Fotopast FOXcam WiFi





Obsah

Představení 3 Přehled funkcí 4 5 Důležitá upozornění Rychlý start Popis fotopasti 8 Příslušenství Vložení SD karty a baterií Režimy fotopasti Popis LCD obrazovky Prohlížení záznamů na fotopasti Mazání záznamů na fotopasti Práce v nabídce MENU Nabídka MENU - popis 17 Práce s WiFi 29 Začínáme s aplikací - přihlášení 30

	Dawia awlihaan	٦г
	Popis aplikace	35
	Zaměření fotopasti pomocí aplikace	38
	Změna nastavení pomocí aplikace	39
	Prohlížení a stahování záznamů	40
	Záruka	41
0	Prohlášení o shodě	42
1	Technické parametry	43
2		
3		
4		
5		
6		
_		

Představení

Gratulujeme k zakoupení fotopasti FOXcam WiFi. Fotopasti FOXcam patří mezi absolutní špičku na trhu a jsou navrženy pro ty nejnáročnější podmínky použití. Technologie WiFi umožňuje v přímé viditelnosti do vzdálenosti 25 m prostřednictvím aplikace stahovat a mazat záznamy pořízené fotopastí. Fotopast lze rovněž na dálku nastavit. Ve dne a za dostatečných světelných podmínek pořizuje fotopast barevné fotografie a videosekvence se zvukovou stopou. Pro noční scénu a nedostatečné světelné podmínky fotopast disponuje neviditelným, výkonným IR přísvitem 940 nm pro pořízení velmi kvalitních nočních

záznamů. Věnujte pár minut svého času k obeznámení se s WiFi fotopastí.



Přehled funkcí

- » Fotopast lze prostřednictvím WiFi nastavit, prohlížet, stahovat, mazat a pořizovat fotografie nebo videosekvence.
- » Během dne jsou pořízeny barevné, čisté záznamy. V noci jsou za pomocí IR přísvitu pořízený černobílé záznamy.
- » Velmi rychlá doba spouště 0,4 sec.
- » Fotopast lze zabezpečit ocelovým boxem za pomoci zkracovacího zámku Pyhon Lock 5 -8mm o délce 1.8m. Fotopast rovněž disponuje možností zaheslování proti zneužití.
- » Velmi malý odběr proudu zaručuje dlouhou životnost v terénu.



- 1. Pro nastavení fotopasti vložte 8x AA baterie, SD kartu a přepněte přepínač do pozice ON.
- 2. Při výměně baterií nebo manipulaci s SD kartou musí být fotopast vždy vypnuta OFF.
- 3. Barvy LED diodového indikátoru:
 - při aktualizaci software LED světlo bliká zeleně.
 - při přepnutí přepínače do pozice ON bliká LED světlo červeně, následně přestane blikat.
 - při vybití baterií bliká LED světlo modře.
 - pokud necháte fotopast v režimu nastavování a procházíte se před ní, bliká LED světlo červeně. Tímto fotopast signalizuje funkci PIR čidla.
- 4. Použijte výhradně baterie s napětím 1,5V (alkalické, lithiové). Nepoužívejte dobíjecí s napětím 1,2V.
- 5. Při vládání SD karty zkontrolujte, zda není SD karta chráněna pojistkou proti zápisu.
- 6. Fotopast může být napájena externím zdrojem napájení. Správná hodnota napětí je 6V. Použíjte zdroj s proudovou zatížitelností až 1,5A.



Důležitá upozornění

- 7. Pokud nebudete fotopast používat delší dobu, doporučujeme vyjmout baterie. Předejdete tak možnému poškození fotopasti výtokem elektrolytu z baterií.
- 8. Fotopast není určena k trvalému ponoření do kapaliny. Neinstalujte ji v kyselém ani zása ditém prostředí.
- 9. Netlačte silou na Fresnelovu čočku, hrozí její poškození.
- 10. Udržujte objektiv a těsnění fotopasti v čistotě. Nečistoty nalepené na těsnění mohou způsobit netěsnost a průnik vody do fotopasti. Při zavírání fotopasti se znečištěným těsněním může na přezku působit větší síla, která může způsobit poškození zavírání. Jednou za 3 měsíce doporučujeme namazat těsnění silikonovým olejem a setřít. Pokud nedodržíte výše uvedené doporučení a poškodíte fotopast neodborným zacházením, ztrácíte možnost záruční opravy!



