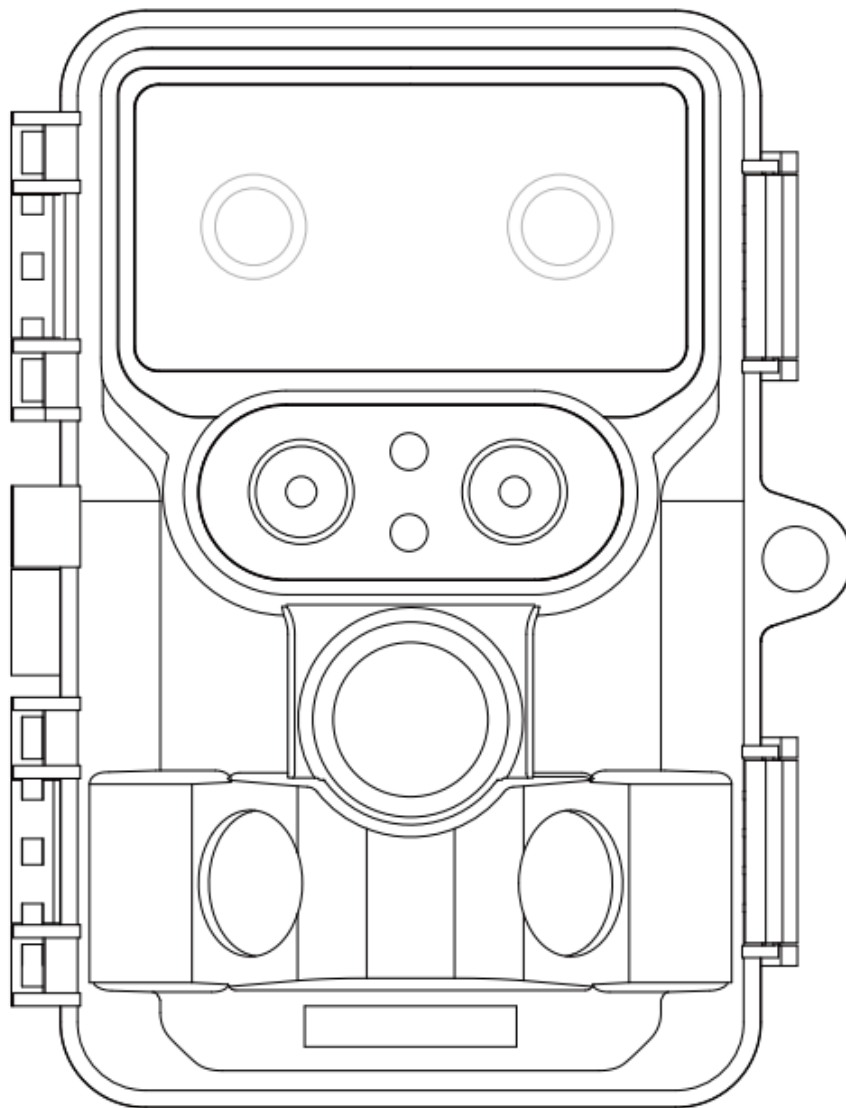




UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

OXE Tarantula WiFi 4K



Vážený zákazníku, gratulujeme k zakoupení tohoto vysoce kvalitního produktu. Zakoupil jste kameru Oxe Tarantula WiFi 4K s vynikajícími technickými parametry. Tato fotopast se velmi snadno ovládá. Pečlivě si prostudujte všechna upozornění a dodržujte zejména bezpečnostní pokyny.

1. Obsah balení

1x Fotopast OXE Tarantula
1x Stahovací pásek
1x USB Kabel
1x Uživatelský manuál

Důležité upozornění:

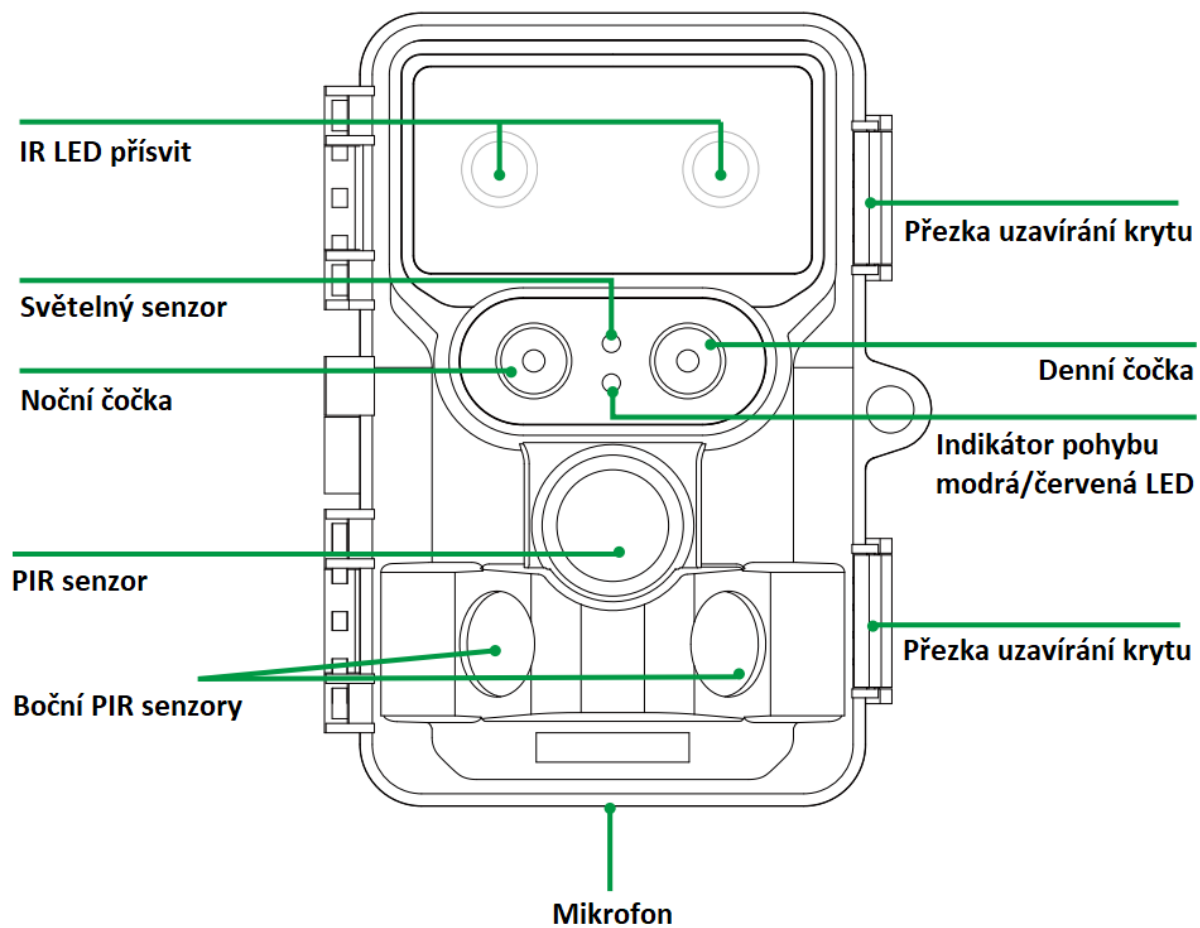
- Před použitím odstraňte ochrannou fólii z objektivu fotopasti zatažením za vyčnívající jazýček.
- Pozor! Uchovávejte plastové fólie a sáčky mimo dosah kojenců a malých dětí, jinak hrozí nebezpečí udušení.

