

1. Upozornenie

1. Výrobok bol vyrobený s vysokou presnosťou a konštruovaný s ohľadom na jeho viacúčelové vonkajšie použitie na individuálnu zábavu.
2. Pri zhotovovaní záznamu rešpektujte platnú legislatívnu ochranu súkromia, zvlášť pri vašej neprítomnosti.
3. Výrobok chráňte pred pádmi a nárazmi, najmä na ostré a hranaté objekty, kamene a pod.
4. Zariadenie nevystavujte silným magnetickým poliam magnetov alebo elektromotorov. Zariadenie udržujte mimo dosahu silných rádiových signálov. Silné magnetické polia môžu poškodiť dátá v pamäti zariadenia (na karte), skresľovať video a zvuk, prípadne aj vyradiť výrobok z prevádzky.
5. Výrobok nevystavujte vysokým teplotám alebo priamemu slnečnému žiareniu.
6. Používajte rýchle, značkové karty typu microSD. Pri neznačkových alebo pomalých pamäťových kartách nie je možné zaručiť správnu funkciu a záznamové vlastnosti.
7. Kontakty batérie chráňte pred skratovaním. Skrat zvýši teplotu batérie a dokonca môže vyslovať vznietenie okolitých predmetov.
8. Ak sa prejaví počas nabijania či manipulácie prehrievanie, dym alebo nepríjemný zápach, hneď zariadenie odpojte a vyberte batériu, aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru.
9. Pri používaní výrobku v aute dbajte na svoju bezpečnosť a dodržiavanie dopravných predpisov. Zariadenie sputstite, kým ešte automobil stojí, a ak ste vodičom, neovládajte ho, požiadajte o spoluprácu spolujazdca.
10. Výrobok nie je na hranie. Nenechávajte ho v dosahu detí, predovšetkým počas nabijania. Nesprávne pripojenie k sieti môže vyústiť do zranenia, mimovoľného udusenia alebo úrazu elektrickým prúdom.
11. Zariadenie nepatrí medzi zabezpečovaciu techniku či diaľkovo ovládané prístroje. Pri použíti ho majte vždy na dosah, a ak ho chcete ovládať v aute, vždy najskôr zastavte.

12. Zariadenie ukladajte na chladné, suché a bezprašné miesto.

Skladovanie

1. Majte na pamäti, že je tento výrobok určený aj na vonkajšie používanie, pri ktorom sa môže zašpiňať. Skôr ako výrobok krátkodobo či dlhodobo uložíte, napr. na obdobie mimo sezóny, starostlivo ho očistite aj s jeho príslušenstvom a vyfúkajte prach zo zašpinených miest. Prach môže zaviniť zhoršenie vodivosti kontaktov a znížiť až eliminovať odolnosť výrobku voči prachu. Pred začiatkom sezóny skontrolujte čistotu výrobku.
2. Na konci sezóny alebo aspoň raz za rok skontrolujte tesnenie dvierok kamery a tlačidla a v prípade potreby tieto súčasti vymeňte.
3. Pri čistení nepoužívajte chemické a abrazívne látky alebo nástroje, ale len suchú, mäkkú látka. Neelektrické príslušenstvo môžete umývať teplou vodou.
4. Batéria môže byť vystavená veľkej mechanickej námahe kvôli premenlivým vonkajším podmienkam. Preto z času na čas (najmenej 1x za sezónu) batériu prezrite, či sa nemení jej tvar, sfarbenie obalu a skontrolujte stav a mieru oxidácie kontaktov. Opotrebenie batérie sa prejaví zníženou kapacitou, tzn. kratšou prevádzkovou výdržou, prípadne zmenou tvaru. Ak spozorujete zmeny tvaru batérie, oxidáciu povrchu kontaktov alebo výrazné zníženie kapacity, je to znamenie, že je na konci životnosti. Vymeňte ju za novú.
5. Ak potrebujete batériu dlhodobo uložiť, nabite ju na plnú kapacitu a vyberte zo zariadenia. To predĺži jej životnosť a umožní vám lepšie využiť jej kapacitu.

Vonkajšie použitie

Pred použitím vonku kamery s príslušenstvom zmontujte v pokoji a v suchom prostredí. Skontrolujte, či je kamera pripravená na záznam scén, ktoré chcete zachytiť, a že jej v tom nebránia žiadne zariadenia alebo súčasti odevu. Tým sa vyhnete nutnosti robiť úpravy zariadenia a otvárať utesnené puzdro kamery v prostredí s prachom, pieskom, daždom alebo v rukaviciach.