- 1. Odjistěte přezku na boku fotopasti a otevřete ji.
- 2. Vložte 8x lithiové AA nebo alkalické AA baterie. Nepoužívejte dobíjecí baterie s napětím 1,2V.
- 3. Vložte SD kartu.
- 4. Přepněte přepínač režimu do pozice ON.
- 5. Stiskněte klávesu MENU.
- 6. Klávesou šipka nahoru/dolů se pohybujete po menu v rámci jedné záložky. Klávesou šipka doleva/doprava procházíte záložky. Pro změnu funkce stiskněte klávesu OK a vyberte dostupné možnosti z nabídky a potvrďte OK.
- 7. Pro spuštění fotopasti do režimu střežení nechte fotopast po dobu 10 sec v nečinnosti. Fotopast zahájí časový odpočet a automaticky vstoupí do režimu střežení.













Popis fotopasti





Příslušenství

Standardně dodávané příslušenství v balení





popruh

USB kabel



návod

Volitelné příslušenství



ocelový box



baterie 6v



konzole



zkracovací zámek python lock



napájecí kabel



solární panel



-10-

Vložení SD karty a baterií

Instalace baterií

Po uvolnění přezky na pravé straně fotopasti otevřete fotopast. Pro maximální výdrž doporučujeme použít 8x lithiové AA baterie. Fotopast pracuje nouzově se čtyřmi vloženými bateriemi. Doporučujeme však osadit plný počet baterií. Baterie vkládejte dle vyznačené polarity na obrázku. Polarita je také vyznačena na fotopasti. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu.

Vložení SD karty

Manipulujte s SD kartou pouze při vypnuté fotopasti. Přepínač režimů je v pozici OFF. SD karta nesmí být chráněna proti zápisu. Podporovány jsou SD karty do kapacity 64 GB. SD kartu doporučujeme před prvním použitím fotopasti naformátovat.





-11-

Režimy fotopasti

Fotopast lze přepnout do 2 režimů: OFF - vypnuto, ON - zapnuto.

Režim OFF vypnuto

Při vypnuté fotopasti můžete provádět tyto operace:

- výměna baterií a SD karty,
- připojení fotopasti k PC nebo jiným zařízením prostřednictvím USB konektoru.

Režim OFF odebírá minimální proud v úrovni microA. Pokud nebudete fotopast používat, vyjměte baterie.

Režim ON - nastavení/režim střežení

Po přepnutí přepínače do polohy ON se aktivuje LCD obrazovka. Uživatel může pomocí vestavěné klávesnice prodávět změny v nastavení fotopasti. Pokud necháte fotopast spuštěnou na informativní obrazovce, fotopast zahájí odpočet a samočinně se pustí do režimu střežení a bude pořizovat záznam - fotografie nebo video sekvence, dle uživatelského nastavení.

-12-



Popis LCD obrazovky

Popis informativní obrazovky



Prohlížení záznamů na fotopasti

Zobrazení snímků na LCD obrazovce

V režimu SETUP lze uložené záznamy prohlížet na LCD obrazovce. Pomocí klávesy OK(Replay) vstupte do režimu prohlížení záznamů. Pomocí šipky nahoru/ dolů lze uložené snímky procházet. Pro ukončení režimu prohlížení záznamů stiskněte opětovně klávesu OK(Replay).





Odstranění záznamů

V reřimů prohlížení snímků můžete záznamy mazat a chránit proti vymazání, a to buď jednotlivě nebo hromadně. Stiskněte klávesu menu pro zobrazení nabídky a postupujte dle obrázků.



Ochrana záznamů

Záznamy lze na SD kartě chránit proti nechtěnému vymazání. Zvolte v nabídce Zamknout a vyberte, zda potřebujete chránit jeden nebo všechny záznamy. Ochranu záznamů lze prostřednictvím nabídky také zrušit.



Chránit vybraný

Zrušit ochranu vybraného Chránit všechny Zrušit ochranu všech



Práce v nabídce MENU

Práce v nabídce Menu



Nabídka menu je tematicky rozdělená do čtyř záložek. Aktivní záložka je podbarvena modrou barvou. Pro změnu záložky použijte klávesy šipka doprava/doleva. Pro listování v záložce použíjte klávesy šipka dolů/nahorů

Pro změnu aktuálního parametru je třeba tento vybrat klávesou OK. Zobrazí se dostupná nabídka s možnostmi nastavení. Klávesou šipka nahoru/dolů změníte nastavení. Změnu je nutné uložit klávesou OK.



