



kitvision.co.uk



Do not dispose of Lithium Polymer batteries with general waste. Please return it to battery recycling collection point

All trademarks are acknowledged as the property of their respective owners. Unless otherwise stated their use does not imply that the trademark owner is affiliated with Kitvision or endorses the products herein.

Please recycle this packaging responsibly.

JB. 4714 / Made in China. © Kitvision 2016. Christchurch, Dorset, BH23 4FL, UK

kitvision™

observer

H D D A S H C A M E R A

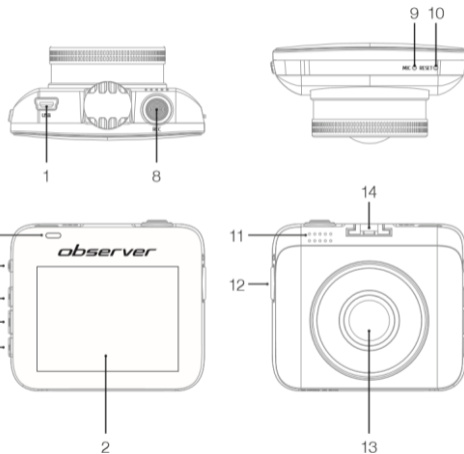
User Manual

Obsah krabice

- Kamera Kitvision Observer Dash
- pouzdro
- Nabíječka do auta s USB portem
- Sací držák na okno
- Uživatelská příručka

Funkce

- | | |
|---|---|
| 1. Vstup Micro USB | 8. Záznam start/stop/OK |
| 2. LCD obrazovka | 9. Mikrofon |
| 3. LED indikátor | 10. Obnovit |
| 4. Zapnutí/ vypnutí | 11. Mluví |
| 5. U p (Přepnout mikrofon zapnuto / vypnut během nahrávání) | 12. Vstup micro SD karty |
| 6. Tlačítkomenu | 13. Objektiv fotoaparátu |
| 7. D vlastní (Uložit loop během nahrávání) | 14. Sání oken zásuvku pro montáž video smyčky |



2

Návod k použití  Varování

Pro vaši bezpečnost a the bezpečnost the ostatních kolem vás nesmí být při řízení vozidla používána nabídka a volby nastavení fotoaparátu .

Fotoaparát bude nastaven a připraven k použití s optimálním nastavením settings pro většinu situations.

Fotoaparát se zapne a začne nahrávat, když je napájení připojeno, a vypne se, když je napájení odpojeno. Během této doby se bude nahrávat na the smyčce 3 minuty a uloží videoklip clip na SD card kartu, když dojde k následujícímu s.

- Pokud jednou stisknete tlačítko Zapnutí/vypnutí/off (4) během nahrávání
- Došlo k nehodě natolik významné, že spuštění vestavěného-v G senzoru
- Fotoaparát se vypne při nahrávání

3.

Poznámka: v the : levém horním rohu obrazovky se zobrazí ikona klávesy, která označuje, že videoklip byl uložen.

4

Nastavení fotoaparátu

1. cable I nsert micro SD kartu do vstupu micro SD karty (12) a připojte fotoaparát do vašeho vozu 12 V / 24 V cigaretový zapalovač pomocí přiloženého kabelu usb nabíječka do auta s druhým koncem zapojen do Vstupu Micro USB (1).
2. I f požadované, sestavit sací držák uvolněním matice na držáku . Neodstraňujte remove jej zcela; místo toho pevně zatlačte adaptér kulového kloubu do zásuvky a poté šroub zašroubujte zpět, aby se utáhl.

