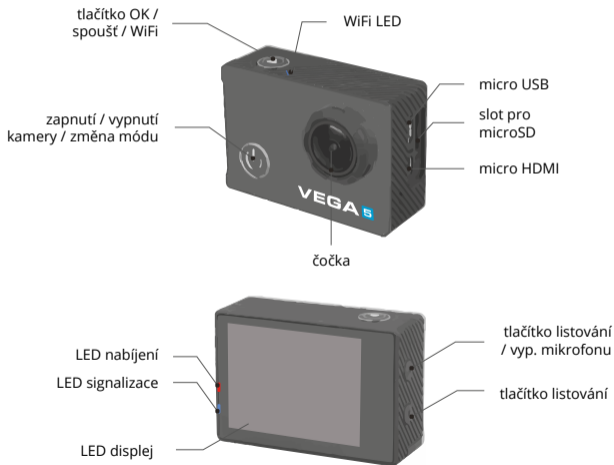




NICEBOY® VEGA 5

- Ⓢ CZ Návod k obsluze kamery
- Ⓢ SK Návod na obsluhu kamery
- Ⓢ EN Camera Operating Instructions
- Ⓢ DE Bedienungsanleitung der Kamera
- Ⓢ HU Használati útmutató
- Ⓢ HR Uputa za kamere
- Ⓢ PL Instrukcja obsługi kamery
- Ⓢ SL Kamera Navodila



OBSAH BALENÍ

1. vodotěsný obal + dvířka s průduchy
2. nabíjecí kabel
3. úchyt na řídítka
4. otevřený držák (připojitelný k dalšímu příslušenství)
5. baterie
6. sada úchytů, jistící lanko, zdrhováky a čistící hadřík
7. nalepovací úchyty (například na helmu) + samolepky
8. 4 popruhy na přichycení

MICROSD KARTA

Vyberte si značkovou microSD kartu s rychlým zápisem, doporučujeme značku Kingston, 32GB, class 10. MicroSD kartu do kamery vložte a vyjmete z jejího boku „zacvaknutím“ a „vycvaknutím“.

BATERIE

Pro vložení či vyjmutí baterie vyjměte kryt na spodní straně kamery. Dobíjení baterie je možné buď připojením kamery pomocí microUSB konektoru k počítači nebo k síťovému adaptéru.

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ KAMERY

Kameru zapnete/vypnete dlouhým stiskem tlačítka na přední straně kamery.

PŘEPÍNÁNÍ MÓDU KAMERY

Jednotlivé módy kamery přepnete pomocí krátkého stisku tlačítka na přední straně kamery

(stejně tlačítko používáte dlouhým stiskem pro její vypnutí / zapnutí). Kamera Niceboy® VEGA 5 má 5 módů, které jsou popsány níže.

1. MÓD - NAHRÁVÁNÍ

Nahrávání spustíte a ukončíte stiskem tlačítka OK na horní straně kamery.

2. MÓD - POŘIZOVÁNÍ FOTOGRAFIÍ

Fotografii pořídíte stiskem tlačítka OK na horní straně kamery.

3. MÓD - PŘEHRÁVÁNÍ VIDEÍ

Pro přehrávání videa stiskněte tlačítko OK. Pro návrat zpět stiskněte tlačítko mód na přední straně kamery. Pro vymazání souboru stiskněte po dobu 3s horní tlačítko.

4. MÓD - PROHLÍŽENÍ FOTOGRAFIÍ

Pro náhled fotografie stiskněte tlačítko OK. Pro návrat zpět stiskněte tlačítko mód na přední strany kamery. Pro vymazání souboru stiskněte po dobu 3s horní tlačítko.

5. MÓD - NASTAVENÍ

V módu nastavení se pohybujete pomocí tlačítek z boku kamery a potvrzujete tlačítkem OK (na horní straně kamery). Jednotlivé body jsou popsány níže:

rozlišení videa: nastavujete rozlišení nahrávky (superview dopočítává ze 4:3)

rozlišení foto: nastavujete rozlišení fotografií

kvalita videa: nejvyšší/vysoká/střední

kvalita fotografií: nejvyšší/vysoká/střední

přednastavený mód: vyberete buď foto nebo video mód

EIS stabilizace: pokročilá stabilizace obrazu (aktivní jen pro 1080@30/60FPS)

detekce pohybu: zapne nahrávání při pohybu (musí se ještě aktivovat tl. OK)

dlouhá expozice: nastavení delšího expozičního času

duální ukládání: souběžné ukládání normálních + náhledových videí

datum ve videu: označení nahrávky datem / časem

datum ve foto: označení fotografie datem / časem

časoběrné video: nastavení intervalu snímkování pro časoběrné video

videosmyčka: nastavení intervalu pro rozdělování nahrávek

časovač: nastavení intervalu pro samospoušť

sekvenční foto: 3/5/10 fotografií za 1s

časoběrné foto: nastavení intervalu pořizování fotografií

mód autokamery: zapne funkce autokamery

zpožděné vypnutí: nastavení zpoždění vypnutí kamery po vypnutí motoru auta (aktivní jen při zapnuté funkci Mód autokamery)

TV mód: volba NTSC nebo PAL pro výstup do TV

frekvence: 50Hz/60Hz/Auto

info na displeji: vypne/zapne info o nastavení

ve video a foto módu

autovypnutí: vyp./3 min./5 min./10 min. při nečinnosti

spořič obrazovky: vyp./30s/1 min./3 min./5

min. při nečinnosti

LED signalizace: vyp./zap. signalizaci dolní LED diody vedle displeje

WiFi LED signalizace: vyp./zap. signalizaci LED diody vedle tlačítka OK

TV out: aktivuje TV výstup

zvuková signalizace: vyp./zap.

hlasitost mikrofonu: nastavení hlasitosti nahrávaného zvuku

ostrost: nastavení ostrosti obrazu

vyvážení bílé: nastavení vyvážení bílé

expozice: +-2.0/+1.7/+1.3/+1.0/+0.7/+0.3/0

volba scény: různá přednastavení pro foto a video mód

volba efektů: volby obrazových efektů pro foto a video mód

ISO: 100/200/400/800/1600

expoziční měření: celoplošné na střed/zónové/bodové

nastavení času: nastavení času a data

formát data: R/M/D, D/M/R, M/D/R

jazyk: volba jazyků včetně češtiny

WiFi: zapne / vypne WiFi

WiFi jméno: nastavení jména kamery v síti WiFi

WiFi heslo: nastavení hesla kamery v síti WiFi

jazyk: volba jazyků včetně češtiny

formátovat kartu: vymaže všechna data na kartě

tovární nastavení: vrátí kameru do továrního nastavení

verze: info o firmware verzi kamery

PŘIPOJENÍ KAMERY K TELEFONU POMOCÍ WIFI

Nejprve si do Vašeho telefonu (zdarma) stáhněte aplikaci: HDKcam (v Appstore) a UHDV (v Google Play). Aplikaci zatím neotvírejte a následujte další postup:

1. Zmáčkněte dlouze OK (WiFi) tlačítko, čímž aktivujete v kameře WiFi.
2. Otevřete nastavení ve Vašem telefonu a připojte se k WiFi síti Vaší kamery ("VEGA 5", heslo: 1234567890).
3. Až se k síti připojíte, můžete již otevřít aplikaci a začít kameru ve Vašem telefonu ovládat. Pro vypnutí WiFi stiskněte opět dlouze OK (WiFi) tlačítko.