Režim	Foto Video Foto+Video	Nastavení režimu fotopasti. K dispozici je režim foto, video nebo foto+video. Klávesou šipka nahoru/dolů měníte režim fotopasti. Klávesou OK výběr uložíte. Režim video klade vysoké požadavky na kapacitu SD karty a baterie.
Smyčka SD karty	OFF ON	Pokud je nekonečná smyčka SD karty zapnuta, při zaplně- ní SD karty jsou záznamy postupně v pořadí od prvního záznamu přemazávány.
Prodleva PIR	Prodleva PIR minuta sekunda 00 <mark>30</mark>	Nastavte prodlevu PIR čidla v intervalu 1 s až 60 min. Foto- past pořídí záznam a uloží jej na SD kartu. Poté je fotopast po nastavenou dobu prodlevy PIR čidla v nečinnosti a ne- reaguje na žádné podněty. Po uplynutí časové prodlevy PIR čidla může fotopast opět reagovat na další podněty.



Citlivost PIR	Vysoká <mark>Střední</mark> Nízká	 Pomocí nastavení citlivosti PIR lze částečně ovlivnit citlivost spínání fotopasti. Nastavit lze vysokou, střední a nízkou citlivost PIR. Vysoká citlivost by měla být použita při teplotách od 28 °C a výše. Střední citlivost při teplotách od – 5 až +28 °C. Nízkou citlivost nastavujte při teplotách pod -5 °C.
IR LED	Automaticky Super Fine Ekonomicky	Nastavení intensity nočního přísvitu. Doporučujeme ponechat volbu na Automaticky. Fotopast dle aktuálních podmínek instalace a prostředí použijte co nejoptimálnější intenzitu přísvitu.



Představení

			OFF		
			ON		
Časosběr					
	Inte	rva	l čas	osb	oěru
	Η	:	М	:	М
	00		00		30

Funkce časosběru je užitečná pro monitorování velkých ploch. Fotopast periodicky v čase pořídí záznam dle nastavení. Změňte výběr klávesou šipka nahoru/dolů na zapnuto a stiskněte klávesu OK.

Dále je nutné nastavit interval časosběru. Jedná se o časovou smyčku, ve které fotopast vždy pořídí záznam. Nejkratší čas je 5 sec, nejdelší je 23h:59m:59s. Pokud je aktivní fuknce časosběru, fotopast nedokáže zaznamenat pohyb PIR čidlem.





Pomocí časovače lze nastavit pracovní úsek fotopasti. Fotopast bude pracovat pouze v nastavenou dobu. Označte kurzorem volbu zapnuto a stiskněte klávesu OK. Nyní nastavte začátek pracovního cyklu časovače 1 a jeho konec. Výběr potvrďte klávesou OK.

Pokud má být časovač nastaven na více jak 12 hodin, doporučujeme nastavit oba dv a časovače následovně. Pokud potřebujete, aby fotopast pracoval od 18:00 do 06:00 následujího dne, nastavte časovač 1 od 18:00 do 23:59 a časovač 2 od 00:00 do 06:00.



Rozlišení fotografií	8M 5M 3M 2M	Výběr rozlišení fotografií. K dispozici je rozlišení 2 až 30 MPx. S větším rozlišením získáte kvalitnější záznamy s vět- šími nároky na kapacitu SD karty.
Sekvence fotografií	1 Foto 2 Foto 3 Foto 4 Foto	Vyberte kolik fotografií bude pořízeno v sekvenci na jedno spuštění fotopasti. Rozsah nastavení 1 až 10 fotek.
Rychlost závěrky	1/15 1/20 1/30	Nastavením rychlosti závěrky ovlivníte výslednou kvalitu noční fotografie. Se závěrkou 1/30 získáte méně prosvětle- né fotografie, které budou mít minimální podíl rozmazání pohybem. 1/15 nabídne prosvětlenější záznamy s vyšším podílem rozmazání zaznamenaného objektu v pohybu.