Nezabudnite, že pred použitím vonku je potrebné spoľahlivo uzavrieť vodotesné puzdro. Pri manipulácii s batériou zabráňte znečisteniu a skratovaniu jej kontaktov. Keď batériu vyberiete, uložte ju do plastového vrecúška. Kamery nepoužívajte v prúdiacej vode a v termálnych prameňoch. Po ukončení práce s kamerou v slanej vode opláchnite puzdro kamery čistou vodou a nechajte soľ na povrchu vykryštalizovať. Puzdro otvorte v suchom a čistom prostredí, kamery vyberte a skontrolujte tesnenie a tlačidlá. Ak nájdete zvyšky soli, opláchnuite puzdro znova čistou vodou a nechajte ho usušiť pri izbovej teplote bez použitia horúceho vzduchu alebo kúrenia. Tým sa zachová vodotesnosť puzdra na ďalšie použitie.

Kamera nepláva. Strate kamery vo vode zabráňte použitím vhodného pútku. Venujte zvláštnu pozornosť sklu puzdra a chráňte ho pred prachom, špinou a poškriabaním. Odmenou budú čisté a ostré snímky.

Používanie kamery pri nízkych teplotách

Kapacita batérie sa pri nízkej teplote dočasne zníži a obnoví sa po tom, čo sa kamera zahreje na izbovú teplotu. Odporúčame nosiť kamery v teplom prostredí, napr. vo vrecku odevu. Batériu nenabíjajte pri nízkej teplote. Jas a farby na displeji sa môžu pri teplotách okolo bodu mrazu meniť. Pri nízkej teplote môže skondenzovať alebo zmrznúť vzdušná vlhkosť predovšetkým v okolí tlačidiel, čo stíhaťuje ovládanie kamery. Môže to takisto nepriaznivo ovplyvniť kvalitu snímok. Snažte sa kondenzáciu a zamrznutiu predchádzať.

2. Úvod

Tento výrobok slúži na záznam digitálneho videa vo veľmi vysokom rozlíšení. Poskytuje celý rad špičkových vlastností, ku ktorým patrí záznam digitálneho videa, fotografí, záznamu zvuku, prehrávanie videa a výmenná batéria, čo z neho robí ideálne zariadenie na fotografovanie, záznam pri športových aktivitách, potápanie, spomalený záznam rýchlych a zrýchlený záznam pomalých udalostí atď., takže si môžete nahrať video kedykoľvek a kdekoľvek.



Vonkajšie športy



Vodné športy



Potápanie

V závislosti od aktivít, pri ktorých kamoru hodláte použiť, môžete nasadiť držiak, ktorý zaistí zodpovedajúci zorný uhol objektívom, aby ste zachytili kompletné scénu. Majte na pamäti, že zorný uhol kamery je širší, než dokáže obsiahnuť ľudské oko. V praxi to znamená, že rovné okraje objektov sa môžu zaznamenať ako zakrivené. Tento jav sa tiež označuje ako efekt rybieho oka. Urobte si skúšobný záznam, aby ste sa presvedčili, že kamera obsiahne požadovanú scénu a že záznamu nebránia žiadne prekážky. Pri nasadzovaní sa snažte mať držiak čo najkratší. Kamera tak nebude zbytočne vysunutá a bude menej náhylná na poškodenie náhodou zrážkou s prekážkou a bude tiež vystavená menším otrasom, ktoré sa môžu prenášať z podložky. Výsledkom bude plynulejší záznam videa. Ak sa rozhodnete pripevniť držiak lepiacou páskou, použite pásku dodanú s kamerou a pozorne očistite a odmastite miesta, na ktoré hodláte pásku aplikovať. Hľadajte miesto, ktoré bude hladké a dostatočne veľké na pripevnenie držiaka. Skôr ako pásku prilepíte, skontrolujte, či je čistá a neporušená a nie je stará (stará páiska nemusí mať dostatočný lepiaci účinok).

V prípade potreby si kúpte novú kvalitnú značkovú páska. Držiak (dno) kamery je konštruovaný s ohľadom na robustnosť a jednoduchosť použitia, okienko poskytuje viditeľnosť len časti displeja. Ak potrebujete kameru nastaviť, vyberte ju z držiaka a po nastavení ju tam vráťte.

2.1. Funkcia

1. Vodotesné puzdro umožňuje zachytiť fascinujúce vodné scény; vodotesnosť do 30 metrov
2. Displej s vysokým rozlíšením na zobrazenie a prehrávanie nahraných videí
3. Vymeniteľná batéria sa ľahko mení, čo predlžuje životnosť kamery
4. Video je možné nahrávať aj počas nabíjania
5. Širokouhlý objektív s HD rozlíšením 14 megapixelov
6. HDMI výstup
7. Podporuje pamäťové karty s kapacitou až 128 GB
8. Záznam vo formáte MOV
9. Niekoľko režimov fotografovania: jednotlivé snímky, momentky
10. Miniatúry
11. Diaľkový ovládač

3. Uvedenie do prevádzky

3.1. Vloženie a vybranie microSD karty

1. Kartu microSD zasuňte do slotu kamery kontaktmi napred a zatlačte, až zavakne.
2. Pri vyberaní opatrne kartu zatlačte, až sa s cvaknutím vysunie zo slotu. Potom ju prstami vytiahnite z kamery.