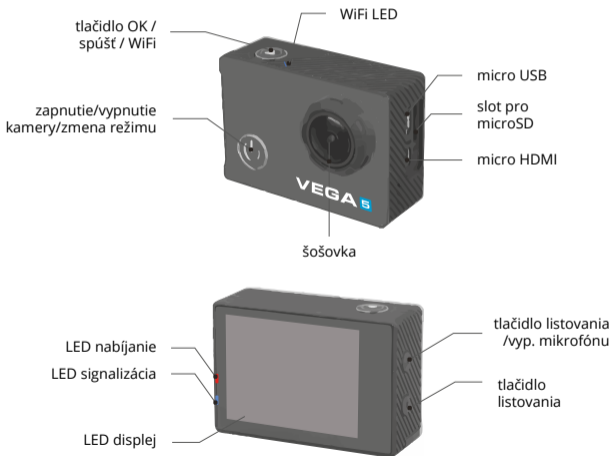
PARAMETRY

Displej:	LCD 2"
Úhel záběru:	170°
Paměť:	Micro SD (max. 128 GB, není součástí balení)
Rozlišení videonahrávky:	4K@30fps, 2K@60fps, fullHD@120fps a další
Max. rozlišení fotografií:	16 megapixelů
Režimy focení:	1 snímek / časovač / časosběrné video / sekv.
Frekvence optického zdroje:	50Hz / 60Hz
Výstup:	HDMI / microUSB
Výdrž baterie:	až 80-90 min.
Kapacita akumulátoru:	1050 mAh
Doba nabíjení:	3,5 hodiny
Rozměry kamery:	5,9 x 4,1 x 2,45 cm
Hmotnost:	58g s baterií, 42g bez baterie

PŘIPOJENÍ K PC

Kameru k PC připojte pomocí USB kabelu. Po připojení kamery si můžete zvolit jeden ze 3 režimů: 1) datové úložiště, ve kterém můžete do PC stahovat soubory, 2) nabíjet & používat, režim, ve kterém můžete kameru standardně používat a zároveň nabíjet, 3) nabíjet, kdy se bude vypnutá kamera pouze nabíjet.

SK



OBSAH BALENIA

1. vodotesný obal + dvierka s prieduchmi
2. nabíjací kábel
3. úchyt na riadidlá
4. otvorený držiak (pripojiteľný k ďalšiemu príslušenstvu)
5. batéria
6. súprava úchytiak, istiace lanko, sťahovacie pásky a čistiaca handrička
7. nalepovacie úchytky (napríklad na helmu) + samolepky
8. 4 popruhy na prichytenie

MICROSD KARTA

Vyberte si značkovú microSD kartu s rýchlym zápisom, odporúčame značku Kingston, 32 GB, class 10. MicroSD kartu do kamery vložte a vyberiete z jej boku „zavaknutím“ a „vyvaknutím“.

BATÉRIA

Na vloženie či vybratie batérie vyberte kryt na spodnej strane kamery. Dobíjanie batérie je možné buď pripojením kamery pomocou microUSB konektora k počítaču, alebo k sieťovému adaptéru.

ZAPNUTIE/VYPNUTIE KAMERY

Kameru zapnete/vypnete dlhým stlačením tlačidla na prednej strane kamery.

PREPÍNANIE REŽIMU KAMERY

Jednotlivé režimy kamery prepnete pomocou krátkeho stlačenia tlačidla na prednej strane kamery (rovnaké tlačidlo používate dlhým stlače-

ním na jej vypnutie/zapnutie). Kamera Niceboy® VEGA 5 má 5 režimov, ktoré sú popísané nižšie.

1. REŽIM - NAHRÁVANIE

Nahrávanie spustíte a ukončíte stlačením tlačidla OK na hornej strane kamery.

2. REŽIM - ZHOTOVOVANIE FOTOGRFÍ

Fotografiu zhotovíte stlačením tlačidla OK na hornej strane kamery.

3. REŽIM - PREHRÁVANIE VIDEÍ

Na prehrávanie videa stlačte tlačidlo OK. Na návrat späť stlačte tlačidlo „režim“, z prednej strany kamery. Na vymazanie súboru stlačte na 3 s horné tlačidlo.

4. REŽIM - PREZERANIE FOTOGRFÍ

Na náhľad fotografie stlačte tlačidlo OK. Na návrat späť stlačte tlačidlo „režim“ na prednej strane kamery. Na vymazanie súboru stlačte na 3 s horné tlačidlo.

5. REŽIM - NASTAVENIE

V režime nastavenia sa pohybujete pomocou tlačidiel z boku kamery a potvrdzujete tlačidlom OK (na hornej strane kamery). Jednotlivé body sú popísané nižšie:

rozlíšenie videa: nastavujete rozlíšenie

nahrávky (superview dopočítava zo 4:3)

rozlíšenie foto: nastavujete rozlíšenie fotografií

kvalita videa: najvyššia/vysoká/stredná

kvalita fotografií: najvyššia/vysoká/stredná

prednastavený režim: vyberiete buď foto, alebo video režim

EIS stabilizácia: pokročilá stabilizácia obrazu (aktívna len pre 1080@30/60 FPS)

detekcia pohybu: zapne nahrávanie pri pohybe (musí sa ešte aktivovať tl. OK)

dlhá expozícia: nastavenie dlhších expozičného času

duálne ukladanie: súbežné ukladanie normálnych + náhľadových videí

dátum vo videu: označenie nahrávky dátumom/časom

dátum vo foto: označenie fotografie dátumom/časom

časozberné video: nastavenie intervalu snímkovania pre časozberné video

videoslučka: nastavenie intervalu na rozdelenie nahrávok

časovač: nastavenie intervalu pre samospúšť

sekvenčné foto: 3/5/10 fotografií za 1 s

časozberné foto: nastavenie intervalu zhotovovania fotografií

režim autokamery: zapne funkcie autokamery

oneskorené vypnutie: nastavenie oneskorenia vypnutia kamery po vypnutí motora auta (aktívne len pri zapnutej funkcii Režim autokamery)

TV režim: voľba NTSC alebo PAL pre výstup do TV

frekvencia: 50 Hz/60 Hz/Auto

info na displeji: vypne/zapne info o nastavení vo video a foto režime

autovypnutie: vyp./3 min./5 min./10 min. pri nečinnosti

šetrič obrazovky: vyp./30 s/1 min./3 min./5 min. pri nečinnosti

LED signalizácia: vyp./zap. signalizácie dolnej LED diódy vedľa displeja

WiFi LED signalizácia: vyp./zap. signalizácie LED diódy vedľa tlačidla OK

TV out: aktivuje TV výstup

zvuková signalizácia: vyp./zap.

hlasitosť mikrofónu: nastavenie hlasitosti nahrávaného zvuku

ostroť: nastavenie ostroty obrazu

vyváženie bielej: nastavenie vyváženia bielej

expozičia: +-2,0/+-1,7/+-1,3/+-1,0/+-0,7/+-0,3/0

voľba scény: rôzne prednastavenia pre foto a video režim

voľba efektov: voľby obrazových efektov pre foto a video režim

ISO: 100/200/400/800/1600

expozičné meranie: celoplošné na stred/zónové/bodové

nastavenie času: nastavenie času a dátumu

formát dátumu: R/M/D, D/M/R, M/D/R

jazyk: voľba jazykov vrátane češtiny

WiFi: zapne/vypne WiFi

WiFi meno: nastavenie mena kamery v sieti WiFi

WiFi heslo: nastavenie hesla kamery v sieti WiFi

jazyk: voľba jazykov vrátane slovenčiny

formátovať kartu: vymaže všetky dáta na karte

továrenské nastavenie: vráti kameru do továrenského nastavenia

verzia: informácia o verzii firmvéru kamery

PRIPOJENIE KAMERY K TELEFÓNU POMOCOU WIFI

Najprv si do svojho telefónu (zadarmo) stiahnite aplikáciu: **HDKcam** (v Appstore) a **UHDV** (v Google Play). Aplikáciu zatiaľ neotvárajte a nasledujte ďalší postup:

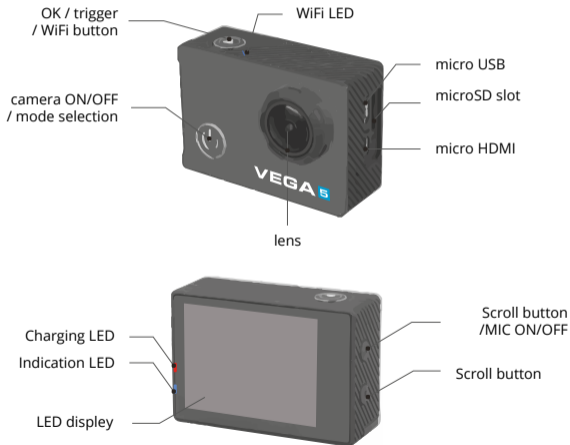
1. Stlačte dlho OK (WiFi) tlačidlo, čím aktivujete v kamere WiFi.
2. Otvorte nastavenie vo svojom telefóne a pripojte sa k WiFi sieti svojej kamery („VEGA 5“, heslo: 1234567890).
3. Keď sa k sieti pripojíte, môžete už otvoriť aplikáciu a začať kameru vo svojom telefóne ovládať. Na vypnutie WiFi stlačte opäť dlho OK (WiFi) tlačidlo.