2. Úvod

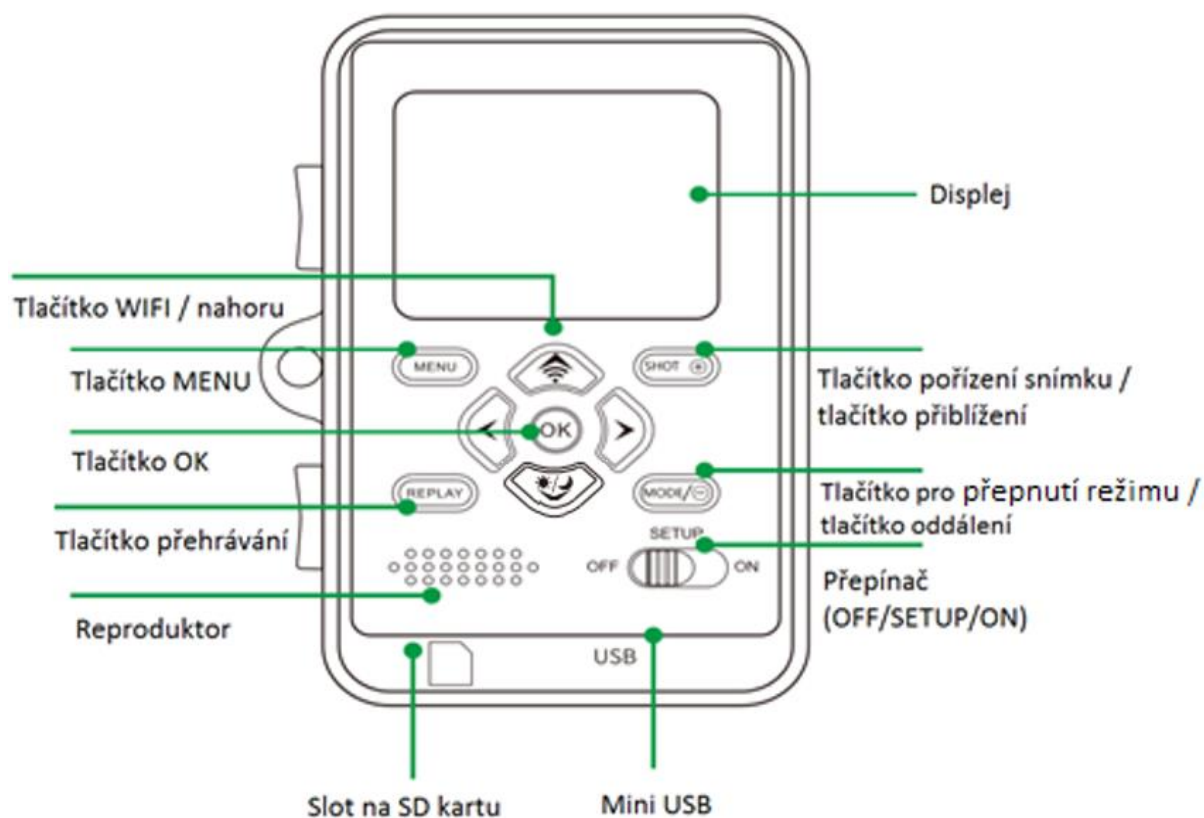
- 48MPX foto a 4K Full HD video.
- 2,4–2,5 GHz 802.11 b/g/n vysokorychlostní WiFi až do 150 Mb/s.
- 2,4 GHz ISM frekvence bluetooth.
- Funkce WiFi, můžete prohlížet, stahovat nebo mazat pořízené fotografie a videa, pořizovat fotografie a videa, měnit nastavení, kontrolovat kapacitu baterie a paměti v APP.
- Unikátní design snímáče nabízí o 120° širší úhel detekce a zlepšuje dobu odezvy kamery.
- Přes den ostré a jasné barevné obrázky a během noci jasné černobílé obrázky.
- Velmi rychlý čas spuštění 0,3 sekundy, před spuštěním 0,2 sekundy.
- Ochrana proti stříkající vodě podle standardu IP66.
- Uzamykatelná ochrana heslem.
- Na fotografiích lze zobrazit datum, čas, teplotu, procento baterie a fázi měsíce.
- Možné použití při extrémních teplotách mezi -20°C až 60°C.
- Extrémně nízká spotřeba energie v pohotovostním režimu a extrémně dlouhá doba provozu. (v pohotovostním režimu až 6 měsíců s bateriemi 8xAA).

3. Popis prvků kamery

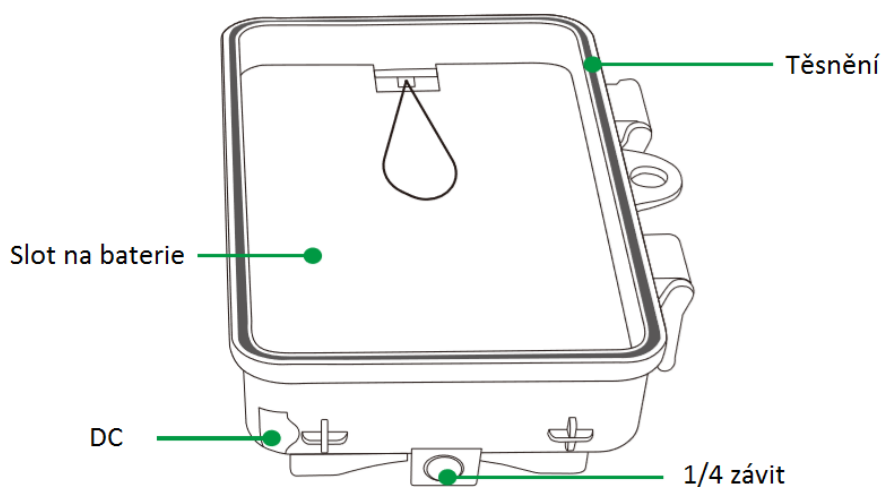
3.1. Přední panel



3.2. Vnitřní panel



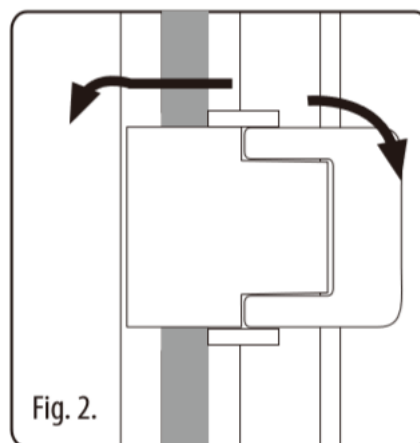
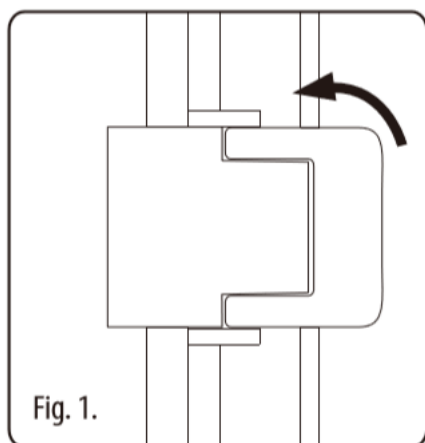
- Displej zobrazuje pouze v režimu SETUP pro úpravu nastavení nabídky nebo prohlížení existujících fotografií.
- Aby bylo možné ukládat fotografie, musí být do slotu pro paměťovou kartu vložena paměťová karta SD nebo SDHC.
- Pomocí připojení mini USB (USB 2.0) lze fotopast připojit k počítači.
- Pomocí přepínače režimů lze vybrat tři provozní režimy VYPNUTO, NASTAVENÍ a ZAPNUTO.