ISO	800 1600 3200	Nastavením ISO ovlivníte kvalitu noční fotografie. Pokud chcete získat nejčistší fotografie s minimálním šumem, nastavte hodnotu 800. Snímek bude zároveň méně prosvět- lený. S nastavením 3200 získáte světlejší fotografie s větším podílem zrnitosti.
-----	---------------------	--



Video rozlišení	1296P 1080P 720P 420P	Vyberte rozlišení videosekvencí. Větší rozlišení pořídí kva- litnější záznam s vyšším požadavkem na volnou kapacitu SD karty.
Délka videa	Délka videa 5 sekunda	Nastavte délku videosekvence. Továrně je nastavena délka 10 sec. Nejkratší možná délka videa je 5 sec. S narůstající délkou videa je vyžadována větší kapacita SD karty a vyšší spotřeba baterií. Zejména při noční scéně, kdy po celou dobu natáčení pracují IR diody.
Zvuk videa	OFF ON	Pomocí funkce Zvuk videa můžete zapnout audio stopu záznamu. Při natáčení videosekvencí bude k videu nahrán zvukový záznam.



ię: Jazyk	Česky Slovensky Anglicky Francouzky	Fotopast lze přepnout do několika jazyků. K dispozici jsou tyto jazyky: Čeština, Čínština, Kantonština, Turečtina, Slo- venština, Finština, Španělština, Ruština, Italština, Němčina, Francouzština, Angličtina. Dostupné jazykové mutace se mohou lišit v závisloti na softwarové verzi fotopasti.
Reset nastavení	RESET menu Zrušit OK	RESET nastavení uvede fotopast do základního nastavení. Po resetu je nutné vše znovu nastavit!
Formát	Všechna data budou smazána Zrušit OK	Pomocí funkce Formát SD karty lze rychle smazat záznamy na SD kartě. Upozornění: záznamy budou nevratně smazány!



Datum a čas	2021 / 06 / 02 08 : 00 : 00 YY/MM/DD	Stiskněte klávesu OK. Klávesou šipka vpravo/vlevo přesou- váte výběr. Klávesou šipka nahoru/dolů měníte čas/datum. Nastavit lze formát zobrazení data. Výchozí formát je YY/MM/DD. Nastavení uložte stiskem klávesy OK. Formát času lze nastavavit v další funkci.
Formát času	12H 24H	Pomocí funkce formát času lze nastavit formát, který bude vyhovovat vašim potřebám.
Časové razítko	OFF ON	Časové razítko otiskne na fotografii čas a datum pořízení. Dále je zobrazena teplota, fáze měsíce a GPS souřadnice, pokud byly zadány.



Název fotopasti	WiFi A a 0 Del	Stiskněte klávesu OK. Pomocí klávesy šipka nahoru/dolů měníte znaky a skládáte z nich požadovaný řetězec. Klá- vesou šipka vlevo/vpravo posunete kurzor. Řetězec uložte klávesou OK. Lze vybrat velká, malá písmena a číslice.
Nastavení	OFF ON	Pomocí hesla můžete chránit fotopast pro případ odcizení. Vyberte Zapnuto a stiskněte OK. Při zadání hesla je možné zadat číslice 0 - 9, velká a malá písmena.
hesla	Heslo 0 0 0 0	Kombinaci doporučujeme poznamenat, v případě zapomenutí není možné fotopast bez servisního zásahu resetovat.



Bluetooth	OFF ON	Pomocí zapnutého zařízení bluetooth budete schopni akti- vovat WiFi přístupový bod fotopasti a připojit se na fotopast pomocí mobilního telefonu. Vypnutý Bluetooth neumožní připojení k fotopasti.
SSID WiFi	FOXCAM WIFI A a 0 Del	Zvolte název fotopasti, který se bude zobrazovat při připojení k fotopasti. Stiskněte klávesu OK. Pomocí klávesy šipka nahoru/ dolů měníte znaky a skládáte z nich požadovaný řetězec. Klávesou šipka vlevo/vpravo posunete kurzor. Řetězec uložte klávesou OK. Lze vybrat velká, malá písmena a číslíce.
Heslo WiFi	12345678 A a 0 Del	Zvolte heslo, pomocí kterého se bude přihlašovat k přístupové- mu bodu fotopasti. Stiskněte klávesu OK. Pomocí klávesy šipka nahoru/dolů měníte znaky a skládáte z nich požadovaný řetězec. Klávesou šipka vlevo/vpravo posunete kurzor. Řetězec uložte klávesou OK.