3. Připojte fotoaparát na the větry, které se k rejmu, pomocí nyní sestaveného sacího držáku, dávejte being pozor, abyste nebránili výhledu na silnici.
4. W slepice auto zapalování je the zapnuto, fotoaparát automaticky začne nahrávat. Když je napájení the the card vozidla power vypnuto, fotoaparát se automaticky vypne a zvolená délka videa se uloží na kartu micro SD. (výchozí nastavení 3 minuty)

[continued...] 5

[... pokračování] Nastavení fotoaparátu




Poznámka: Fotoaparát bude pracovat pouze při připojení k napájení pomocí přiloženého kabelu USB cable.

the Poznámka:: V některých vozidlech, pokud již máte auto běží, když připojíte fotoaparát, pak to nemusí nastartovat. Budete muset again vypnout zapalování vašeho vozu a znovu jej zapnout, abyste nastartovali the fotoaparát.

- you Chcete-li zastavit/spustit nahráváníing videa recording během jízdy, stiskněte tlačítko Spustit/zastavit/OK (8)
- the Když fotoaparát the card nahrává ve funkci the "Smyčka "a karta micro SD je plná, fotoaparát přepíše předchozí nahrávky
- the Stisknutím a podržením the tlačítka the lly zapnutí/ vypnutí (4) můžete přístroj vypnout, off zatímco je zapnuto napájení vozidla

Změna režimu of fotoaparátu

Existují tři režimy fotoaparátu: nahrávání videa , snímání fotografií a prohlížečsouborů přehrávání . Chcete-li změnit režim, stisknutím a podržením tlačítka Menu (6) procházíte režimy . The Ikona v levém horním rohu obrazovky LCD screen (2) se změní tak, aby zobrazovala zvolený režim:

	Režim videa	Pro nahrávání videoklipů
	Režim fotografie	Pro pořizování statických fotografií
	Přehrávání videa	Prohlížení nahraných videí

[continued...] 7

[... pokračování] Změna režimu of fotoaparátu

- Když je fotoaparát nastaven na režim nahrávání videa, můžete nahrávání ručně spustit nebo

zastavit stisknutím tlačítka Spustit/zastavit záznam (8) v horní části fotoaparátu

- Při nahrávání the screen will bude časovač v pravém horním rohu obrazovky LCD červený a v levém horním rohu je vidět červený kruh . Ve výchozím nastavení the card začne fotoaparát automaticky nahrávat, když je připojen k napájení pomocí kabelu USB , pokud do fotoaparátu není vložena karta micro SD
- When v režimu stále zachycení, to vám umožní stisknout tlačítko Spustit /stop záznam (8) at time kdykoliv zachytit capture 12 megapixelů fotografie
- V režimu view clip přehrávání prohlížeče souborů zvolte vybrané videoklip stisknutím tlačítek Nahoru (5) a Dolů (7) a tlačítkem the Spustit start/stop (8). the Vybraný pressing klip button You můžete odstranit stisknutím tlačítka Menu (6) a stisknutím tlačítka Spustit/stop záznamu (8)

Nabídka a nastavení

camera S the pressing fotoaparátem napájeným se do nabídky dostanete stisknutím tlačítka Menu (6).

8

- Nabídku lze poté navigovat pomocí tlačítek Nahoru (5) a Dolů (7) pomocí tlačítka Spustit/dot/OK (8) pro potvrzení všech výběrů a tlačítkem Menu button (6) pro návrat o krok zpět.

9

Nastavení režimu videa

Nastavení	Informace
Rozlišení	1080i nabízí vyšší detaily, [1080i] / [720p]
Záznam smyčky	Fotoaparát uloží pouze značné místo na micro S Sensor povolena, the vš objeví klíčové logo, pokud dopadu/ nárazu jolt na vi soubor pod jiným názvem funkcí záznamu smyčky . [1 min] / [3 min] / [5 min]
Expozice	Hodnota expozice může zvýšily nebo snížily úrovn [+0.0] / [-1/3] / [-2/3] / [-1 [+2.0] / [+5/3] / [+4/3] / [+

Detekce pohybu	Tuto funkci zapněte, chcete-li použít the palubní kameru jako bezpečnostní zařízení. Po the it soon zapnutí začne fotoaparát nahrávat, jakmile detekuje jakýkoli pohyb a po dobu 10 sekund po ukončení pohybu .
Záznam zvuku	Aktivace nebo zakázání mikrofonu [On] / [Zf]
Razítko data	the Když je fotoaparát zapnutý, the the vtiskne datum a čas do video souboru, takže it je viditelný při přehrávání , což poskytuje bezpečný způsob, jak poskytnout důkazy o datu a čase. Když je the vypnuto, fotoaparát uloží datum a čas do informačního souboru záznamu.