4. Příprava k provozu

4.1. Otevření a zavření fotopasti

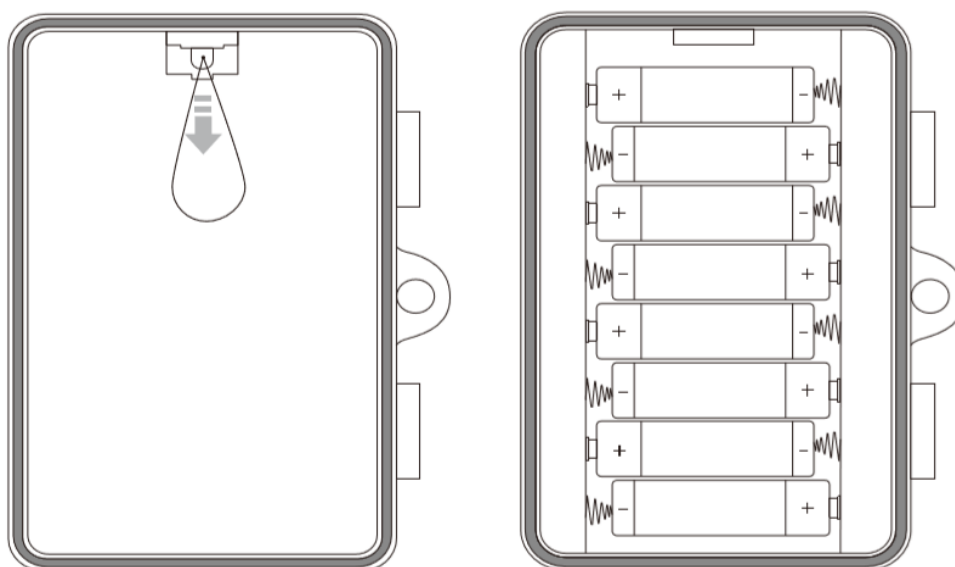
Zatáhněte za sponky upnutí a otevřete pouzdro fotopasti.



Mezi dvěma uzamykacími sponkami je oko pro použití zámku, které umožňuje bezpečné uzamčení fotopasti.

4.2. Vložení baterií

Otevřete fotopast podle pokynů a vložte baterie. Prostor pro baterie je umístěn v pravé zadní části fotoaparátu. Nyní otevřete ochranný kryt prostoru pro baterie zatažením za upínací uzávěr. Nejprve vyjměte všechny vložené baterie z prostoru pro baterie. Vložte 8 plně nabitých baterií, jak je znázorněno na následujícím obrázku. Při vkládání baterií se ujistěte, že je pro každou baterii v prostoru pro baterie vyznačena její správná poloha.



Poznámka: Pro zajištění stabilního provozu a normální funkce fotopasti doporučujeme použít 8x alkalické baterie AA.

4.3. Vložení SD karty

Aby bylo možné ukládat fotografie a videa, musí být ve fotopasti vložena paměťová karta. Před zapnutím fotopasti vložte paměťovou kartu SD / SDHC do prostoru pro paměťovou kartu (paměťová karta musí být vždy vložena / vyjmuta pouze když je fotopast vypnutá). Vypněte fotopast a otevřete ji tak, jak je popsáno v části Otevření a zavření fotopasti. Před vložení paměťové karty se ujistěte, že nebyla aktivována boční ochrana proti zápisu na paměťovou kartu (viz obrázek).



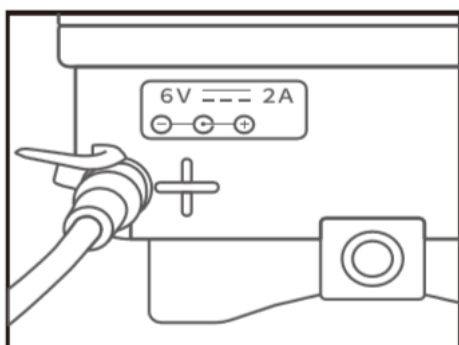
Pokud se na displeji fotopasti zobrazí „Card protected“, vyjměte paměťovou kartu a změňte polohu ochrany paměti (viz obrázek výše). Vložte paměťovou kartu, jak je znázorněno na vedlejším obrázku. Zatlačte paměťovou kartu do přihrádky, dokud nezapadne na místo. Chcete-li vyjmout paměťovou kartu, zatlačte kartu znovu, dokud není částečně vysunuta.

Poznámka:

- Prosíme, používejte SD/SDHC paměťové karty CLASS 10 nebo vyšší.
- Maximální velikost SD/SDHC paměťové karty je 256 GB (doporučujeme 32 GB).

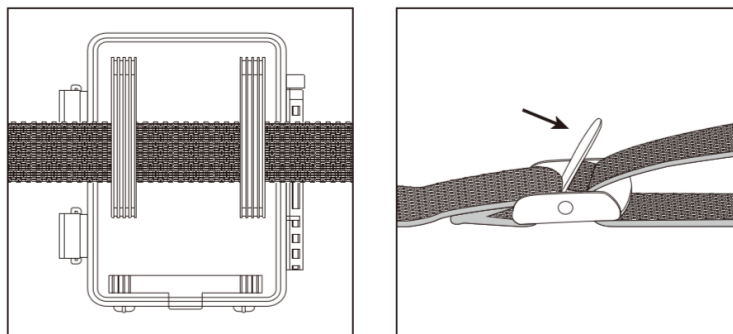
4.4. Externí zdroj napájení

Fotopast lze dobít pomocí externího zdroje napájení. Je vyžadován napájecí zdroj 6 V s minimem 2.0 A obsahující konektor s vnějším průměrem 3,5 mm a vnitřním průměrem 1,35 mm (vnitřní kladný pól, vnější záporný pól).