Vypnutí WiFi	1 minuta 2 minuty 3 minuty	Pokud jste aktivovali pomocí Bluetooth WiFi přístupový bod fotopasti, ale nedošlo během nastaveného času k připo- jení mobilního telefonu, bude WiFi přístupový bod automa- ticky uzavřen.
Verze	MCUVER: V08.00.37 DSPVER:FOXcamWiFi V04	Informace o softwarové verzi fotopasti.
MCU FW aktualizace		Pokud výrobce uvolnil novější software, zkopírujte tento na SD kartu a vložte ji do fotopasti. Soubor nevkládejte do žádné složky, ponechte jej v nejvyšší úrovni SD karty. Stiskněte klávesu OK. Pokud je nový software správně uložen na SD kartu, fotopast se automaticky aktualizuje.



Práce s WiFi

Práce s WiFi

Pomocí dostupné aplikace pro platformu Android a iOS lze spravovat uložené záznamy nebo měnit nastavení fotopasti. Doporučujeme používat WiFi bezdrátovou síť na vzdálenost maximálně 25 metrů. S narůstající vzdáleností klesá úměrně přenosová rychlost při komunikaci mobilního zařízení s fotopastí.

Následující část návodu pro obsluhu fotopasti s mobilní aplikací předpokládá, že uživatel umí používat mobilní telefon, umí minimalizovat běžící aplikace a opět je otevírat. Dále se předpokládá, že uživatel je schopný používat BLUETOOTH a WiFi na svém mobilním zařízení.



Začínáme - příhlášení k fotopasti

Na Google Play nebo iOS marketu stáhněte aplikaci FOXcam WiFi point a nainstalujte ji. Zapněte fotopast, přepínač do pozice ON a nechte fotopast spustit do režimu ostrahy.

Spusťte na svém mobilní telefonu aplikaci FOXcam WiFi point.

1. Pomocí tlačítka Zapněte BLUETOOTH akvivujte BLUE-TOOTH na fotopasti i na mobilním telefonu. Obr 1.





 Jakmile aplikace nalezne aktivní BLUETOO-TH, vyčkejte na ukončení skenování a připoj te se k nalezené fotopasti. Obr.2.



3. Po spárování mobilního zařízení a fotopasti prostřednictvím BLUE-TOOTH, aktivujte WiFi přístupový bod fotopasti pomocí tlačítka Zapněte Wi-Fi. Obr.3. Jestliže chcete změnit název BLUETOOTH zařízení, klikněte na tlačítko Změnit název BLUETOO-TH.

Hledat BLUETOOTH zařízení Změnit název BLUETOOTH



Krok 2

Seznam zařízení

Připojování...a1192b32.

Začínáme s aplikací – přihlášení



-32-

4. Na fotopasti jste v předchozím kroku aktivovali WiFi. Současně je automaticky spuštěna LCD obrazovka fotopasti s informací o názvu sítě SSID a heslem PWD, obr. 4. Tyto údaje lze volitelně měnit v menu fotopasti a lze je vidět na LCD obrazovce fotopasti při aktivním WiFi režimu. Nyní klikněte na tlačítko Nastavení Wi-Fi a postupujte dle dalšího kroku, obr. 5.







Nastavení Wi-Fi

5. V managementu Wi--Fi připojení vyčkejte, než mobilní telefon najde fotopast (FoxcamWiFi) a připojte se k ní, obr. 6.

Nyní se vraťte do aplikace a klikněte na ikonu se symbolem +, obr. 7.



-34-

6. Po úspěšném připojení se zobrazí zelená ikona a aplikace se spustí v režimu připojené fotopasti, obr. 8.

Na LCD obrazovce fotopasti se zobrazí informace o připojení, obr. 9. Připojení lze ukončit přímo na fotopasti stiskem klávesy šipka vlevo.



Popis aplikace

Pomocí aplikace můžete:

- zaměřit fotopast, »
- pořídit ručně snímek nebo video, »
- prohlížet a stahovat záznamy, »
- provádět změny v nastavení fotopasti. »

Ikony a jejich význam

đ	a ∧	- - -
ι	-	4
1	ſ	

Režim video - pouze pro ruční spuštění a ukončení nahrávání.

Režim fotografie - pouze pro ruční pořízení snímku.