Poznámka: použite svoju značkovú microSD kartu a naformátujte ju v počítači pred prvým použitím. S neznačkovými pamäťovými kartami nie je možné zaručiť správnu funkciu kamery. Po vsunutí pamäťovej karty kamera skontroluje použiteľnosť súborového systému a prípadne ponúkne formátovanie. Použite kartu s dostatočnou kapacitou na predpokladané účely. Kamera inak ohlásí príliš malú celkovú kapacitu alebo nedostatok voľného miesta na karte a odmietne požadovanú operáciu. S ohľadom na rýchlosť zápisu na kartu odporúčame ako optimálnu veľkosť 64 GB.

Pre záznamy v najvyšších rozlišeniach (typicky 4K) je potrebné, aby vložená karta bola rýchlosnejšej triedy aspoň U3. Pre karty s nižšou triedou rýchlosť zvolte nižšiu kvalitu a rozlíšenie záznamu.

3.2. Vloženie a vybranie batérie

Poznámka: na batérii je tenký jazýček, ktorým sa dá vytiahuť z tesného priestoru na batériu. Jazýček neodstraňujte.

1. Opatrne zatlačte nechtom na zámku priestoru batérie a otvorte ju až ju pružina vyklopí.

2. Batériu celkom zasuňte do kamery (so správne orientovanými kontaktmi). Dbajte na to, aby pri tom jazýček batérie zostal prístupný.
3. Vráťte späť kryt priestoru batérie (smerom k boku kamery) a opatrne ho uzavrite, až západka zaklapne.
4. Vybratie batérie: otvorte kryt a ľahom za jazýček batéria vysuňte.

Tip: Odporúčame batériu plne nabiť (až zhasne červený indikátor) a nechať ju úplne vybiť, až sa kamera vypne. Tým sa životnosť batérie predĺží.

Poznámka: Pri málo nabitej batérii sa môžu prejavíť neočakávané stavy, vrátane samovoľného vypnutia. Batériu nabite pred tým, než kameru použijete prvýkrát.

3.3. Nabíjanie

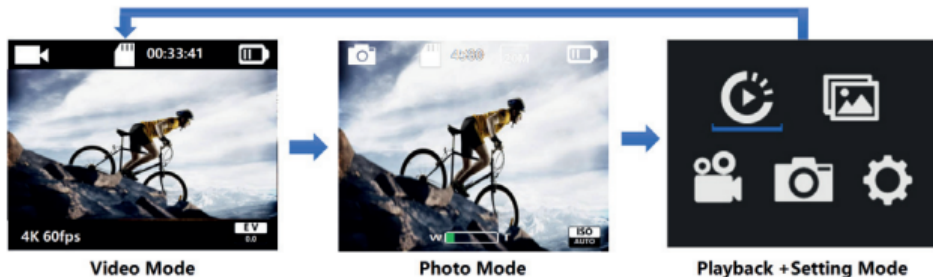
Vloženú batériu je možné nabíjať pripojením kamery k počítaču alebo pripojením napájacieho adaptéra. Adaptér musí mať výstupné napätie 5 V a môžete použiť buď sieťový, alebo automobilový adaptér. Skôr ako napájací adaptér pripojíte, overte si, že je určený buď pre napätie v sieti, alebo palubné napätie vozidla. Batériu môžete nabíjať tak vo vypnutej, ako aj zapnutej kamere. Záznam je možné vykonávať aj počas procesu nabíjania (napr. v aute). V priebehu nabíjania svieti červený indikátor (dole vľavo). V priebehu nabíjania sa adaptér, batéria aj kamera mierne zahrievajú. To je normálny jav pri premene energie.

3.4. Zapnutie a vypnutie kamery

1. Kameru zapnete a vypniete stlačením vypínača na 3 až 5 sekúnd. Modrý indikátor (hore vľavo) alebo aktívny displej signalizujú zapnutie kamier.
2. Kamera sa zapne a vypne (podľa aktuálneho nastavenia, pozrite ďalej) pripojením a odpojením zdroja napájania, napr. v aute, v závislosti od polohy kľúčika zapaľovania.