4.5. Montáž pomocí popruhu

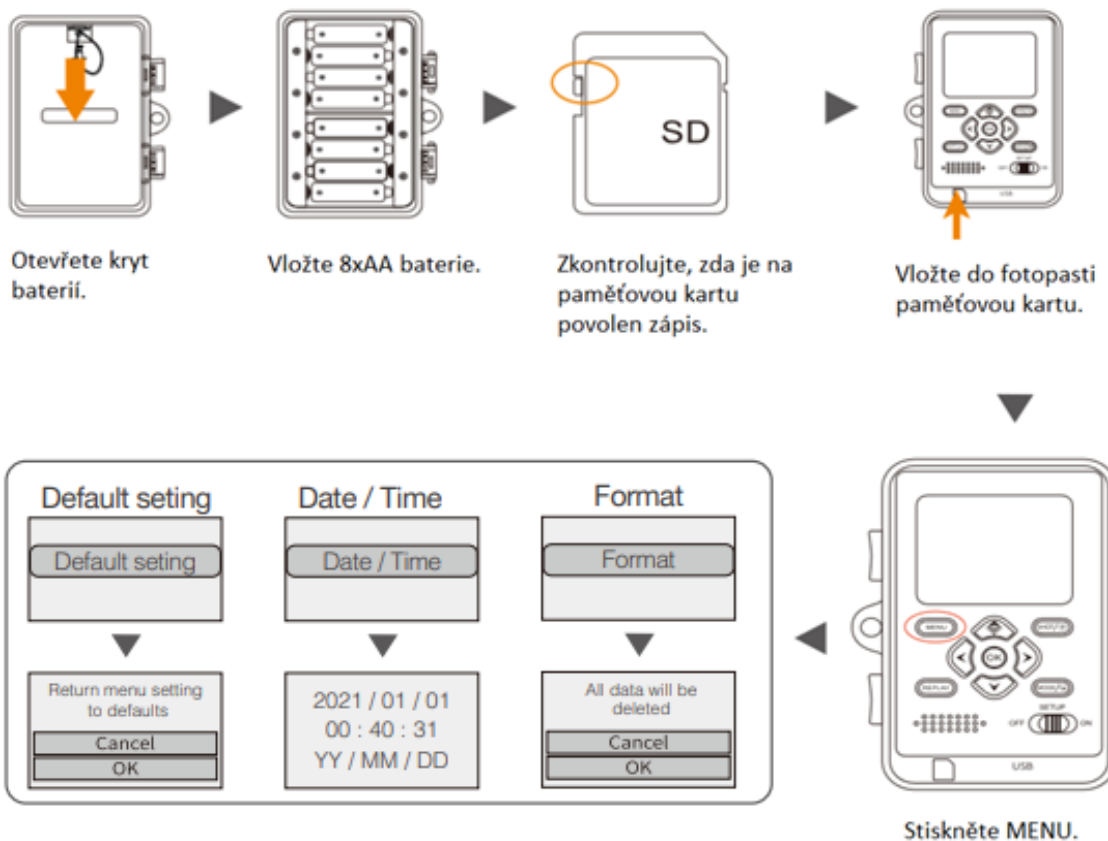
Pomocí montážního popruhu, který je součástí balení, připevníte fotopast ke stromu nebo jinému předmětu. Níže uvedené ilustrace ukazují, jak montážní popruh upevnit.



Fotopast umístěte podle potřeby a pevně zatáhněte za volný konec zajišťovacího popruhu, dokud nebude fotopast pevně zajištěna. Chcete-li znovu uvolnit zajišťovací pásek, zatáhněte za jazýček zajišťovacího popruhu.

5. Rychlé spuštění

Otevřete uzamykací přezky a ochranný kryt prostoru pro baterie -> vložte baterie -> vložte paměťovou kartu -> přepněte na SETUP -> vstupte do systémového menu stisknutím tlačítka MENU -> zvolte obnovení továrního nastavení („Default setting“).



6. Použití fotopasti

Před spuštěním a nastavením fotopasti je nutné ji nastavit pro příslušný účel. K tomuto účelu je k dispozici režim nastavení.

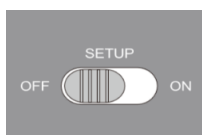
6.1. Hlavní přepínač režimů

Otevřete fotopast tak, jak je popsáno v sekci Otevření a zavření fotopasti. Hlavní přepínač režimů je umístěn na spodním okraji vlevo uvnitř. Lze vybrat 3 provozní režimy.

OFF: slouží pro úplné vypnutí fotopast.

SETUP: slouží pro nastavení fotopasti.

ON: slouží pro zapnutí fotopasti do režimu pořizování fotografií nebo videa.



6.2. Ovládací tlačítka

Nastavte přepínač režimů do polohy SETUP. Pomocí ovládacích tlačítek lze nyní aktivovat různé funkce a měnit nastavení. Za tímto účelem jsou na panelu displeje k dispozici následující ovládací tlačítka:



6.3. Funkce ovládacích tlačítek v pohotovostním režimu


MENU : Tlačítkem MENU vstoupíte do režimu nastavení fotopasti.

REPLAY : Tlačítkem REPLAY spustíte režim přehrávání.

MODE/- : Tlačítkem MODE změníte pracovní režim fotopasti.

SHOT/+ : Tlačítkem SHOT pořídíte foto nebo video.

 : Tlačítkem zapnete / vypnete WiFi hotspot.

 : Tlačítko pro přepnutí režimu den / noc.

 ,  ,  ,  : Směrová tlačítka.

6.4. Funkce ovládacích tlačítek v režimu přehrávání (REPLAY)

MENU : Vstup do mazání nebo uzamknutí fotografií / videa.

REPLAY : Vstup do nebo opuštění režimu přehrávání.

OK : Spuštění nebo pozastavení přehrávání videa.


MODE/⊖ : Oddálení fotografie.


SHOT/⊕ : Přiblížení fotografie.


6.5. Funkce ovládacích tlačítek v nastavení MENU


Níže jsou ovládací tlačítka popsána v režimu přehrávání s aktivovanou nabídkou. (Režim nahrávání a přehrávání).

MENU : Tlačítkem MENU zavřete hlavní nabídku nebo libovolnou podnabídku.

 : Posun v nabídce o jeden krok.

 : Posun dolů o jeden krok nebo snížení číselné hodnoty o 1.

 : Vpřed v nastavení.

 : Zpět v nastavení.

OK : Potvrzení vybrané možnosti nastavení. Každou změnu nastavení potvrďte stisknutím tlačítka OK. Pokud není změna potvrzena stisknutím tlačítka OK, nové nastavení se při opuštění nabídky neuloží.

REPLAY , **MODE/⊖** , **SHOT/⊕** : Tato tlačítka jsou v tomto režimu nefunkční.

6.6. Nastavení

Před použitím fotopasti změňte nastavení podle potřeby. Posunutím hlavního přepínače režimů do polohy SETUP spustíte režim nastavení. V režimu Foto nebo Video potvrďte výběr stisknutím tlačítka MENU. Níže jsou uvedeny všechny možnosti nabídky fotopasti a možné hodnoty nastavení pro režim záznamu. Standardní nastavení je vždy zvýrazněno tučně.





Režim: Photo, Video, Photo + Video.

Vyberte, zda se mají při detekci pohybu pořizovat fotografie nebo videa. V režimu „Foto + video“ fotopast nejprve pořídí nastavený počet fotografií a poté zaznamená video.

PIR Interval: Výchozí hodnota je 30 sekund, volitelně od 5 sekund do 60 minut. Vyberte dobu, po kterou bude fotopast nastavena, aby počkala, než zareaguje na následné spuštění hlavního senzoru po prvním zaznamenání pohybu. Fotopast během zvoleného intervalu nezaznamenává žádné snímky ani videa. Tím se zabrání tomu, aby byla paměťová karta zaplněna zbytečnými výstřely.