	[Zapnuto] / [Vypnuto]
G Senzor	Když na kameře bude automaticky 'chránit' aktuální záznam v případě významného nárazu . Můžete zvolit, jak silný dopad musí být před aktivní funkcí .2G je nejcitlivější nastavení. Můžete upravit tak, aby vyhovovaly vašemu stylu jízdy nebo silniční podmínky. [Vypnuto] / [2G] / [4G] / [8G]

Nastavení režimu fotografie

Nastavení	Informace
Rozlišení	<p>the Změna velikosti obrázku v závislosti na zamýšleném použití intended. 12 megapixelje nejlepší kvalita a je největší velikost souborů ; VGA je nejnižší kvalita a je nejmenší velikost souboru .</p> <p>[12M] / [10M] / [8M] / [5M] / [3M] / [2M] / [1.3M] / [VGA]</p>
Sekvence	<p>Když je the fotoaparát zapnutý, pořdehydratuje 3 fotografie v rychlém sledu po jediném stisknutí tlačítka Spustit/ dozastavit/OK (8). [Zapnuto] / [Vypnuto]</p>

Iso	<p>Vyšší nastavení ISO by se používalo v tmavších situacích. [Auto] / [100] / [200]</p>
Expozice	<p>of Hodnota expozice může být zvýšena nebo snížena, aby se zvýšil nebo snížil jas fotografií.</p> <p>[+0.0] / [-1/3] / [-2/3] / [-1.0] / [-4/3] / [-5/3] / [-2.0] /</p> <p>[+2.0] / [+5/3] / [+4/3] / [+1.0] / [+2/3] / [+1/3]</p>
Stabilizace	<p>Stabilizátor se pokusí kompenzovat nežádoucí rozmazání pohybu .</p> <p>[Zapnuto] / [Vypnuto]</p>
Rychlá recenze	<p>been Zvolte the dobu, po kterou se má fotografie po pořízené fotografii</p>

Kvality	Upravte detaily fotografie a velikosti souborů . [Fine] / [Normal]/ [Ekonomika]
Ostrost	Nastavte ostrost snímků. [Silný]/ [Normální]/ [Soft]
Vyvážení bílé	Když na fotoaparátu bude správné barvy za různých světelných podmínek. [Auto] / [Denní světlo]/ [Oblačno] / [Žárovka] / [Fluorescenční]

	zobrazit na length displeji LCD screen . [2Sekundy] / [5Sekundy]
Datum/časové razítko	Když je fotoaparát zapnutý, the the time vtiskne datum a čas do video souboru, takže it je viditelný při přehrávání , což poskytuje bezpečný způsob, jak poskytnout důkazy o datu a čase. Když je vypnuto , fotoaparát uloží datum a čas do informačního souboru záznamu. [Vypnuto] / [Datum]/ [Datum/Čas]

Frekvence	Typicky UK /Evropa by byla 50 Hz, zatímco Amerika by would obvykle 60 Hz. [50Hz] / [60Hz]
-----------	---

Nastavení	Informace
Datumačas	Datum, čas a formáty lze upravit.
Spořič obrazovky	Vyberte dobu, po kterou se monitor LCD vypne . Fotoaparát bude pokračovat v nahrávání. [Vypnuto] / [3 minuty]/ [5 minut]/ [10 minut]
Zvukový signál	Zapíná nebo vypíná zvukový zvukový signál po stisknutí klávesy . [Zapnuto] / [Vypnuto]

Formát	Tuto this možnost použijte k formátování paměťové karty. Pro první použití ve fotoaparátu je doporučeno formátování paměťové karty . Vezměte prosím na vědomí, že formátování vymaže všechna předchozí data z karty.
Výchozí nastavení	Zvolte OK, chcete-li obnovit the možnosti nabídky zpět na původní výchozí hodnoty.
Verze	Prohlédněte si verzi softwaru na fotoaparátu .