3.5. Prepínanie režimov

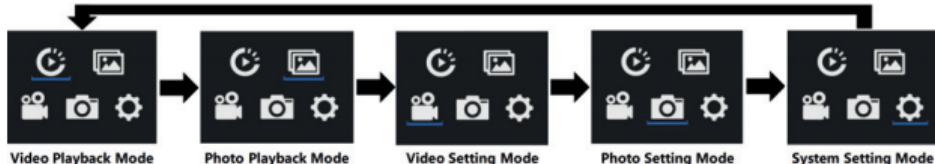
Režim kamery prepnite krátkym stlačením vypínača: **Záznam videa/Fotografovanie/Nastavenie**.



Zvolený režim je indikovaný nasledujúcimi symbolmi v ľavom hornom rohu aktívneho displeja:

Kamera/Fotoaparát/Nástroje.

Karta Nástroje má 5 položiek: Prehrávanie videa, Prehrávanie fotografií, Nastavenie videa, Nastavenie fotografií, Nastavenie systému



3.6. Záznam videa a fotografovanie

Nahrávanie (režim Záznamu video) a fotografovanie (Fotoaparát) bude k dispozícii, ak sa do kamery vloží správne formátovaná pamäťová karta. To je možné ľahko dosiahnuť stlačením tlačidla **OK** v hornej časti kamery, keď je zapnutý displej. Ak bude displej vypnutý (úsporný režim PowerSave), prvým stlačením aktivujte displej a druhým spustite požadovanú funkciu. Ak chcete zastaviť prebiehajúci záznam, znova stlačte **OK** pri aktívnom displeji. Zastavenie sa môže až o niekoľko sekúnd oneskoríť po stlačení OK, aby sa súbor správne uzavrel. Prebiehajúci záznam je signalizovaný pomaly blikajúcim modrým indikátorom a červenou bodkou na displeji. Zhotovenie snímky je sprevádzané typickým zvukom uzávierky z reproduktora kamery.

3.7. Prehrávanie záznamu a prezeranie fotografií

Po prepnutí do režimu prehrávania začnite prechádzať súbory. Šípkami **Up** a **Down** môžete prechádzať súbory. Môžete si prehrať celé video súbory – stlačením **OK** sa spúšťajú/ pozastavujú videá. Prehrávanie môžete zastaviť krátkym stlačením tlačidla **On (Mode)**.

3.8. HDMI pripojenie

Záznamy z videokamery si môžete prezrieť na monitore (TV), ak ho pripojíte zodpovedajúcim káblom. Kamera je vybavená konektorm microHDMI (Typ D). Po pripojení HDMI káblom k TV kamera vypne svoj displej a obraz sa presmeruje na pripojený monitor (TV), funkcia tlačidiel zostane nezmenená. Až HDMI kábel odpojíte, kamera svoj displej zase zapne.

3.9. Prevádzkové indikátory

Modrá LED – prevádzka	1. Záznam videa, pri zázname videa modrý indikátor bliká.
Modrá (vedľa tl. ZAP) LED – WiFi	1. Po zapnutí zariadenia modrý indikátor svieti. 2. Modrý indikátor bliká pri pripájaní k Wi-Fi; 3. Po pripojení k Wi-Fi modrý indikátor svieti.
Červená LED – nabíjanie	1. Počas nabíjania červený indikátor svieti; 2. Po dokončení nabíjania červený indikátor zhasne.

4. Pripojenie počítača

Kameru pripojte k USB portu počítača (Windows) dodaným káblom. Okrem nabijania batérie môžete kábel použiť na prenos dát.

Hneď ako kamera rozpozná pripojenie k počítaču, zobrazí sa správa s možnosťou zvoliť režim USB úložiska, PC kamera. Tlačidlami **Up/Down** medzi nimi prepínate.

Režim úložiska – pripojí pamäťovú kartu kamery ako externé úložisko počítača. Toto pamäťové zariadenie funguje ako ďalší pevný disk počítača a dovolí kopírovanie súborov do počítača. Karta obsahuje záznamy videokamery (MOV) a fotografie (JPG).

Poznámka: Karta je chránená proti zápisu akciami z počítača kvôli možnému porušeniu integrity a čitateľnosti, súbory na karte nie je možné zmazať, editovať alebo kartu formátovať.

Režim PC kamera – nájde využitie vo video komunikačných aplikáciách. Podľa použitej aplikácie sa kamera môže volať napr. iCatch Camera a pod.

Keď kameru k niektorému z portov počítača pripojíte prvýkrát, bude počítač obvykle hľadať ovládač pre zodpovedajúce pripojenie. Na stiahnutie aktualizácií operačného systému sa bude vyžadovať pripojenie na internet. Počkajte, kým sa proces inštalácie nedokončí. Ak sa inštalácia nepodarí, vyskúšajte pripojenie k inému portu, prípadne použite iný kábel.

Čítanie karty – Z vypnutej kamery môžete vybrať microSD kartu a vložiť ju do zodpovedajúceho slotu čítačky kariet vo počítači. Budete potom môcť priamo čítať súbory z priečinkov na karte a ukladať s cieľom ďalšieho spracovania alebo archivácie v počítači.