PIR sensitivity (citlivost PIR senzoru): High/ **Medium**/ Low (vysoká / střední / nízká).

Interval: Off/ On (vypnuto / zapnuto).

Pokud je vybráno „On“, fotopast automaticky pořídí fotografie / videa ve zvoleném časovém intervalu, bez ohledu na to, zda PIR senzor detekoval pohyb či nikoli. To je užitečné pro pozorování chladnokrevných zvířat, např. hadi nebo rostliny atd.

Jakmile je nastavení „On“ potvrzeno stisknutím tlačítka OK, můžete zadat časový interval, po kterém mají být pořizovány fotografie / videa.

Režim nočního fotografování – Auto , Více barev

IR LED: Auto / Střední/ Nízké / Vyp

Nastavte jas infračervených LED diod.

Nízká baterie/ noční režim bez IR přísvitu - bez IR přísvitu / nefotit - zde volíte v jakém režimu má fotopast pořizovat foto , pokud jsou baterie velmi slabé

Monitoring období: (vypnuto / zapnuto)

Pokud má být fotopast aktivní pouze po určitou dobu, nastavte časovač na „On“. Jakmile je „OK“ potvrzeno tlačítkem OK, lze nastavit počáteční a koncový čas.

Pokud je čas zahájení například nastaven na 18:35 hodin a čas ukončení na 8:25 hodin, kamera bude v provozu od 18:35 aktuálního dne do 8:25 následujícího dne. Fotoaparát nebude spuštěn a mimo tuto dobu nebude pořizovat žádné fotografie ani videa.

Nastavení PIR – boční PIR: (vypnuto / zapnuto)

Obě boční zóny senzoru PIR poskytují široký detekční úhel a detekují více potenciálních pohybů. Někdy si přejete pozorovat pouze určitý bod. Příliš mnoho irelevantních spouštěčů ze zón bočního snímače mimo tento bod trvale zapíná a vypíná kameru, což výrazně ovlivňuje životnost baterie. V některých situacích může být obtížné odstranit rušivé větve nebo se vyhnout slunečnímu záření. V těchto situacích můžete zóny bočních sensorů vypnout.



Velikost foto: Denní 48M; 36M; 24M; 13M; 8M; 4M; 3M:

Noční: 4M, 2M, 1M

Vyberte požadované rozlišení pro fotografie. Vyšší rozlišení vytváří poněkud lepší kvalitu fotografií, ale vede k větším souborům vyžadujícím více místa na paměťové kartě.

Počet fotek: 1P, 2P, 3P, 4P, 5P, 6P, 7P, 8P, 9P, 10P.

Vyberte počet fotografií, které mají být po sobě pořízeny, spustí se v režimu Foto.

Rychlost závěrky: Dodržujte také parametr: 1/15, 1/20, **1/30 – doporučené**



Rozlišení (video rozlišení): **Denní - 4K (3840 x 2160 30fps)**; 2,7K, 2K (2560 x 1440 60fps); 1296P (2304 x 1296 30fps); 1080P (1920 x 1080 30fps); 720P (1280 x 720 30fps); 480P (848 x 480 30fps); 360P (640 x 360 30fps)

Noční: 1080P (1920 x 1080 30fps); 720P (1280 x 720 30fps); 480P (848 x 480 30fps); 360P (640 x 360 30fps)

Vyberte požadované rozlišení videa.

Vyšší rozlišení vytváří videa ve vyšší kvalitě, ale vede k větším souborům, které vyžadují více místa na paměťové kartě.

Délka videa: **defaultně 10s**, volitelně lze nastavit 5s ~ 180s.

Nahrávání zvuku: Vyp/Zap, slouží k vypnutí, zapnutí záznamu zvuku



Jazyky: Vyberte jazyk MENU

Použitelné jazyky menu: **English**, German, French, Polski, Dansk, Magyar, Slovensky, Slovinsky, Spanish, Chinese, atd.

Tovární nastavení : Zrušit/OK

Stisknutím tlačítka „OK“ obnovíte výchozí nastavení fotopasti a výběr potvrdíte stisknutím tlačítka OK.

Formátování (zformátování paměťové karty): **Zrušit/OK**

Všechny soubory jsou odstraněny formátováním paměťové karty. Stiskněte tlačítko „OK“ a potvrďte formátování výběrem „OK“. Doporučujeme naformátovat paměťovou kartu, pokud již byla použita v jiných zařízeních nebo se jedná o novou kartu. Upozornění: Zajistěte, aby byly před formátováním zálohovány stále potřebné soubory!

Datum / Čas: Vyberte datum a čas

Formát času: 12h/ **24h**

Datové razítko: Zap/Vyp. výběrem možnosti „zapnuto (On)“ zobrazíte na každou fotografii nebo video datum, čas, teplotu, procento baterie a fázi měsíce. Jinak vyberte „Vypnuto (Off)“

Zvuk (zvuk kláves): Zap/Vyp.

Název fotopasti (název kamery): 4K WiFi CAM****

Slouží například k dokumentování lokace fotopasti u videí a fotografií můžete použít kombinaci 10 číslic a 26 písmen. Při použití několika fotopastí to usnadňuje identifikaci polohy při prohlížení fotografií a videí.

Nastavení hesla: Zap/Vyp.

Po výběru možnosti „Zapnuto (On)“ zadejte čtyřmístné heslo, které chrání fotopast před neoprávněným přístupem. Toto heslo je nutné zadat při každém zapnutí fotopasti v režimu NASTAVENÍ (SETUP), než budete moci fotopast používat. Pokud jste zapomněli heslo, odemkněte kameru pomocí hesla „OPEN“.

Bluetooth: Zap./ Vyp.

WiFi SSID: 4K WIFI CAM****

WiFi Heslo: defaultně 12345678

Auto detekce WiFi Vyp.: 1min, 2min, 3min

Pokud fotopast zapne hotspot WiFi, ale telefon se k hotspotu WiFi ve zvoleném čase nepřipojí úspěšně, WiFi hotspot se automaticky odpojí a kamera se vrátí do režimu NASTAVENÍ (SETUP) nebo ZAPNUTO (ON)

Automatické vypnutí: 3 min/5 min/10 min/Off

Pokud neprovedete žádnou operaci déle než vybraný čas, fotopast se automaticky vypne v režimu NASTAVENÍ (SETUP).

Podsvícení (automatické vypnutí displeje): 1min, 3min, 5min, Vyp.

Po uplynutí nastaveného času se LCD monitor automaticky vypne.

Verza:: zde uvidíte aktuální verzi SW.

Mcu FW Update

V režimu přehrávání je v nabídce k dispozici možnost Odstranit a chránit.