	Ļ
\sim	l
(*)	l
	l
\checkmark	l

Otevření galerie - prohlížení a stahování záznamů



Ruční pořízení fotografie/videa

Otevře nastavení

Ukončení aplikace



Popis aplikace

\checkmark	0	
اھ	Sr	-
	ga ga	3
רוח	St	
\checkmark	Ze	2
/	K	ſ
\leq	ku	

Označí všechny záznamy v galerii.

Smaže označené záznamy v galerii.

Stáhne do paměti mobilního zařízení označené záznamy z galerie.

Krok zpět na předešlou obrazov-



Zaměření fotopasti pomocí aplikace

- 1. Nainstalujte fotopast a spusťte ji do režimu ON.
- 2. Jakmile spárujete fotopast s mobilním telefonem, zobrazí se záběr fotopasti v reálném čase.
- 3. Proveďte potřebnou korekci tak, aby instalace vyhovovala vašim potřebám.





Změna nastavení pomocí aplikace

1. Stiskněte na hlavní obrazovce symbol ozubeného soukolí.



2. V nabídce s nastavením lze měnit všechny dostupné funkce kromě ISO nastavení a smyčky SD karty.





Prohlížení a stahování záznamů

- 1. Stiskněte na hlavní obrazovce symbol galerie.
- 2. Obrázky lze jednotlivě prohlížet.
- 3. Pokud na záznamu přidržíte prst, vložíte tento do výběru. Označit lze více záznamů, poté je můžete hromadně stahovat nebo mazat.







Záruka

Výrobce ručí za bezvadný stav zboží, kvalitu zpracování a použitých dílů po dobu trvání záruční lhůty 24 měsíců. Pokud se při běžném používání s odpovídající péčí o zařízení vyskytnou neočekávané výrobní vady, které by mohly omezit nebo dokonce vyloučit funkčnost zařízení, výrobce se zavazuje tyto vady odstranit na vlastní náklady, bez poplatku. Záruční opravu je možné uplatnit pouze s platným dokladem o koupi zboží, opatřeným datem nákupu. Před odesláním výrobku k reklamaci kontaktujte nejprve svého prodejce, který určí povahu problému produktu v platné záruční době. V žádném případě výrobce, dovozce ani prodejce nenese odpovědnost za: vzniklé škody, ušlý zisk, ztrátu dat a očekávaných investic. Zároveň nelze požadovat náhradu za poškození jiného zařízení nebo zařízení třetí osoby a nemožnost použití zařízení v důsledku neočekávaných událostí. Dále nelze požadovat náhradu přesahující cenu zařízení dle aktuálního ceníku bez náhrady manipulačních a poštovních nákladů.

Zařízení předávejte na reklamaci nebo pozáruční servis vždy v přiměřené čistotě s demontovaným popruhem. V opačném případě může být zařízení na náklady majitele odesláno zpět.



ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto FOXcam (shenzhen) Co., Ltd. prohlašuje, že typ zařízení FOXcam Wi-Fi je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a proto je možné tento produkt označit značkou C E.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách: http://www.eshop-fotopasti.cz/ce

Likvidace

Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma.



F

Prohlášení o shodě





Technické parametry

Model	Wi-Fi
Maximální rozlišení	30 MP
Objektiv	f=7.36 mm F/NO:2.8 FOV=55°; Auto IR filter
IR jednotka	940 nm
Odesílání záznamů	stahování zánamů prostřednictvím Wi-Fi v režimu AP.
LCD obrazovka	barevná LCD 2,4" HD rozlišení
Foto rozlišení	30MP; 14MP; 5MP
Video rozlišení	1728*1296; 1920*1080; 1280*720 ; 640*480
Citlivost PIR	Nastavitelné 4 úrovně citlivosti: Vysoká/ Normální/ Nízká
Doba spouště	Obrázky: < 0.4 s, Spuštění videa: < 1 s
Prodleva PIR	1 sec - 60min a 59sec - nastavitelná
Sekvence fotografií	1 - 10 - nastavitelná
Délka videa	5-239 sec nastavitelná
Napájení	8xAA nebo externí napájení DC 6V
Pracovní rozsah teplot	-20-60 °C (skladovací teplota: -30-70 °C)
Pracovní rozsah vhlkosti	5% - 90%
Voděodolnost	IP67