5. Wi-Fi ovládanie

Kamera môže snímať a prijímať základné ovládacie príkazy z mobilného telefónu (Android / iPhone) pomocou bezdrôtového Wi-Fi pripojenia.

Kvôli úspore energie je vo východiskovom nastavení funkcia Wi-Fi zakázaná. Zapnutím Wi-Fi (dlhým stlačením **Up**) sa aktivuje vysielač kamery, ktorý vyčká na pripojenie externej ovládacej aplikácie, modrá LED začne blikáť, na displeji sa zobrazí Wi-Fi a po inicializácii vysielača správa o názve vysielača (Wi-Fi – SSID) a spojení.

Ovládanie prostredníctvom WiFi (s východiskovými hodnotami) spusťte takto:

1. Do mobilného telefónu nainštalujte vhodnú aplikáciu z obchodu pre váš typ telefónu, napr. **iSmart DV**.
2. Zapnite funkciu WiFi kamery a takisto telefónu a spusťte aplikáciu.
3. Z dostupných bezdrôtových sietí vyberte meno zhodné s menom na displeji kamery.
4. Východiskové heslo Wi-Fi pripojenia je „12345678“. V mobilnom telefóne zadajte správne heslo a kamera sa pripoji. Potom pripojte bežiacu aplikáciu ku kamere.
5. Na mobilnom telefóne sa objaví obraz z kamery a ikony ovládania fotografovania, videa a stiahnutia fotiek a videí do pamäte telefónu.

Poznámka:

Spojenie kamery a mobilného telefónu je dvojbodové, tzn. po pripojení k mobilnému telefónu nie je možné vytvoriť spojenie s iným mobilným telefónom, kým nezrušte spojenie s pôvodným telefónom. Sú podporované telefóny so systémom Android 4.4 alebo vyšším, alebo iOS. Prenášaný obraz je proti skutočnosti mierne oneskorený. Dosah Wi-Fi pripojenia závisí od okolitého prostredia (kvôli interferenciám a pod.). Na spoľahlivý prenos dát budete potrebovať dostatočne silný signál, sledujte preto indikátor signálu na telefóne. Prenos dát môže kolísť, prípadne nebude fungovať vôbec a kameru nebude možné na diaľku ovládať, ak bude signál slabý. Pre veľký objem dát je na spracovanie v telefóne nevyhnutný dostatočne výkonný hardvér.

6. Dialkový ovládač

Základné funkcie (spustenie a zastavenie záznamu) a zhotovenie fotografie je možné ovládať z pribaleného náramkového diaľkového ovládača. Pre ovládanie zachovajte nevelkú vzdialenosť medzi kamerou a ovládačom. Prípadne vymeňte v ňom batériu, ktorá by pri bežnom ovládaní mala vydržať približne 1 rok. Diaľkové ovládanie musí byť v menu kamery povolené. Indikácia červenej ikony „R“ vľavo dole na obrazovke.

7. Nastavenie kamery

Kamera môže pracovať v rôznych režimoch a tomu sa musí prispôsobiť jej nastavenie. Skôr ako začnete s kamerou pracovať naplno, venujte čas správnemu nastaveniu a vyskúšaniu kamery. Tak sa vyhnete možnému sklamaniu, že výsledok práce nesplnil vaše očakávania. Mali by ste zvlášť zvážiť, či sa kamera bude počas záznamu pohybovať alebo nie, ako dlho bude záznam trvať, ako sa bude kamera napájať atď. Ďalej myslite na možné konflikty pri spracovaní podnetov (náhodné spustenie, detekcia pohybu, oneskorené vypnutie, pripojenie napájacieho adaptéra kvôli nabíjaniu batérie), aby ste neprepáli údalosť, ktorú ste si priali zachytiť len preto, že za prvým podnetom nebude nasledovať druhý. Upravte nastavenie opakoványm stlačením tlačidla **Power** pre volbu **Nástroje** (Prehrávanie videa alebo audia, Nastavenie Videa, Audia alebo Systému), tlačidlami vyberte žiadaný režim a vstúpte doň stlačením **OK**. Medzi položkami nastavenia sa pohybujte pomocou tlačidiel **Up** a **Down** a zadanie vykonajte tlačidlom **OK**. Vyberte požadovanú hodnotu položky menu a stlačte **OK**, aby sa uložila a položka uzavrela. Režim nastavenia ukončite stlačením **Power**.