- **Delete:** Výběrem možnosti „Delete“ odstraníte jednotlivé nebo všechny fotografie a videa z paměťové karty, čímž vytvoříte úložný prostor pro nové fotografie a videa.
- **Delete Current:** Pomocí této možnosti můžete mazat jednotlivé fotografie a videa. Po výběru možnosti stisknutím tlačítka OK se zobrazí fotografie a video, které chcete odstranit. Potvrďte vymazání výběrem „Yes“ a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK. Chcete-li proces mazání ukončit, vyberte „No“ a potvrďte stisknutím OK.
- **Delete All:** Chcete-li odstranit všechny fotografie a videa na paměťové kartě, vyberte možnost „All“. Chcete-li potvrdit smazání všech svých fotografií a videí, vyberte „Yes“ a stiskněte tlačítko OK. Vyberte „No“ pro přerušování operace mazání.
- **Protect:** Lock Current/ Unlock Current/ Lock All/ Unlock All (nastavení ochrany: Zamknout aktuální / Odemknout aktuální / Zamknout vše / Odemknout vše).

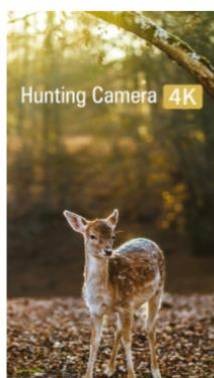
6.7. WiFi APP připojení

Před použitím funkce wifi nainstalujte aplikaci APP do zařízení smartphonu. Stáhněte si a nainstalujte aplikaci z Google Play vyhledáním „Game Camera Pro“ pro systém Android a „Hunting Camera 4K“ pro systém iOS nebo načtěte QR kód:

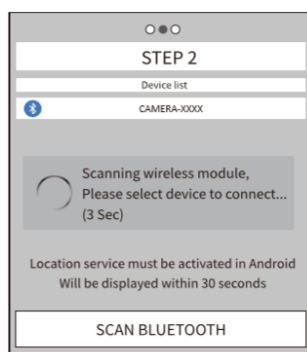


6.8. Bluetooth připojení

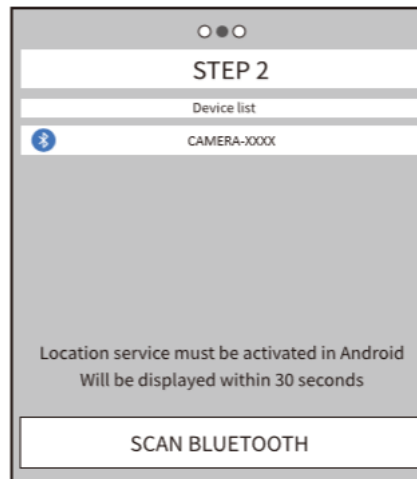
Posuňte přepínač režimů fotopasti do polohy TEST nebo ON, zapněte telefon, klikněte na APP a zadejte STEP1, jak je znázorněno na následujícím obrázku.



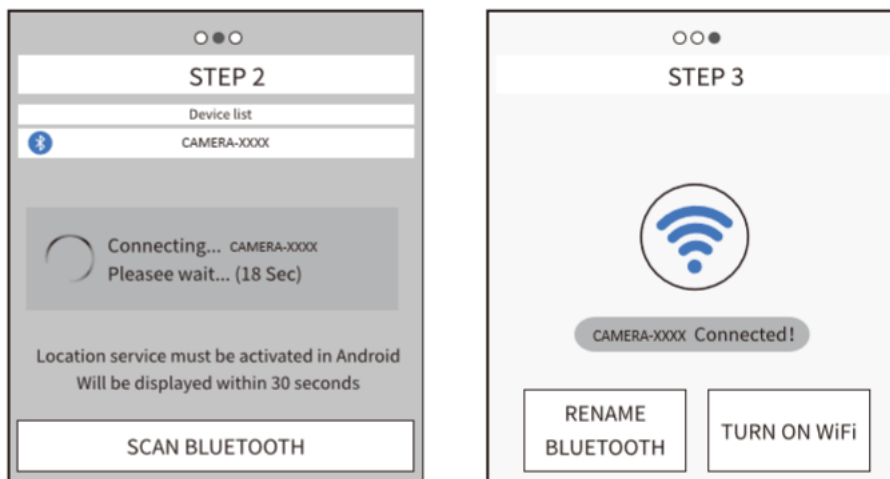
1. Kliknutím vstoupíte do „Local Album“, uživatelé mohou prohlížet, sdílet, upravovat obrázky nebo videa, která si stáhli dříve.
2. Klikněte na „TURN ON BLUETOOTH“ a zapněte bluetooth podle pokynů aplikace. Aplikace zadá „STEP2“ a automaticky vyhledá zařízení Bluetooth samostatně, jak je znázorněno na obrázku níže:



3. Prohledaná zařízení Bluetooth se budou zobrazovat v seznamu zařízení, jak je uvedeno níže:



4. Klikněte na příslušné zařízení Bluetooth, APP se připojí k Bluetooth fotopasti. Mobilní telefon vyskočí v okně „Connecting ... *** please wait ...“. Po úspěšném připojení by aplikace vstoupila do „STEP3“ a poté se Bluetooth fotopasti úspěšně shoduje s mobilním telefonem Bluetooth.



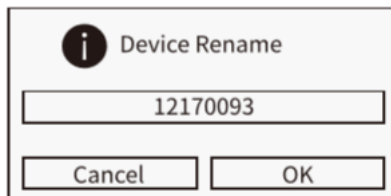
V režimu SETUP se uživatel může přímo připojit k APP, když uživatel nechce používat funkci Bluetooth, stačí přímo stisknout tlačítko na fotopasti a otevřít hotspot WiFi. Stisknutím tlačítka „Přeskočit“ v aplikaci vstoupíte do rozhraní WiFi.

6.9. WiFi připojení

Když bude připojení Bluetooth úspěšné, aplikace vstoupí do „KROKU 3“, jak je znázorněno na následujícím obrázku.



1. Klikněte na „RENAME BLUETOOTH“, uživatel může upravit název zařízení Bluetooth podle svých vlastních potřeb, po úpravě klikněte na tlačítko „OK“ a uložte jej. Podrobnosti jsou uvedeny níže:

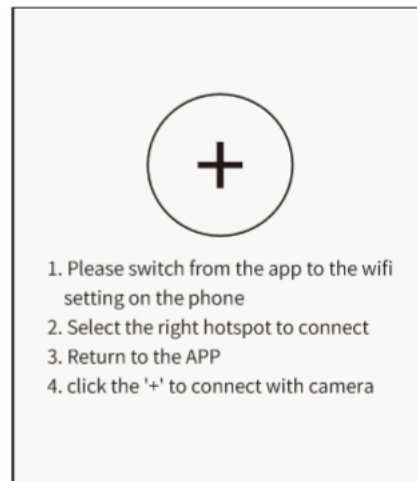


2. klikněte na „TURN ON WiFi“, po 5s odpočítávání by se přeskočilo na rozhraní „WiFi SETTING“, podrobnosti jsou uvedeny níže.





Android



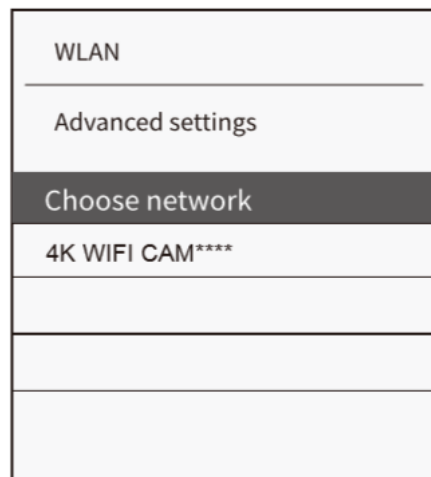
iOS

Když kamera obdrží příkaz k zapnutí WiFi, hotspot se zapne, jak je uvedeno níže.