PARAMETRE

Displej:	LCD 2"
Uhol záberu:	170°
Pamäť:	Micro SD (max. 128 GB, nie je súčasťou balenia)
Rozlíšenie videonahrávky:	4K@30fps, 2K@60fps, fullHD@120fps a ďalšie
Max. rozlíšenie fotografií:	16 megapixelů
Režimy focenia:	1 snímka/časovač/časozberné video/sekv.
Frekvencia optického zdroja:	50Hz / 60Hz
Výstup:	HDMI / microUSB
Výdrž batérie:	až 80 - 90 min.
Kapacita akumulátora:	1050 mAh
Čas nabíjania:	3,5 hodiny
Rozmery kamery:	5,9 x 4,1 x 2,45 cm
Hmotnosť:	58g s baterií, 42g bez baterie

PRIPOJENIE K PC

Kameru k PC pripojíte pomocou USB kábla. Po pripojení kamery si môžete zvoliť jeden z 3 režimov: 1) dátové úložisko, v ktorom môžete do PC sťahovať súbory, 2) nabíjať a používať, režim, v ktorom môžete kameru štandardne používať a zároveň nabíjať, 3) nabíjať, keď sa bude vypnutá kamera iba nabíjať.



PACKAGE CONTENTS

1. Waterproof package + door with air-vents
2. Charging cable
3. Handlebar clamp
4. Open holder (attachable to other accessories)
5. Battery
6. Set of clamps, safety cable, zipper and cleaning cloth
7. Sticker clips (such as onto a helmet) + stickers
8. 4 attachment straps

MICRO SD CARD

Remove the camera bottom cover whenever inserting/removing the battery. The battery can be recharged either by connecting the camera to computer via the micro USB connector or using the AC power adapter.

BATTERY

Na vloženie či vybratie batérie vyberte kryt na spodnej strane kamery. Dobíjanie batérie je možné buď pripojením kamery pomocou microUSB konektora k počítaču, alebo k sieťovému adaptéru.

TURNING THE CAMERA ON/OFF

Long press camera front button to turn the unit on/off.

CAMERA MODE SELECTION

The individual modes can be activated by pressing shortly the button on the front side (use

the same button to turn the camera off/on, but press it long). The Niceboy® VEGA 5 camera has 5 below-described modes.

MODE 1 – RECORDING

Press the OK button on the camera's top to activate/deactivate recording.

MODE 2 – TAKING PICTURES

Press the OK button on the camera's top to take a picture.

MODE 3 – VIDEO PLAYING

Press the OK button to play a video. Press the MODE button from the camera front side to move back. Press and hold the top button for 3 seconds to delete a file.

MODE 4 – VIEWING PICTURES

Press the OK button to display a picture preview. Press the MODE button on the camera front side to move back. Press and hold the top button for 3 seconds to delete a file.

MODE 5 – SETTINGS

In this mode you can navigate with the camera side buttons, confirming with the OK button (camera top).

Video resolution: setting the video record resolution (superview being finalized from 4:3)

Photo resolution: setting the photograph resolution

Video quality: top/high/medium

Photo quality: top/high/medium

Preset mode: select either photo or video mode

EIS stabilization: enhanced image stabilization (ac-

tive only for [HYPERLINK „mailto:1080@30/60FPS“](mailto:1080@30/60FPS)
1080@30/60FPS)

Motion detection: turns on recording upon motion (the OK button must moreover be activated)

Long exposure: setting a longer exposure time

Dual saving: saves the normal + preview videos in parallel

Video date: putting the date/time info onto recordings

Photo date: putting the date/time info onto photographs

Time collection video: setting the picture-taking interval for time-connection video

Video loop: setting the recordings distribution interval

Timer: setting the self-timer interval

Sequence photo: 3/5/10 pictures per second

Time collection photo: setting the picture-taking interval

Car-camera mode: activates the car-camera functions

Delayed turn-off: setting the delay with which the camera has to be turned off in response to car engine shutdown (active only while the Car-camera Mode is on)

TV mode: choice between NTSC or PAL for TV output

Frequency: 50Hz/60Hz/Auto

On-display info: Shows/hides info on settings in the Video and Photo modes

Auto turn-off: turns off upon 3-minute/5-minute/10-minute inactivity

Screen saver: turns off upon 30-second/1-minute/

3-minute/5-minute inactivity

LED indication: turns off/on the indication with the lower LED next to the display screen

WiFi LED indication: turns off/on the indication with the LED next to the OK button

TV out: activates the TV output

Sound warning: off/on

Microphone volume: setting the recorded audio volume

Sharpness: setting the picture sharpness

White balance: Setting the white balance

Exposure: -2.0/+1.7/+1.3/+1.0/+0.7/+0.3/0

Scene selection: various pre-settings for photo and video modes

Effect selection: image effect selection for photo and video modes

ISO: 100/200/400/800/1600

Exposure measurements: all-area to midpoint/zonal/point-related

Time setting: setting the date and time

Data format: Y/M/D, D/M/Y, M/D/Y

Language: language selection, English included

WiFi: wifi on/off

WiFi name: setting the camera name within a WiFi net

WiFi Password: Setting the password within WiFi Net

Language: Selecting the language, including Czech

Card formatting: All the on-card data will be lost

Factory setting: Factory settings are restored

Version: Camera firmware/version information

CONNECTING THE CAMERA TO YOUR PHONE, USING WIFI

You should first (free) download the **HDKcam** (in Appstore) and **UHDV** (in Google Play) applications into your phone, without opening them yet. Continue by taking the steps as follows:

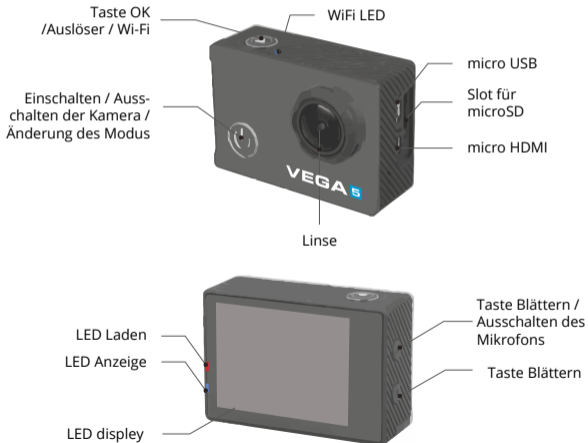
1. Long press the OK(WiFi) button to activate WiFi in your camera.
2. Open the settings in your phone and make connection to the WiFi net in your camera ("VEGA 5", password: "1234567890").
3. Once connected, you can open the applications and start operating the camera in your phone. Long press the OK(WiFi) button once again to deactivate WiFi.