7.1. Nastavenia (Settings) – karta Nástroje

Rozlíšenie videa – od 4K/60 fps až po 1080p/30 fps. Vyššie rozlíšenie zachytí viac detailov, ale znamená aj väčšiu spotrebu pamäte na pamäťovej karte a požaduje vyššiu rýchlosť karty. Vyššia snímková rýchlosť je užitočná pre rýchle deje, ale znamená väčšiu spotrebu pamäte na pamäťovej karte a požaduje vyššiu rýchlosť karty. Odporúčame režim 1920×1080 60P 16:9, ktorý dáva veľmi dobré obrazové výsledky, tak na premietanie na TV, ako aj na ďalšie spracovanie na počítači.

Rozlíšenie foto – od 16M (4608×3456), cez 12M (4000×3000) až po 3M (2048×1536). Vyššie rozlíšenie upscaluje grafický procesor kamery.

Časozber – je možné zaznamenávať pomalé a veľmi dlhé deje ako rad po sebe idúcich snímok s intervalom a **časom trvania** (v ďalejšej položke menu), ktorý si vyberiete. Neskôr je možné prehrať ako video bez zvuku.

Delený záznam (Loop) – pre trvalé záznamy je vhodné deliť celistvý záznam do menších úsekov na neskôr spracovanie. Plnú veľkosť, ktorú umožňuje súborový systém karty, zvolte voľbou Vyp (Off).

Spomaleny pohyb – pre režimy 120P, zaznamená rýchle deje zrúchlene a potom prehráva normálne, teda spomalone.

Stabilizácia EIS – elektronická stabilizácia chvenia obrazu.

FOV – pri vypnutom Anti-shake umožňuje rozšíriť (Wide) alebo zúžiť (Narrow) snímané pole.

Samospôsť – nastaviteľné oneskorenie samospôsťe fotoaparátu.

Sériové snímanie – zhotovenie viacerých fotografií na jedno stlačenie spúšte.

EV – zvolte zmenu expozície od svetlejšej (preexpozícia) a tmavšej (podexpozícia) podľa snímanej scény.

ISO – voľba ekvivalentnej citlivosti kinofilmu. Vyššie hodnoty sú citlivejšie, ale snímač produkuje viac obrazového šumu.

AWB – ručné nastavenie vyváženia bielej podľa prevažujúceho osvetlenia v scéne.

HDR – snímanie a zaznamenanie väčšej dynamiky obrazu foto a videa.

Efekt – zvoľte z niekoľkých možností snímania podľa prevažujúcich svetelných podmienok v scéne.

Hore nohami (Rotate) – na zobrazenie menu hore nohami.

Frekvencia – nastavte sieťovú frekvenciu podľa vášho regiónu na lepšie spracovanie blikania svetiel, obrazoviek a pod.

Jazyk – nastavte si z dostupných jazykov OSD.

Dátum/Cas – nastavte dátum a čas, ako ich kamera bude vkladať do snímok a ukladať na kartu. Určte poradie dňa, mesiaca a roku, ako ich bude kamera zobrazovať.

Časová pečiatka – vloženie časovej pečiatky do záznamu.

Wi-Fi – zapnutie a vypnutie Wi-Fi vysielača v kamere. Pre spotrebu energiu vypnite Wi-Fi, ak ju nepoužívate. **Poznámka:** rovnakú funkciu má v pohotovostnom stave dlhé stlačenie (4 s) tlačidla **Up** (Hore).

Zvuky – je možné vypnúť pípanie, ktoré sprevádza stlačenie tlačidiel a zvuk uzávierky.

Šetríč obrazovky – určuje čas, po ktorom má obrazovka zhasnúť pri nečinnosti používateľa. Opäťovne je možné zhasnutú obrazovku zapnúť.

Vypínanie – čas, po ktorého uplynutí a nečinnosti používateľa sa kamera vypne.

Formát – prispôsobenie karty na optimálne použitie v kamere na formát vhodný na vykonávanie záznamov. Toto „vyčistenie“ vloženej karty je nevratné! **Poznámka:** pri vložení karty s nevhodným dátovým formátom sa zobrazí výzva na sformátovanie, bez ktorého nie je možné záznamy zhotovať. **Tip:** Po dlhšom jednoúčelovom používaní býva vhodné vykonať občas plné (pomalé) formátovanie vo počítači.

Reset – návrat k továrenským hodnotám všetkých nastavení. Vzhľadom na množstvo rôznych, aj protichodných nastavení kamery je toto najrýchlejšia cesta, ako všetky nastaviť na správne hodnoty.

Verzia – verzia softvéru v kamere

Diaľkové ovládanie – zapína príjem príkazov diaľkového ovládania. To isté je možné v prevádzkovej obrazovke zapnúť stlačením tlačidla **Down** (Dole)

Pamäťová karta – informácie s veľkosťou pamäte

Odporučané microSD – príklady značkových kariet

Dlhá expozícia – na fotografovanie statických tmavých scén sa sníma fotografia dlhý čas pre prekreslený obraz.