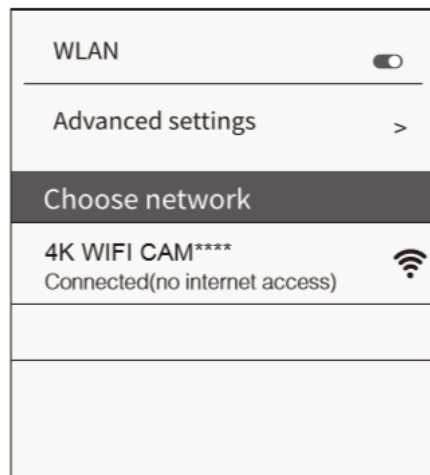


Proveďte kroky 1 až 4 podle rozhraní.

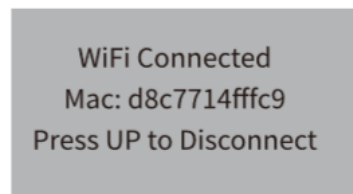
a. Otevřete WLAN v telefonu



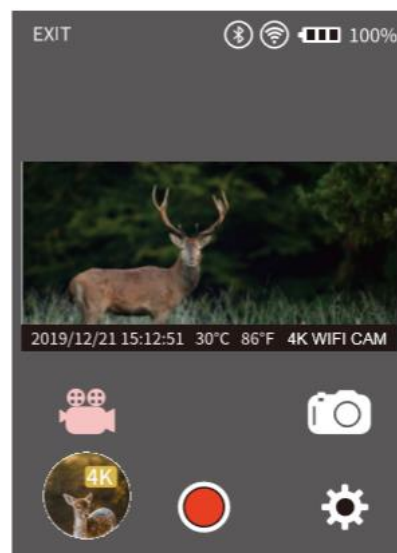
b. Připojte se správným hotspotem WiFi, počátečním heslem je 12345678.












c. Po úspěšném připojení se rozhraní zobrazí ve fotopasti, jak je uvedeno níže:



d. Po úspěšném připojení WiFi se vraťte zpět do APP. Poté by se APP automaticky připojila k fotopasti nebo se kliknutím „+“ připojila ručně. Když se aplikace a fotopast úspěšně připojí, zobrazí se níže uvedené:








1. V rozhraní APP najdete tyto ikony:

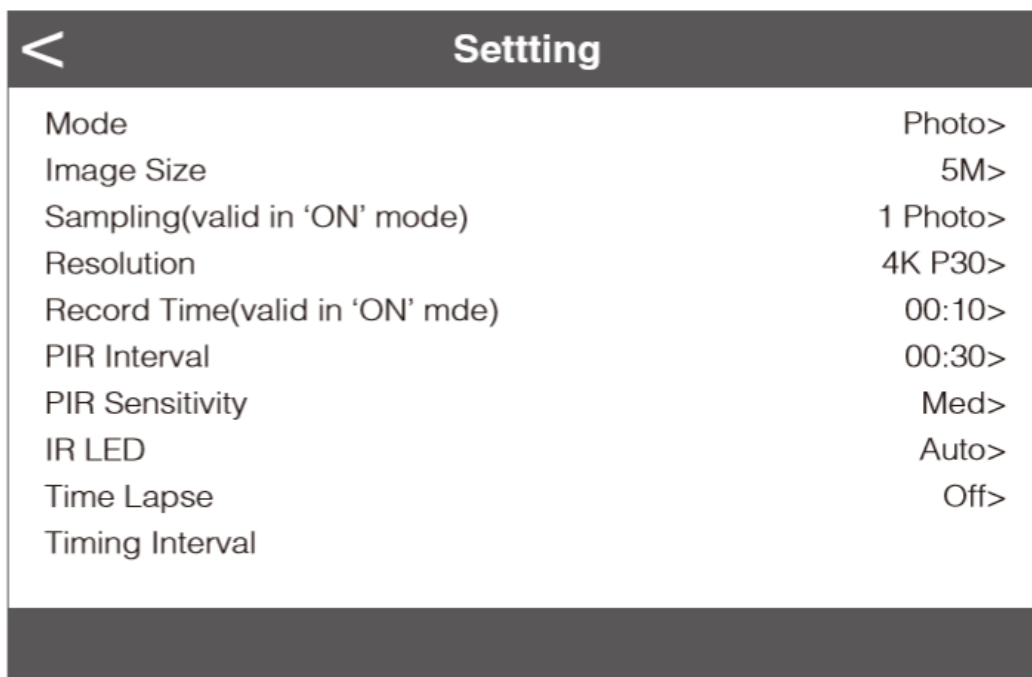
| | |
|---|--|
|  | Spojení mezi fotopastí a mobilním telefonem. |
|  | Vypněte APP, mobilní telefon se odpojí od fotopasti a fotopast přejde do režimu SETUP nebo ON. |
|  | Zobrazení indikátoru síly signálu. |
|  | Zobrazení stavu baterie. |
|  | Přepněte do režimu Video. |
|  | Přepněte do režimu Pořizování fotografií. |
|  | Prohlížejte si obrázky nebo videa ve fotopasti. |
|  | Pořizujte videa a fotografie pomocí aplikace a ukládejte do fotopasti. |
|  | Nastavení fotopasti. |

2. Po kliknutí na tuto ikonu  vstoupíte do galerie obrázků, viz. níže.




| | |
|---|--|
|  | Vyberte obrázek nebo video, které chcete stáhnout, a stisknutím tlačítka uložte soubory do mobilního telefonu. |
|  | Stisknutím této ikony odstraníte vybrané obrázky nebo videa. Po smazání obrázků nebo videí nelze soubory obnovit, buďte opatrní. |
|  | Vyberte soubor |
|  | Přepínač, přepínání mezi obrázkem a videem. |

3. Klikněte na tuto ikonu  pro vstup do nastavení nabídky, jak je znázorněno níže.



6.10. Ukončení WiFi

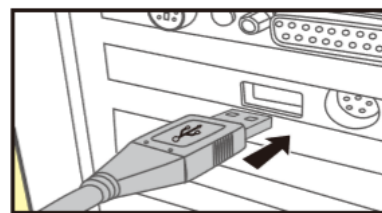
1. Stisknutím tlačítka WiFi  ve fotopasti ukončíte WiFi, poté se fotopast automaticky vrátí do režimu NASTAVENÍ (SETUP) nebo do režimu ZAPNUTO (ON).
2. Klepnutím na „EXIT“ v aplikaci APP odpojíte WiFi a fotopast se také automaticky vrátí do režimu NASTAVENÍ (SETUP) nebo ZAPNUTO (ON).
3. Pokud je telefon daleko od fotopasti více než 15 metrů, pak se hotspot WiFi v telefonu automaticky odpojí, po době „Auto WiFi Off“ fotopast automaticky ukončí funkci WiFi a vrátí se do režimu NASTAVENÍ (SETUP) nebo ZAPNUTO (ON).