Jazyk	Vyberte si jazyk. [Česky] / [Španělština] / [Tradičníčínština]
-------	---

12

13 Nastavení režimu přehrávání

the Pomocí možnosti Odstranit můžete odstranit aktuální obrázek
zobrazený na pozadí nebo odstranit všechny obrázky na kartě micro

SD .

Stahování souborů

Chcete-li stáhnout soubory do počítače, jednoduše vyjměte micro SD kartu ze vstupu karty Micro SD card card plug
vačkovééry (12) a připojte ji do čtečky karet notebooku, počítače nebo tabletu . Soubory videa a fotografií by měly být k dispozici
pro zobrazení na většině softwaru pro přehrávání médií.

Specifikace

Rozlišení videa (.MOV)	1280 x 720 při 30 fps 1920 x 1080i při 30 fps
Obrázek fotografie	12 MP JPEG
Formát videa	Avi
G-senzor	Ano
Detekce pohybu	Ano
Mikrofon	Ano
Zobrazení	2,4" TFT LCD
Úložiště	Micro SD karta až 32 GB(Doporučujeme rychlost třídy 4 a velikost 8 GB nebo sizevyšší)
Baterie	Vestavěný dobíjecí 3,7 V 95 mAh Li-Poly
Spotřeba energie	250 mA
Provozní podmínky	-10 až 60 stupňů

Prosím, ne::

- Drop nebo hodit pozorovatele Dash camera
- Vystavte kameru Observer Dash silným magnetickým polím
- Demontovat kameru Observer Dash
- Získejte pozorovatel dash fotoaparát mokrý
- Drop Observer Dash fotoaparát, protože to bude zneplatnit záruku
- Otevřete the kameru Observer Dash Camera. Uvnitř nejsou žádné uživatelské servisní díly
- Vystavte kameru Observer Dash extrémním teplotám nebo rychlým změnám za studena na chlad nebo naopak

Vstup/výstup	Port Micro USB
Rozměry (mm)	H67 x W58 x D34
Hmotnost	60 g +/- 5g
Příslušenství	suction Sací držákoken, nabíječka,USB připojovací kabel,uživatelská příručka

Řešení potíží

Vložte prosím SD kartu/ chybu karty	Zkontrolujte card card kompatibilitu karty micro SD , protože doporučujeme natípat kartu micro SD pro použití pouze ve fotoaparátu .
Prázdňá obrazovka/žádná odpověď	Zkontrolujte připojení napájecího zdroje . Bez napájení nebude led indikátor (3) nebo LCD obrazovka (2) nebude operate po velmi dlouhou dobu. Zkuste nové připojení k nabíječce do auta a s PC USB připojení,a pak zkuste

	podržením the tlačítka zapnutí /vypnutí (4), aby zjistil, zda pozor pomlčka kamera zapne a funguje správně znovu.
--	---

Doufáme, že nyní máte všechny informace, které potřebujete, abyste mohli začít,ale pokud máte problémy s čímkoliv, please neváhejte nás kontaktovat na adrese: support@kitvision.co.uk nebo navštivte www.kitvision.co.uk

Nepokoušejte se otevírat tento produkt. Uvnitř jsou neopravitelné serviceable díly uživatelem, zejména pokud má váš výrobek vestavěnou, an nevyměnitelnou baterii, nepokoušejte se o přístup k baterii

nebo její vyjmutou, protože by to mohlo způsobit zranění , non- a poškodit výrobek.

Jakýkoli pokus o otevření the výrobku nebo provedení opravy ruší veškeré all záruky

Omlouváme se za případné nepříjemnosti způsobené drobnými nesrovnalostmi v těchto pokynech , ke kterým může dojít v důsledku result zlepšení a vývoje produktu.