PARAMETERS:

Display screen:	LCD 2"
Angle of view:	170°
Memory:	Micro SD (128 GB max., not included)
Video record resolution:	4K@30fps, 2K@60fps, fullHD@120fps a ďalšie
Maximum picture resolution:	16 megapixelů
Picture-taking modes:	1 frame / timer / time collection video / sequence
Optic source frequency:	50Hz / 60Hz
Output:	HDMI / microUSB
Battery life:	not less than 80-90 minutes
Rechargeable battery capacity:	1050 mAh
Charging time:	3,5 hrs
Camera dimensions:	5,9 x 4,1 x 2,45 cm
Weight:	58g c/w package, 42g unpacked

CONNECTION TO PC

Connect your camera to PC, using the USB cable. Three modes of connection are available; you are welcome to select one of them: 1) Data Storage in which the data files can be downloaded to PC, 2) Charge & Use in which the camera can normally be used and recharged simultaneously, and 3) Charge where the camera (in its off condition) will only be recharged.



INHALT DER PACKUNG

1. wasserdichte Hülle + Klappe mit Luftlöchern
2. Ladekabel
3. Halterung für den Lenker
4. offene Halterung (mit weiterem Zubehör verbindbar)
5. Batterie
6. Satz von Halterungen, Sicherungsschnur, ZIP-Halterung und Putztuch
7. Klebehalterungen (zum Beispiel für den Helm) + Aufkleber
8. 4 Streifen zum Anbringen

MICROSD-KARTE

Wählen Sie eine microSD-Markenkarte mit schneller Speicherung. Wir empfehlen die Marke Kingston, 32GB, Class 10. Die microSD-Karte wird von der Seite durch „Einklicken“ und „Aufklicken“ in die Kamera eingelegt.

BATTERIE

Zum Einlegen und Herausnehmen der Batterie die Abdeckung an der Unterseite der Kamera entfernen. Das Nachladen der Batterie ist entweder durch Anschluss der Kamera mittels des microUSB-Steckers an den Computer oder an den Netzadapter möglich.

EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN DER KAMERA

Die Kamera durch langes Drücken der Taste an der Vorderseite der Kamera ein-/ausschalten.

UMSCHALTEN DES MODUS DER KAMERA

Die einzelnen Kameramodi werden durch kurzes Drücken der Taste an der Vorderseite der Kamera umgestellt (mit der gleichen Taste wird die Kamera durch langes Drücken ein- und ausgeschaltet). Die Kamera Niceboy® VEGA 5 hat 5 Modi, die unten beschrieben sind.

1. MODUS – VIDEO

Das Aufnehmen wird durch Drücken der Taste OK an der Oberseite der Kamera gestartet und beendet.

2. MODUS – FOTO

Die Kamera wird im Fotomodus durch Drücken der Taste OK an der Oberseite der Kamera ausgelöst.

3. MODUS – VIDEO ABSPIELEN

Für das Abspielen von Videos drücken Sie die Taste OK. Für die Rückkehr wiederum die Taste für die Modi an der Vorderseite der Kamera drücken. Für das Löschen der Datei für 3 Sekunden die obere Taste drücken.

4. MODUS – FOTOS ANSCHAUEN

Zum Anschauen von Fotos die Taste OK drücken. Für die Rückkehr wiederum die Taste für die Modi an der Vorderseite der Kamera drücken. Für das Löschen der Datei für 3 Sekunden die obere Taste drücken.

5. MODUS – EINSTELLUNGEN

Im Modus „Einstellungen“ bewegt man sich mit Hilfe der Tasten an der Seite der Kamera vor und zurück. Die Einstellung wird mit der Taste OK (an der Oberseite der Kamera) bestätigt. Die einzelnen Punkte sind unten beschrieben:

Auflösung des Videos: stellt die Auflösung der Videos ein (Superview wird aus 4:3 berechnet)

Auflösung des Fotos: stellt die Auflösung der Fotos ein

Videoqualität: höchste/hohe/mittlere

Qualität der Fotos: höchste/hohe/mittlere

voreingestellter Modus: entweder Foto- oder Videomodus auswählen

EIS Stabilisierung: fortgeschrittene Bildstabilisierung (aktiv nur für 1080@30/60FPS)

Bewegungsdetektion: schaltet die Aufnahme bei Bewegung ein (muss noch durch die Taste OK aktiviert werden)

lange Belichtung: Einstellung einer längeren Belichtungsdauer

duale Speicherung: gleichzeitige Speicherung normaler + Miniaturvideos

Datum im Video: Kennzeichnung der Aufnahme mit dem Datum / der Zeit

Datum im Foto: Kennzeichnung des Fotos mit dem Datum / der Zeit

Zeitraffervideo: Einstellung des Aufnahmeintervalls für ein Zeitraffervideo

Videoschleife: Einstellung des Intervalls für die Unterteilung der Aufnahmen

Selbstausröser: Einstellung des Intervalls für den Selbstauslöser

Fotosequenz: 3/5/10 Fotos in 1 Sekunde

Zeitrafferfoto: Einstellung des Intervalls der Anfertigung der Fotos

Autokameramodus: schaltet die Funktion Autokamera ein

verzögertes Ausschalten: Einstellung einer Verzögerung des Ausschaltens der Kamera nach dem Abschalten des Motors des Autos (aktiv nur bei eingeschaltetem Autokameramodus)

TV-Modus: Wahl NTSC oder PAL für die Übertragung auf TV

Frequenz: 50Hz/60Hz/Auto

Info auf dem Display: schaltet die Info über die Einstellung im Video- und Fotomodus ein / aus

Autoausschaltung: aus/3 min/5 min/10 min bei Untätigkeit

Bildschirmschoner: aus/30 s/1 min/3 min/5 min bei Untätigkeit

LED Anzeige: aus/ein der Anzeige der unteren LED Diode neben dem Display

Wi-Fi LED Anzeige: aus/ein der Anzeige der LED Diode neben der Taste OK

TV out: aktiviert den TV-Ausgang

akustisches Signal: aus / ein

Lautstärke des Mikrofons: Einstellung der Lautstärke des aufgenommenen Tons

Schärfe: Einstellung der Bildschärfe

Weißabgleich: Einstellung des Weißabgleichs

Belichtung: +2.0/+1.7/+1.3/+1.0/+0.7/+0.3/0

Wahl der Szene: unterschiedliche Voreinstellungen für den Foto- und Videomodus

Effektwahl: Auswahl von Bildeffekten für Foto- und Videomodus

ISO: 100/200/400/800/1600

Belichtungsmessung: ganzflächig auf Mitte/Bereich/Punkt

Zeiteinstellung: Einstellung von Zeit und Datum

Datenformat: R/M/D, D/M/R, M/D/R

Sprache: Sprachwahl, einschl. Tschechisch

Wi-Fi: schaltet Wi-Fi an / aus

Wi-Fi Name: Einstellung des Namens der Kamera im Wi-Fi-Netz

Wi-Fi-Kennwort: Einstellung des Kennworts der Kamera im Wi-Fi-Netz

Sprache: Sprachwahl, einschl. Tschechisch

Formatieren der Karte: löscht alle Daten auf der Karte

Werkseinstellung: setzt die Kamera auf die Werkseinstellung zurück

Version: Infos über die Firmware-Version der Kamera

ANSCHLUSS DER KAMERA ANS SMARTPHONE MITTELS WI-FI

Zuerst (kostenlos) die folgende Applikation in Ihr Smartphone downloaden: **HDKcam** (im Appstore) und **UHDV** (in Google Play). Die App vorerst nicht öffnen und folgende Schritte durchführen:

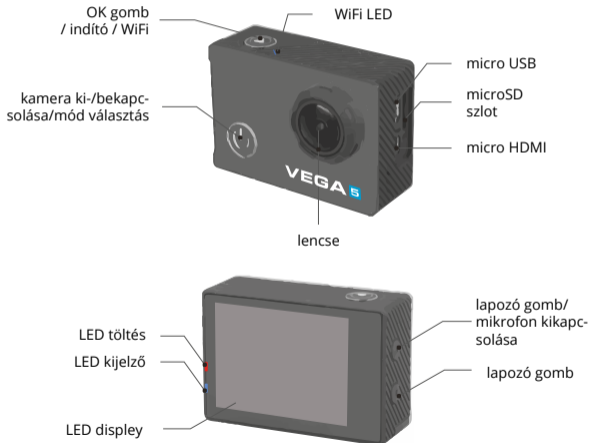
1. Die OK (Wi-Fi) Taste lange drücken, was in der Kamera das Wi-Fi aktiviert.
2. In Ihrem Telefon auf Einstellungen gehen und die Verbindung zum Wi-Fi-Netz Ihrer Kamera herstellen ("VEGA 5", Kennwort: 1234567890).
3. Wenn der Anschluss erfolgt ist, kann die Applikation geöffnet werden und die Kamera kann über ihr Telefon gesteuert werden. Zum Abschalten des Wi-Fi erneut lange die OK (Wi-Fi) Taste drücken.