7. Propojení s PC

Fotopast OXE WiFi lovec RD3019 lze připojit k počítači pomocí dodaných kabelů USB a prohlížet si stávající fotografie / videa. Systémové požadavky:

| Windows | Macintosh |
|---|---|
| ■ Pentium?III or higher | ■ PowerPC G3/G4/G5 |
| ■ Windows?XP/Vista/7/8 | ■ OS 10.3.9 or newer system |
| ■ 512 MB RAM | ■ 512 MB RAM |
| ■ 1GB available hard disk space | ■ 1GB available hard disk space |
| ■ Screen resolution 1.024 x 768 or higher | ■ Screen resolution 1.024 x 768 or higher |
| ■ Available USB connection | ■ Available USB connection |

1. Připojte fotopast k počítači pomocí kabelu USB.
2. Fotopast se automaticky zapne v režimu USB, bez ohledu na výběr na přepínači režimů.
3. Fotopast se nainstaluje do počítače jako další disk pod názvem „Vyjímatelné úložné zařízení“
4. Poklepáním na zařízení detekujete následující „DC IM“.
5. Fotografie a videa jsou umístěny v podřízených složkách složky „DC IM“.
6. Foto a video soubory můžete kopírovat nebo přesouvat v počítači. Alternativně paměťovou kartu můžete vložit do čtečky karet v počítači.



Poznámka:

Počítače Mac zobrazují na pracovní ploše jednotku „Neznámý“. Po kliknutí na tento disk se automaticky spustí program „iPhoto“.

8. Technická specifikace

| | |
|---------------------------------------|---|
| Denní čočka: | Nativní snímač SONY 13MP s vysokým rozlišením F=2,9 mm, F/NO=3,0, FOV=80° Zkreslení: -1 % |
| Noční čočka: | Senzor: 200W F=4.0mm, F/NO=1.4, FOV=93° |
| Foto rozlišení: (denní čočka) | 48MP (9248x5200), 36MP (8000x4496), 24MP (6544x3680), 13MP (4832x2704), 8MP (3840x2160), 4MP (2704x1520), 2MP (1920x1088) |
| Foto rozlišení: (noční čočka) | 4MP (2704x1520), 2MP (1920x1088), 1MP (1280x720) |
| Displej: | 2.4" IPS 320x240 (RGB) TFT-LCD displej |
| Rychlost odezvy: | 0,3 s, před spuštěním 0,2 s |
| Video rozlišení: (denní čočka) | 4K (3840x2160, 30fps); 2.7K (2704x1520, 30fps); 2K (2560x1440, 60fps); 2K (2560x1440, 30fps); 1080P (1920x1080, 60fps); 1080P (1920x1080, 30fps); 720P (1280x720, 120fps); 720P (1280x720, 30fps); 480P (848x480, 30fps); 360P (640x368, 30fps) |
| Video rozlišení: (noční čočka) | 1080P (1920x1080, 30fps); 720P (1280x720, 30fps); 480P (848x480, 30fps); 360P (640x368, 30fps) |
| Účinnost: | Den: 1 m; Noc: 3 m - 20 m |
| Formát foto/video: | Foto: JPEG; Video: MPEG-4 (H.264) |
| PIR úhel záběru: | Zóna centrálního senzoru: 60°; zóna bočního senzoru: každý 30°; celková zóna úhlu snímače: 120° |
| PIR dosah: | až 20 metrů |
| PIR citlivost: | nízká / střední / vysoká |
| WiFi | 2.4 ~ 2.5GHz 802.11 b/g/n (až 150 Mbps) |
| Bluetooth 5.0 frekvence: | 2.4GHz ISM |
| Paměťová karta: | SD/SDHC s max kapacitou 256GB |
| Krytí: | IP66 |
| Napájení: | 8x AA |
| Externí napájení: | 6V/7Ah |

| | |
|--|--|
| Výdrž baterií v režimu standby: | Cca. 6 měsíců v průměru 50 snímků za den (s 8 bateriemi) |
| Provozní teplota: | -20°C ~ 60°C (skladovací teplota -30°C ~ 70°C) |
| Provozní vlhkost: | 5% ~ 90% |
| Konektory: | Mini USB 2.0 |
| Rozměry: | 135x103x75 mm |

9. Příčiny problému

| | |
|--|---|
| Fotopast se nezapne | Zkontrolujte, zda jsou baterie správně nainstalovány. Zkontrolujte, zda je kapacita baterie nízká nebo vybitá. Pokud ano, vyměňte je za nové baterie. |
| Fotopast se automaticky vypne | Zkontrolujte, zda je kapacita baterie menší než 1%. Pokud ano, zkuste vyměnit nové baterie pro venkovní použití nebo připojte AC adaptér pro vnitřní použití. |
| Ukazuje "SD card Error" | Ujistěte se, že karta SD je na úrovni třídy 10 nebo vyšší. K formátování SD karty použijte nejprve fotopast. |
| Při přehrávání na počítači jsou videa trhaná nebo skoková | Zajistěte, aby byly splněny požadavky na počítačový systém. Zajistěte, aby na vašem počítači bylo možné přehrát videoklip ve formátu MP4. |
| Obrázek není jasný | Před použitím prosím odstraňte ochranné fólie na IR LED diodách a čočce. Ujistěte se, že čočka není znečištěná. |
| Fotopast neukládá snímky ani nenahrává videa | Pokud je paměť SD karty plná, přeneste obrázky nebo videa do počítače nebo odstraňte některé soubory v režimu přehrávání. Paměťová karta není správně naformátována. Naformátujte kartu SD znovu nebo použijte novou kartu. |
| Fotopast nelze vypnout | Jakmile k takové poruše dojde, vyjměte všechny baterie a resetujte fotopast. |
| Zapomenuté heslo | Pokud zapomenete heslo vložte „OPEN“ |
| Fotopast se nepřipojí k WiFi | Zkontrolujte správnost hesla Wifi. |
| Zapomenuté heslo k WiFi | Výchozí nastavení fotopasti má heslo „12345678“. |
| Bluetooth se nepodařilo otevřít hotspot WiFi | Zkontrolujte, zda je nabídka „Bluetooth“ nastavena na „ON“. |



Kontakt: oxe@oxe.cz
Internetové stránky: www.oxe.cz

Dovozce:

RICOM secure s.r.o.
Na Bělidle 1135
Liberec VI-Rochlice
460 06 Liberec

IČO: 08572852
DIČ: CZ08572852

Adresa servisu:

RICOM secure s.r.o.
Tovární 319
Cvikov I
471 54 Cvikov

Prohlášení o shodě s Directivou 1999/5/EC

Výrobce tímto na svou zodpovědnost prohlašuje, že tento výrobek je plně v souladu s požadavky a náležitostmi Směrnice 1999/5/EC.

Certifikační protokoly CE a RoHS jsou v nahlédnutí u distributora.



RICOM secure s.r.o. dále provozuje tyto internetové obchody: www.oxe.cz,
www.oxepower.sk, www.oxepower.si, www.oxe.hu, www.oxe.ro, www.oxe.at,
www.oxepower.de, www.oxepower.pl, www.oxe.hr, www.oxe.bg, www.oxepower.eu.