Automatické nízke svetlo – kamera sa pokúša kompenzovať/znižiť veľmi vysoké osvetlenie scény.

Autoslučka (Driving mode) – vhodné na použitie v aute s palubným napäťom spínaným kľúčikom zapaľovania. Po pripojení napájania sa kamera zapne a začne nahrávať, po odpojení napájania sa vypne až po krátkom oneskorení. Po zapnutí musíte potvrdiť, že najstaršie záznamy sa budú automaticky mazat.

Pozor: ak nepoužijete automatický štart kamery kľúčikom zapaľovania a zapnete ju ručne, musíte ju tiež ručne vypnúť. Inak bude nahrávať až do vybitia batérie.

Merač AE – určuje spôsob, ako kamera meria vhodnú expozíciu a ostrošť vašich snímok. Vyskúšajte, ktorá voľba je pre vašu scénu najlepšia.

Poznámka:

Ak niektoré funkcie alebo kombinácie nemôžu spolupracovať alebo sú nelogické, voľba v menu je neviditeľná alebo ju nie je možné zapnúť alebo zmeniť. Obdobne zostanú nedostupné voľby hardvérovovo obmedzené, napr. voľba videoslučky pre kartu s nedostatočným voľným miestom.



UPOZORNENIE:

Pre náročné záznamy (vysoké rozlíšenia, vysoké rýchlosťi, najvyššie kvality záznamu, veľmi kontrastné scény) je potrebné, aby karta odoberala a zapisovala dátá v rýchlosťach, ktoré jej kamera dodá. Vyskúšajte si požadované voľby nastavenia a používajte značkové a rýchle karty. Takisto je vhodné nevyužívať maximálne možné nastavenia, ale tie najúčelnejšie. Pamäťajte, že rýchlosť práce pamäťovej karty môže byť ovplyvnená aj teplotou, takže záznamy zhotovené v tvrdých vonkajších podmienkach sa môžu lísiť od skúšok v izbových podmienkach.

8. Technické údaje

LCD displej	2"
Objektív	Širokouhlý HD objektív so zorným uhlom 170°
Video/formáty kodekov	MOV/H.264
Rozlíšenie zaznamenaného videa	Rozlíšenie: 3840 × 2160 60P, 30P 16:9 2704 × 1520 30P 16:9 1920 × 1440 60P, 30P 4:3 1920 × 1080 120P, 60P, 30P 16:9
Formát fotografií	JPEG
Rozlíšenie fotografií	16M/12M/8M/5M/3M
Úložisko	microSD, max 128 GB
Rozhranie USB	MicroUSB 2.0
Výstup do TV	HDMI, typ D
Požadovaný zdroj napájania	5 V/1 A
Kapacita batérie	1050 mAh
Trvanie záznamu	približne 2 hodiny s plne nabitou novou batériou (a vypnutým displejom)
Čas nabíjania	približne 2 hodiny
Rozmery	60 × 44 × 32 mm

Hmotnosť kamery s batériou	70 g
Prevádzková teplota	-10 °C – +55 °C
Skladovanie	-20 °C – +70 °C
Vlhkosť	5 % – 95 %
Vodotesnosť v puzdre	do hĺbky 30 m

Poznámka: Technické údaje môžu byť aktualizované. Samotný výrobok je možné považovať za štandard.

POKYNY A INFORMÁCIE PRE LIKVIDÁCIU VYRADENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLOV

Obalový materiál odovzdajte na likvidáciu do zberného dvora.

LIKVIDÁCIA VYRADENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol umiestnený na produkte, príslušenstve alebo obale upozorňuje na to, že s produkтом sa nesmie nakladať ako s bežným domovým odpadom. Zlikvidujte, prosím, tento produkt v zbernom dvore určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V niektorých štátach Európskej únie alebo v niektorých európskych krajinách môžete pri nákupe ekvivalentného nového produktu vrátiť vaše produkty miestnemu predajcovi. Správnou likvidáciou tohto produktu pomáhatе chrániť cenné prírodné zdroje a predchádzať možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ku ktorým by mohlo dôjsť v dôsledku nesprávnej likvidácie odpadu. Ďalšie podrobnosti vám poskytnú miestne úrady alebo najbližší zberný dvor na likvidáciu odpadu. Nesprávna likvidácia tohto typu odpadu môže byť predmetom udelenia pokuty zo zákona.

Pre firmy v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať elektrické alebo elektronické zariadenie, požiadajte vášho predajcu alebo dodávateľa o nevyhnutné informácie.

Likvidácia v krajinách mimo Európskej únie

Ak chcete tento produkt zlikvidovať, požiadajte o nevyhnutné informácie o správnom spôsobe likvidácie miestne úrady alebo vášho predajcu.