PARAMETER

Display:	LCD 2"
Winkel:	170°
Speicher:	Micro SD (max. 128 GB, nicht Bestandteil der Packung)
Auflösung der Videoaufnahme:	4K@30fps, 2K@60fps, fullHD@120fps und weitere
Max. Auflösung der Fotos:	16 Megapixel
Fotomodi:	1 Aufnahme / Selbstausröser / Zeitraffer-Video / Sequenz
Frequenz der optischen Quelle:	50Hz / 60Hz
Output:	HDMI / microUSB
Laufzeit der Batterie:	bis zu 80 - 90 Minuten
Kapazität des Akkumulators:	1050 mAh
Ladezeit:	3,5 Stunden
Maße der Kamera:	5,9 x 4,1 x 2,45 cm
Gewicht:	58 g mit Batterie, 42 g ohne Batterie

ANSCHLUSS AN DEN PC

Die Kamera wird mit Hilfe des USB-Kabels an den PC angeschlossen. Nach dem Anschluss der Kamera können Sie einen von 3 Modi auswählen: 1) Datenspeicherung, in dem Sie Dateien in den PC herüberladen können, 2) Laden & verwenden, ein Modus, in dem Sie die Kamera benutzen und gleichzeitig laden können, 3) Laden, ein Modus, in dem die Kamera ausgeschaltet ist und nur geladen wird.



A CSOMAG TARTALMA

1. vízálló tok + fedelek nyílásokkal
2. töltőkábel
3. kormányra szerelhető rögzítő
4. nyitott tartó (további tartozékokhoz való rögzítéshez)
5. akkumulátor
6. rögzítőkészlet, biztosító zsinór, villámzár és tisztító rongy
7. felragasztható tartók (pl.sisakra)+öntapadók
8. 4 rögzítőszíj

MICRO SD KÁRTYA

Nagy sebességű ó márkás kártyát válasszon, javaslatunk a Kingston, 32 GB, class 10. A MicroSD kártya behelyezése, illetve kivétele a kamera oldalfalába történő be-, illetve kikattintásával történik.

AKKUMULÁTOR

Az akkumulátor behelyezéséhez és kivételéhez vegye le a kamera alján lévő fedelet. Az akkumulátor újratöltéséhez vagy microUSB csatlakozóval csatoljuk a számítógéphez, vagy a hálózati adapterhez.

A KAMERA KI- / BEKAPCSOLÁSA

A kamerát az előlapon található gomb hosszas lenyomásával kapcsoljuk be, illetve ki.

ÁTKAPCSOLÁS KAMERA MÓDOK KÖZÖTT

A kamera egyes üzemmódjai között az előlapon található gomb rövid lenyomásával

kapcsolhatunk át. (Ugyan az a gomb, amely hosszan lenyomva ki-/bekapcsolja a kamerát). A Niceboy® VEGA 5 kamera 5 üzemmódjának leírása itt következik:

1. MÓD- FELVÉTEL

A felvételt elindítja és leállítja a kamera felső lapján található OK gomb segítségével.

2. MÓD – FÉNYKÉP KÉSZÍTÉSE

Fényképet a kamera felső lapján található OK gomb lenyomásával készíthetünk.

3. MÓD – VIDEÓ VISSZAJÁTSZÁSA

Videó visszajátszásához nyomja le az OK gombot. Visszatéréshez nyomja le a mód gombot az előlapon. Felvétel kitörléséhez tartsa 3 mp-ig lenyomva a felső gombot.

4. MÓD – FÉNYKÉPEK MEGTEKINTÉSE

Fényképek megtekintéséhez nyomja le az OK gombot. Visszatéréshez nyomja le a kamera előlapiján levő mód gombot. A kép törléséhez tartsa 3 mp-ig lenyomva a felső gombot.

5. MÓD – BEÁLLÍTÁSOK

Beállítás módban a kamera oldalán található gombok segítségével változathatunk, megerősítés az OK gomb segítségével (a kamera felső lapján). Az egyes pontok itt találhatóak:

videó felbontás: a felvétel felbontását állítja be (superview számítás 4:3-ból)

fénykép felbontás: beállítja a fénykép felbontását 19

videó minőség: legmagasabb/magas/közepes
fénykép minőség: legmagasabb/magas/közepes
előre beállított mód: választhat foto, vagy video módot

EIS stabilizáció: fejlett képstabilizáció (csupán a 1080@30/60FPS esetén aktív)

mozgás érzékelés: indítja a felvételt mozgás érzékelésekor (aktiválni kell még OK gombbal)

hosszú expozíció: hosszabb expozíciós idő beállítása

duális elmentés: normális + bemutató video egyidejű feljátszása

dátum a videón: a felvétel megjelölése időponttal és dátummal

dátum a fényképen: fényképfelvétel megjelölése időponttal/dátummal

time lapse video: felvételek közötti intervallum beállítása time lapse videóhoz

videó ciklus: beállítja a felvételek szétválasztásának intervallumát

időzítő: beállítja az önindító intervallumát

szekvenciális fénykép: 3/5/10 fénykép 1 mp alatt time lapse fényképezés beállítja a fényképezés intervallumát

autokamera mód: bekapcsolja az autokamera módot

késleltetett kikapcsolás: beállítja a kamera kikapcsolásának késleltetését az auto motorjának leállítása után (csupán bekapcsolt Autokamera módban aktív)

TV mód: NTSC vagy PAL kimenet választása a TV számára

frekvencia: 50Hz/60Hz/Auto

display infó: ki-/bekapcsolja az infót a beállításokról video és foto módban

auto kikapcsolás: kikapcs./3 perc/5 perc/ 10 perc tétleenség után

képernyővédő: kikapcs./30 mp/1 perc/3 perc/5 perc tétleenség után

LED kijelző: ki-/bekapcsolja az alsó LED kijelzőket a display mellett

WiFi LED kijelző: ki-/bekapcsolja a LED kijelzőket az OK gomb mellett

TV out: aktiválja a TV kimenetet

Hangjelzés: ki-/bekapcsolása

mikrofon hangerő: hangfelvétel erősségének a beállítása

képélesség: beállítja a kép élességét

fehér egyensúly: a fehér szín kiegyensúlyozását állítja be

expozíció: $\pm 2.0/ \pm 1.7/ \pm 1.3/ \pm 1.0/ \pm 0.7/ \pm 0.3$

helyzetek: különböző beállítások foto és video módban

hatások: képi efektusok foto és video módban

ISO: 100/200/400/800/1600

expozíció mérés: az egész felületen középen/zónában/pontmérés

idő beállítás: idő és dátum beállítása

dátum formátum: É/H/N, N/H/É, H/N/É

nyelv: nyelv választása

WiFi: be-/kikapcsolja a WiFi-t

WiFi név: kamera nevének beállítása a WiFi hálón

WiFi jelszó: kamera jelszavának beállítása a WiFi hálón

nyelv: nyelv választás, beleértve a magyart is

kártya formattálás: törli az összes adatot a kártyáról

gyári beállítás: vissza állítja a kamerán a gyári beállítást

verzió: infó a kamera firmware verziójáról

Á KAMERA TELEFONHOZ CSATÓLÁSA WIFI SEGÍTSÉGÉVEL

Először játsza be telefonjába a **HDKcam** (Appstore) és **UHDV** (Google Play) alkalmazásokat. Az alkalmazásokat egyelőre ne nyissa meg, kövesse az alábbi utasításokat:

