fotografie/video v určených intervalech. To je velmi užitečné pro pozorování kvetoucích rostlin, ptačích hnízd nebo při sledování bezobslužných objektů, 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.

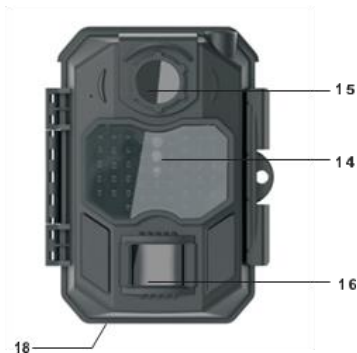
- Ultra nízká spotřeba energie v pohotovostním režimu. Extrémně dlouhá životnost v terénu (v pohotovostním režimu až 8 měsíců s 8 AA bateriemi).
- Vestavěný 2,4" TFT barevný displej pro prohlížení obrázků a videí.
- Série data, času, teploty! ne a na snímky lze vyrazit měsíční fázi.
- Dříková svorka 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 Shot
4. Tlačítko OK
5. Levé tlačítko
6. Nabídka tlačítek
7. Tlačítko opakovat
8. Tlačítko dolů
9. Port SD
10. Cena USB
11. Zakázáno
12. Testuji
13. Zapnuto
14. Infračervené LED diody
15. Čočka
16. PIR pohybový senzor
17. Obrazovka displeje
18. DC konektor 6V1.SA



# 3. JAK POUŽÍVAT TENTO FOTOAPARÁT



1. Vložte  
Pokračujte  
baterie  
testu



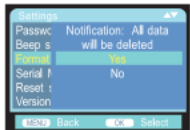
2. Vložte  
SD karty



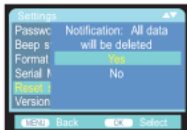
3.  
v



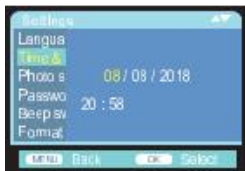
4. Stiskněte  
6. Obnovení  
MENU  
továrního



5. Formátovat



n  
a  
s  
t  
a



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.

## **Poznámka:**

- NIKDY do výrobku NEINSTALUJTE RŮZNÉ TYPY BATERÍ 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

**TEST** režimu, 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 tlačítko **NAHORU** a poté stiskněte **TLAČÍTKO** pořídit video k testování.
- Stiskněte tlačítko **DOLŮ** a poté stiskněte vyfotit na zkoušku.
- Stisknutím tlačítka **MENU**, na obrazovce se zobrazí konfigurační nabídka **LCD**.
- Zmáčkní tlačítko **NAHORU** nebo **DOLŮ** pro přechod na další nebo předchozí nastavení.
- Stiskněte tlačítko nebo pro změnu nastavení.
- Zmáčkní tlačítko **OK** pro uložení nového nastavení.
- Zmáčkní tlačítko **MENU** 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

Nastavte rozlišení pro statické fotografie. Doporučujeme rozlišení 8MP. Možnosti: S MP, 8 MP (přednastaveno), 12 MP, 16 MP, 20 MP, 32 MP.

### 5.4. Série fotografií

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

## 5.5.Rozlišení videa

Vyberte rozlišení videa.

Možnosti: 4K (3840 x 2160), 2.TK (2688 x 1520), 1080P (1920 x 1080), 720P (1280 x 720), 720P@60FPS, WVGA (720 x 480), VGA (640).

## 5.6. 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.

## 5.7.Nahrávání zvuku

Otevřením této funkce můžete nahrávat zvuk při nahrávání videa.

## 5.8. Interval záznamu

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.

## 5.9. Citlivost pohybových senzorů

Zde se nastavuje citlivost hlavního snímače pohybu. Pro vnitřní prostory a prostředí s malým rušením, jako jsou větve naváté větrem, vyberte „Vysoká“. Vyberte „Střední“ pro venkovní oblasti a prostředí s normální úrovní rušení a vyberte „Nízká“ 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.

## 5.10. Cílová délka 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.



## 5.11 Časová období

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 "Zapnuto" tlačítkem OK, můžete poté nastavit požadovaný časový interval pomocí mužů, kteří se nyní objeví.

## **5.12. Nekonečné nahrávání**

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

## **5.13. Jazyk**

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

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

## 5.14. 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 tlačítko **LEVO**, přejděte na další krok. Použijte tlačítko **NAHORU** nebo **DOLŮ** pro změnu nastavení, pak stiskněte tlačítko **OK** zaregistrovat se.

## 5.15. Údaje o fotografii

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.

## **5.16.Ochrana heslem**

Chcete-li k ochraně kamery použít heslo, vyberte možnost „Zapnuto“. kameru proti nechtěnému přístupu, lze nastavit 4místnou kombinaci. Jakmile je kód nastaven, kamera vás požádá o zadání správného kódu.

## **5.17.Pípnutí**

Zapnuto (přednastaveno)/vypnuto

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

## **5.18.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 zazálohovali všechny soubory, které si chcete ponechat!**

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

## **5.19.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.

## **5.20.Resetovat nastavení**

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

## **5.21. Zarovnání kamery**

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

## **5.22. 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 tlačítko **Přehrát** pro vstup do režimu prohlížení snímků.
- Použijte tlačítko **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 tlačítko **Přehrát** pro vstup do režimu prohlížení snímků.
- Stiskněte tlačítko **MENU** Uvidíte **VYMAZAT**.
- Umožňuje vybrat možnost smazání pouze aktuálně zobrazené fotografie/videoa nebo všech fotografií/videí.
- Stiskněte na **OK** Vymazat.
- Stiskněte na **MENU** 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**. Speciální světlo na přední straně fotoaparátu bliká, když zaznamená pohyb. Toto je pouze pro účely nastavení a pomůže uživateli zaměřit kameru.

2. Během používání světlo neblíká, 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 vnějším a vnitřním krytem kamery. Ujistěte se, že je zástrčka DC In pevně připojena.

## **9. SPECIFIKACE FOTOAPARÁTU**

Rozlišení fotografie	32 MP; 20 MP; 16MP; 12MP; 8M; 5 mil
Objektiv	f=4; F/NO = 2,0; Zorné pole = 82°; Automatický IR filtr
Rozlišení videa	4K; 2,7K;1080P;720P; 720P až 60FPS; 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	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 záznamu	Programovatelné 5 sekund až 60 minut
Série fotografií	1-3, programovatelné
Příprava úhlu detekce PIR	Zapnuto vypnuto
Účinnost	Den: 1m-infinity; Noc: 1 až 20 minut
Délka videa	3 až 60 sekund; Programovatelné

Foto + Video	Nejprve pořídte fotku, pak video
Časování	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	4 číslice
Zabudovaný mikrofon	Ano
Vestavěný reproduktor	Ano

Automaticky rozlišitelné obrázky	Barevné denní snímky/černobílé noční snímky
Automatické vypnutí	Automatické vypnutí za 2 minuty bez ovládání
Rozhraní PC	Mini-USB 2.0
Baterie	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"

TV výstup	Ano
-----------	-----

## 10. ZÁKAZNICKÝ SERVIS A ZÁRUKA

### ZÁRUKA

### OMEZENÁ ZÁRUKA 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 ne-dobíjecí 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.