Tento produkt spĺňa požiadavky EÚ.

Text, dizajn a technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia
a vyhľadzujeme si právo vykonávať tieto zmeny.

Originálna verzia je v českom jazyku.

Adresa výrobcu:
FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany CZ-251 01



SK Záručné podmienky

Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.

Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok 24 mesiacov záruku od jeho prevzatia kupujúcim. Záruka sa poskytuje ďalej za nižšie uvedených podmienok. Záruka sa vzťahuje iba na spotrebny tovar predaný spotrebiteľovi na bežné domáce použitie. Práva zo zodpovednosti za chyby (reklamácie) môže kupujúci uplatniť bud' u predávajúceho, u ktorého bol výrobok zakúpený alebo v nižšie uvedenom autorizovanom servise. Kupujúci je povinný reklamáciu uplatniť bez zbytočného odkladu, aby nedochádzalo ku zhoršeniu chyby, najneskôr však do konca záručnej doby. Kupujúci je povinný pri reklamácii spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletný a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnejnej reklamácie sa záručná doba predĺžuje o dobu od okamžiku uplatnenia reklamácie do okamžiku prevzatia opraveného výrobku kupujúcim, kedy je kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať. Kupujúci je povinný preukázať svoje práva reklamovať (doklad o zakúpení výrobku, záručný list, doklad o uvedení výrobku do prevádzky).

Záruka sa nevzťahuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, v dôsledku použitia výrobku za iným účelom, než na ktorý je určený;
- poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nesprávnej údržby;

- poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyšej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody);
- chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým poľom a pod.;
- mechanické poškodenie výrobku (napr. zlomenie gombíka, pád);
- poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v okoli, vysoká vlhkosť prostredia, otiasy);
- poškodenie, úpravu alebo inú zásah do výrobku spôsobený neoprávnenou alebo neautorizovanou osobou (servisom) prípady, keď kupujúci pri reklamácii nepreukáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil);
- prípady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku;
- prípady, keď reklamovaný výrobok sa nestotožňuje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plomby prístroja, prepisované údaje v dokladoch).

Gestor servisu na SK:**FAST PLUS, Na Pátoch 18, 831 06 Bratislava; tel: 02 49 1058 53-54**Viac informácií nájdete na www.sencor.sk.

Product image / Obrázek produktu / Obrázok produktu / A kamera rézei / Zdjęcie produktu



EN

1. Switching / mode
2. Lens
3. Red LED - charging
4. Blue LED - operation
5. Screen
6. Button - up arrow
7. Button - down arrow
8. Loudspeaker
9. OK
10. LED indicator
11. Microphone
12. microSD
13. USB
14. HDMI
15. Battery compartment lock

CZ

1. Přepínání / režim
2. Objektiv
3. Modré světlo
LED – provoz
4. Červené světlo
LED – nabíjení
5. Obrazovka
6. Tlačítko – šipka nahoru /
Wi-Fi / Zoom+

- 7. Tlačítko – šípka dolů / Remote / Zoom-
- 8. Reproduktor
- 9. OK
- 10. Kontrolka LED
- 11. Mikrofon
- 12. microSD
- 13. USB
- 14. HDMI
- 15. Zámek bateriového prostoru

SK

- 1. Prepínanie/režim
- 2. Objektív
- 3. Červené svetlo LED – nabíjanie
- 4. Modré svetlo LED – prevádzka
- 5. Obrazovka
- 6. Tlačidlo – šípka hore
- 7. Tlačidlo – šípka dole
- 8. Reproduktor
- 9. OK
- 10. Kontrolka LED

- 11. Mikrofón
- 12. microSD
- 13. USB
- 14. HDMI
- 15. Zámka batériového priestoru

HU

- 1. Átkapcsolás / mód
- 2. Objektív
- 3. Piros LED – töltés
- 4. Kék LED – működés
- 5. Képernyő
- 6. Kurzor felfelé gomb
- 7. Kurzor lefelé gomb
- 8. Hangszóró
- 9. OK
- 10. LED kontrollfény
- 11. Mikrofon
- 12. microSD
- 13. USB
- 14. HDMI
- 15. Elemtér reteszzár

PL

- 1. Przełączanie / tryb
- 2. Obiektyw
- 3. Czerwona kontrolka LED – ładowanie
- 4. Niebieska kontrolka LED – działanie
- 5. Ekran
- 6. Przycisk – kurSOR w góRĘ
- 7. Przycisk – kurSOR w dÓŁ
- 8. Głośnik
- 9. OK
- 10. Kontrolka LED
- 11. Mikrofon
- 12. microSD
- 13. USB
- 14. HDMI
- 15. Blokada zasobnika na baterie

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany CZ-251 01