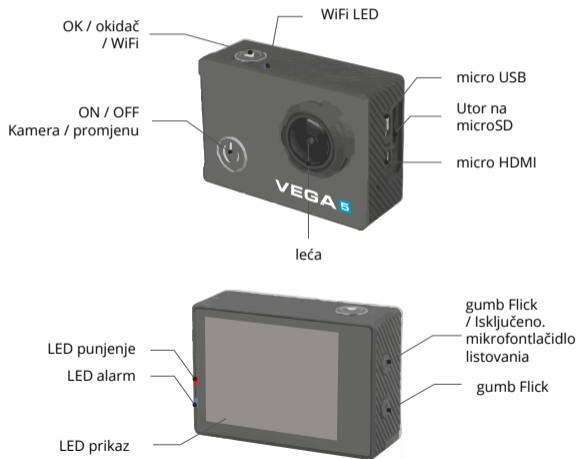
1. Nyomja le hosszan az OK (WiFi) gombot, ezzel aktiválja a kamerában a WiFi-t
2. Nyissa meg telefonjában a beállításokat és csatlakozzon kamerája WiFi hálójára („VEGA 5”, jelszó: 1234567890).
3. Amint csatlakozott a hálózathoz, megnyithatja az alkalmazást és irányíthatja a kamerát telefonján keresztül. A WiFi kikapcsolásához nyomja meg újra hosszan az OK (WiFi) gombot.

PARAMÉTEREK

Display:	LCD 2"
Felvételi szög:	170°
Memória:	Mikro SD (max 128 GB, nem része a csomagnak)
Videófelvétel felbontása:	4k@30fps, 2k@60fps, fullHD@120fps és így tovább
Max.fénykép felbontás:	16 Megapixel
Fényképezési üzemmódok:	1 felvétel / időzítő / time lapse videó / szekvenció
Optikai tápegység frekvenciája:	50Hz / 60Hz
Kimenet:	HDMI / microUSB
Aku élettartam:	80 – 90 perc
Aku kapacitás:	1050 mAh
Feltöltési idő:	3,5 óra
Kamera méretei:	5,9 x 4,1 x 2,45 cm
Tömege:	58g akuval, 42g aku nélkül

PC-HEZ CSATOLÁS

A kamerát USB kábel segítségével csatlakoztathatja a PC-hez. A csatlakoztatás után 3 üzemmódból választhat: 1) adattárolás, ekkor fájlokat játszhat be a PC-be, 2) feltöltés & használat, ilyenkor a szokásos módon használja a kamerát és közben tölti, 3) feltöltés, amikor a kikapcsolt kamera csak töltődik.



SADRŽAJ PAKIRANJA

1. vodootporna poklopac s otvora vrata
2. Punjenje kabela
3. stisak na upravljaču
4. otvoren nosač (može spojiti na drugi pribor)
5. baterija
6. Postavite kartice, Belay konopa, vezice i tkanine za čišćenje
7. Kartica štap na (npr kaciga) + naljepnice
8. 4 trake za pričvršćivanje

MICROSD KARTICE

Odaberite microSD karticu marke s brzim unos, preporučujemo Kingston 32GB Class 10 microSD karticu u fotoaparatu i umetnuti je uklonjen od strane „ne“ i „snap“.

BATERIJE

Za umetanje ili uklanjanje baterije uklonite poklopac na dnu fotoaparata. Punjenje baterije ili fotoaparata možete povezati pomoću microUSB konektor na računalo ili adapter.

KAMERA ZA UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

Kamera za uključivanje / isključivanje dugim pritiskom na prednjoj strani fotoaparata.

PREBACIVANJE CAMERA

Svaki prebacivanje načina rada fotoaparata pritiskom na gumb na prednjoj strani fotoaparata (isti gumb koristite dugi pritisak na on / off). VEGA 5 Niceboy® fotoaparatu ima 5 načina, kao što je opisano u nastavku.

1. MODE - SNIMANJE

Za početak snimanja na poziv, pritisnite tipku OK na vrhu fotoaparata.

2. NAČIN - fotografiranje

Možete napraviti fotografiju pritiskom na tipku OK na vrhu fotoaparata.

3. NAČIN - igra Video

Za reprodukciju videozapisa, pritisnite OK. Na poledini, pritisnite tipku „MODE“ u ispred kamere. Za brisanje datoteke, pritisnite 3 na gumb s Horne.

4. NAČIN - pregledavanje fotografija

Za prikaz fotografija, pritisnite OK. Na poledini, pritisnite tipku „mode“ na prednjoj strani fotoaparata. Za brisanje datoteke, pritisnite 3 na gumb s Horne.

5. MODE - POSTAVLJANJE

U načinu postavljanja, što kretati pomoću tipki sa strane fotoaparata i potvrdite s OK gumb (na vrhu fotoaparata). Pojedine točke su opisane u nastavku:

Rezolucija postavka: rezolucije video snimanje (SuperView procjenjuje, od 4: 3)

Rezolucija fotografija: Postavite razlučivost fotografije

Kvaliteta videa: Visoko / Visoko / Srednje

Kvaliteta fotografija: Visoko / Visoko / Srednje

Unaprijed način: izabrati ili fotografiju ili video način rada

EIS stabilizacija: napredni stabilizator slike

(aktivno samo 1080 @ 30/60 fps)

Detekcija pokreta: počinje snimanje kada pokret (. i dalje moraju aktivirati gumb OK)

Dugotrajna izloženost: postavljanje dulje vrijeme ekspozicije

dual skladištenje: ko-taloženje normalnih pregled slike

Datum u videu: naljepnice za snimanje datuma / vremena

Datum fotografija: oznaka foto datum / vrijeme

vrijeme koje je proteklo Video: Interval slike za time-lapse videa

videoslučka: Interval za raspodjelu prolaza

Odbrojavanje: Postavite timer za interval

Foto slijed: 3/5/10 fotografija u 1 sekundi

vrijeme koje je proteklo foto: Interval za fotografiranje

Autochambers način: Uključite Autochambers san kašnjenja: uređaj za podešavanje odgode se isključuje kada je motor automobila (samo aktivni uz aktiviran mod

funkcija Autochambers)

TV sustav: NTSC ili PAL opcija za izlaz na TV

Frekvencija: 50/60 Hz / Auto

info ekran: uključivanje / isključivanje informacija o postavljanju načina rada videa i fotografija

autovypnutie: vyp./3 min./5 min./10 min. besposlen

zaslona: vyp./30 p / 1 min./3 min./5 min besposlen

LED indikacija: vyp./zap. signalizaciju niže LED diode pored zaslona

WiFi LED indikacija: vyp./zap. signalizacija LED diode pored ređu

TV izlaz: omogućuju TV izlaz

Zvučni signal: vyp./zap.

Volumen mikrofona: podešavanje glasnoće zvuka snimljenog

Oštrina: podešavanje oštine

Ravnoteža bijele boje: bijeli balans

izlaganje: -2,0 / + - 1,7 / + - 1,3 / + - 1,0 / + - 0,7 / + - 0,3 / 0

Odabir prizora: razni zadani za foto i video način

Učinci opcija: Izbor slike efekte za fotografije i video način

ISO: 100/200/400/800/1600

Mjerenje ekspozicije: puno radno područje prema sredini / Zone / Spot

Vrijeme radnje: Postavljanje vremena i datuma

Datum Format: Y / M / D, D / M / G, M / D / D

Jezik: izbor jezika, uključujući češki

Wi-Fi: omogućiti / onemogućiti WiFi

WiFi ime: postavili naziv kamere u Wi-Fi mrežom

WiFi Password: postavljanje kamere na Wi-Fi lozinke

Jezik: Jezik uključujući slovenčiny

Formatirati karticu: izbrisati sve podatke na kartici

Tvorničke postavke: vraća fotoaparata na tvorničke postavke

Verzija: Firmware verzija Informacije o kameri

KAMERA PRIKLJUČEN NA TELEFON PREKO WIFI

Prvo na telefon (besplatno) da biste preuzeli aplikaciju: **HDKcam** (u Appstore) i **UHDV** (Google Play). Aplikacija još ne otvori i slijedite postupak:

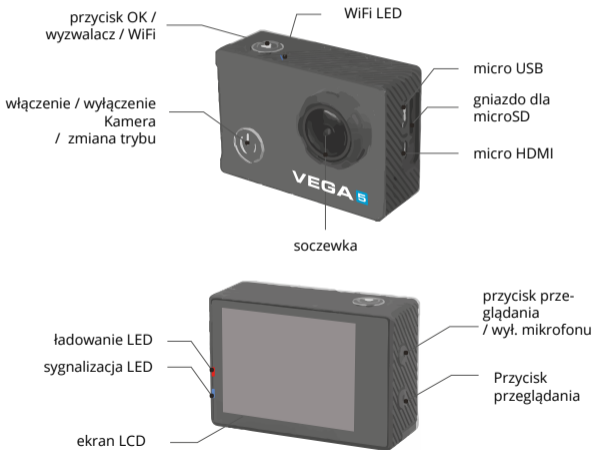
1. Pritisnite OK dugog tipka (WiFi) za aktiviranje kamere u WiFi.
2. Otvorite postavljanje telefona i povezivanje s Wi-Fi mrežom svoj fotoaparata („VEGA 5“, lozinku: 1234567890).
3. Ako je mreža povezivanje, više ne mogu otvoriti aplikaciju i pokrenuti nadzor kamere telefon. Za isključivanje WiFi, opet dugog tipku pritisnite OK (WiFi).

PARAMETRI

Zaslon:	LCD 2"
Kut Kontakt:	170°
Memorija:	microSD (. Max 128 gigabajta nije uključen)
Video rezolucija:	30 fps @ 4K, 2K @ 60 fps, 120 fps @ fullHD i još
Maks. Rezolucija fotografija	16 megapiksela
Vaši načini pucati:	1 okvir / vremena / time-lapse video / seq.
Optički frekvencija izvor:	50Hz / 60Hz
Izlaz:	HDMI / microUSB
Trajanje baterije:	do 80-90 minuta.
Kapacitet baterije:	1050 mAh
Vrijeme punjenja:	3,5 sata
Dimenzije kamere:	5,9 x 4,1 x 2,45 cm
Težina:	58 g sa baterijom bez baterije 42 g

Spajanje na računalo

Spojite fotoaparata na računalo pomoću USB kabela. Nakon spajanja fotoaparata, možete odabrati jedan od tri načina: 1) za pohranu podataka znači u kojoj se računalo preuzimanje datoteka, 2), punjenje i korištenje, način na koji ti kamera obično koristi za vrijeme punjenja, 3) naboj, kada je isključen samo punjenje fotoaparata.



ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1. opakowanie wodoodporne + zapasowe klapy z otworami
2. kabel do ładowania
3. uchwyt do mocowania na kierownicę
4. otwarty uchwyt do mocowania (łączy się z innymi akcesoriami)
5. bateria
6. zestaw uchwytów do przymocowania, linka zabezpieczająca, zamki i ściereczka do czyszczenia
7. mocowania samoprzylepne (na przykład na kask) + naklejki
8. 4 paski do mocowania

KARTA MICROSD

Najlepiej wybrać markową kartę microSD z szybkim zapisem, zalecamy kartę marki Kingston, 32GB, class 10. MicroSD kartu do kamery wkłada się i wyciąga z jej boku poprzez „kliknięcie / zatrzask”.

BATERIA

Aby włożyć lub wyjąć baterię, należy zdjąć pokrywę na spodzie kamery. Ładowanie baterii jest możliwe albo po podłączeniu kamery za pośrednictwem złącza microUSB albo do komputera lub zasilacza sieciowego

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE KAMERY

Kamerę włącza się / wyłącza się poprzez dłuższe przyciśnięcie przycisku na przedniej stronie kamery.

PRZEŁĄCZANIE TRYBÓW KAMERY

Przełączanie poszczególnych trybów kamery odbywa się za pomocą krótkiego przyciśnięcia

przycisku na przedniej stronie kamery (ten sam przycisk poprzez dłuższe naciśnięcie służy do jej włączenia / wyłączenia). Kamera Niceboy® VEGA 5 ma 5 trybów, które zostały opisane poniżej.

1. TRYB – NAGRYWANIE

Nagrywanie włącza się i wyłącza poprzez przyciśnięcie przycisku OK na górnej stronie kamery.

2. TRYB – WYKONYWANIE ZDJĘĆ

Zdjęcia wykonuje się poprzez przyciśnięcie przycisku OK znajdującego się na przedniej stronie kamery.

3. TRYB – ODTWARZANIE VIDEO

Aby odtworzyć wideo, należy nacisnąć przycisk OK. Aby wrócić, należy nacisnąć przycisk tryb znajdujący się na przedniej stronie kamery. Aby usunąć plik, trzeba nacisnąć przez 3 sekundy przycisk górny.

4. TRYB – PRZEGLĄDANIE ZDJĘĆ

Aby przeglądać zdjęcia, należy nacisnąć przycisk OK. Aby wrócić, należy nacisnąć przycisk tryb znajdujący się na przedniej stronie kamery. Aby usunąć plik, trzeba nacisnąć przez 3 sekundy przycisk górny.

5. TRYB – USTAWIENIA

W trybie ustawiania należy poruszać się za pomocą przycisków z boku kamery i potwierdzać przyciskiem OK (na górze kamery). Poszczególne punkty są omówione poniżej:

rozdzielczość video: tutaj nastawia się rozdzielczość nagrania video (superview dolicza z 4:3)

rozdzielczość video: tutaj nastawia się rozdzielczość nagrania video (superview dolicza z 4:3)

rozdzielczość zdjęć: tutaj ustawia się rozdziel-

cość zdjęć

jakość video: najwyższa/wysoka/średnia

jakość zdjęć: najwyższa/wysoka/średnia

tryb wstępny: wybrać tryb foto lub tryb video

stabilizacja EIS: zaawansowana stabilizacja (aktywna tylko dla 1080@30/60FPS) detekcja ruchu: rozpoczyna nagrywanie podczas ruchu (musi jeszcze zostać aktywowany przycisk OK)

długa ekspozycja: ustawienie dłuższego czasu ekspozycji

podwójny zapis: równoczesny zapis zwykłych + przeglądowych nagrań video

data w video: oznaczenie w nagraniu daty / czasu

data w foto: oznaczenie w foto daty / czasu

film poklatkowy: ustawienie odcinków czasowych dla filmu poklatkowego

nagrywanie w pętli: ustawienie odcinków czasowych dla rozdzielania nagrań

regulator czasowy: ustawienie samowyzwalacza w trybie zdjęcia

zdjęcia sekwencyjne: 3/5/10 zdjęć w 1s

zdjęcia poklatkowe: ustawienie odcinków czasowych dla wykonywania zdjęć

tryb autokamery: włączy funkcję autokamery

opóźnienie wyłączenia: ustawienie opóźnienia wyłączenia kamery po wyłączeniu silnika samochodu (funkcja aktywna tylko podczas włączonej funkcji Tryb autokamery)

tryb TV: wybór NTSC lub PAL dla wejścia do TV

frekwencja: 50Hz/60Hz/Auto

info na ekran: wyłączy/włączy info o ustawieniach w trybie video oraz foto

automatyczne wyłączenie: wył./3 min./5 min./10 min. podczas bezczynności

wygaszacz ekranu: wył./30s/1 min./3 min./5 min. podczas bezczynności

sygnalizacja LED: wył./wł. sygnalizację dolnej diody LED obok ekranu

sygnalizacja WiFi LED: wył./wł. sygnalizację diody LED obok przycisku OK

TV out: aktywuje wyjście TV

Sygnalizacja dźwiękowa: wył./wł.

głośność mikrofonu: ustawienie głośności nagrywanego dźwięku

ostrość: ustawienie ostrości obrazu

balans bieli: regulacja balansu bieli

ekspozycja: +2.0/+1.7/+1.3/+1.0/+0.7/+0.3/0

wybór sceny: różne ustawienia wstępne dla trybu foto i video

wybór efektów: wybór efektów obrazu dla trybu foto i video

ISO: 100/200/400/800/1600

ustawienia ekspozycji: całościowo na centrum/strefowe/punktowe

ustawienie czasu: ustawienie czasu i daty

format danych: R/M/D, D/M/R, M/D/R

język: wybór języków, w tym czeskiego

WiFi: włączy / wyłączy WiFi

nazwa WiFi: ustawienie nazwy kamery w sieci WiFi

hasło WiFi: ustawienie hasła kamery w sieci WiFi

język: wybór języków, w tym polski

sformatować kartę: wykasuje wszystkie dane na karcie

ustawienia fabryczne: powrót kamery do ustawień fabrycznych

wersja: informacje o wersji firmware kamery

PODŁĄCZENIE KAMERY DO TELEFONU ZA POMOCĄ WIFI

Najpierw na telefon należy ściągnąć (darmową) aplikację: **HDKcam** (w Appstore) oraz **UHDV** (w Google Play). Aplikacji nie uruchamiać od razu, w pierw należy wykonać następujące kroki:

1. Wcisnąć i przytrzymać OK przycisk (WiFi), aby aktywować w kamerze WiFi.
2. Otworzyć ustawienia w telefonie i podłączyć się do sieci WiFi kamery ("VEGA 5", hasło: 1234567890).
3. Po podłączeniu do sieci, można uruchomić aplikację i zacząć sterować kamerą w swoim telefonie. W celu wyłączenia WiFi należy ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk OK (WiFi).

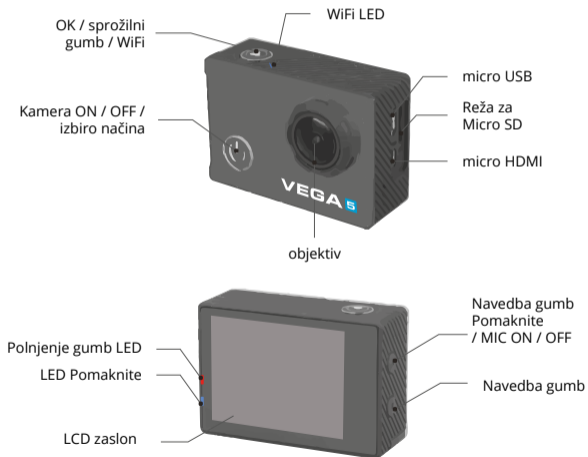
PARAMETRY

Ekran:	LCD 2"
Kąt widzenia:	170°
Pamięć:	Micro SD (max. 128 GB, nie znajduje się w opakowaniu)
Rozdzielczość nagrania video:	4K@30fps, 2K@60fps, fullHD@120fps i inne
Max. rozdzielczość zdjęć:	16 megapixeli
Tryby fotografowania:	1 zdjęcie / regulator czasowy / zdjęcia poklatkowe / sekwencyjne
Częstotliwość źródła optycznego:	50Hz / 60Hz
Wyjście:	HDMI / microUSB
Wytrzymałość baterii:	do 80-90 min.
Pojemność akumulatora:	1050 mAh
Czas ładowania:	3,5 godziny
Wymiary kamery:	5,9 x 4,1 x 2,45 cm
Waga:	58g z baterią, 42g bez baterii

PODŁĄCZENIE DO PC

Kamerę podłączyć do PC za pomocą kabla USB. Po podłączeniu kamery można wybrać jeden z 3 trybów: 1) przechowywanie danych, gdzie można pobrać pliki do PC, 2) ładowanie & użytkowanie – tryb, w którym używa się kamery standardowo podczas równoczesnego ładowania, 3) ładowanie, gdy wyłączona kamera jest tylko ładowana.

SL



VESEBINA PAKETA

1. Vodotesna paket + vrata z zračnimi zračniki
2. Polnilni kabel
3. Krmilo sponse
4. Odprite držalo (pripne na druge dodatne opreme)
5. baterije
6. Komplet sponk, varnostni kabel, zadrگو in čistilna krpa
7. nalepka sponke (kot na čeladi) + nalepke
8. 4 pritrdilnimi pasovi

MICRO SD KARTICA

Popolnoma mikro kartica, tip hitro pisanje, je treba izbrati. Naše priporočilo je 32 GB Kingston, Class 10. Vstavi / odstrani kartico v / iz fotoaparata iz njegove strani, ga namestite in / out.

AKUMULATOR

Odstranite pokrov kamere spodnji kadarkoli vstavljanjem / odstranitvijo baterije. Baterijo je mogoče napolniti bodisi s povezavo fotoaparata na računalnik preko mikro priključka USB ali z uporabo napajalnik.

VKLOP FOTOAPARATA / OFF

Dolgo pritisnite gumb sprednja kamera za vklop naprave za vklop / izklop.

CAMERA MODE IZBOR

Posamezne faze se lahko aktivira s pritiskom na kratko na tipko na sprednji strani (uporabite isto tipko, da izklopite fotoaparata / o, vendar ga pritisnite dolgo). Niceboy® VEGA 5 Kamera ima 5 pod-opisane načine.

NAČIN 1 - SNEMANJE

Pritisnite gumb OK na vrhu fotoaparata za aktiviranje / deaktiviranje snemanje.

NAČIN 2 - FOTOGRAFIRANJE

Pritisnite gumb OK na vrhu fotoaparata, da posnamete sliko.

NAČIN 3 - VIDEO PREDVAJANJE

Pritisnite gumb OK za predvajanje videa. Pritisnite gumb MODE s strani sprednje kamere za premik nazaj. Pritisnite in držite gumb za top 3 sekunde izbrisati datoteko.

NAČIN 4 - OGLIED PICTUERES

Pritisnite gumb OK za prikaz slike predogleda. Pritisnite gumb MODE na strani sprednje kamere za premik nazaj. Pritisnite in držite gumb za top 3 sekunde izbrisati datoteko.

NAČIN 5 - NASTAVITVE

V tem načinu lahko pomikate z gumbi stranskih kamero, kar potrjuje z gumbom OK (kamera vrh).

Resolucija video: nastavitve ločljivost video zapis (superview se zaključujejo s 4: 3)

Resolucija Foto: nastavitve ločljivosti fotografijo

Kakovost vide: top / visoke / srednje

Kakovost Foto: top / visoke / srednje

Prednastavljen način: izberite bodisi fotografijo ali video načinu

EIS stabilizacija: izboljšano stabilizator slike (aktivna le 1080 30 / 60fps)

zaznavanje gibanja: vklopi snemanje ob gibanju (gumb OK mora biti poleg tega aktivira)

Dolgotrajna izpostavljenost: nastavite daljši 31

čas osvetlitve

Dvojni prihranek: shrani normalne + predogled videoposnetkov vzporedno

Datum Video: dajanje datum / čas info na posnetkih

Datum Foto: dajanje datum / čas info na fotografijah

Video zbirka Čas: nastavitev intervala pri fotografiranju za čas povezave video

Video zanka: nastavitev intervala posnetki distribucije

Timer: nastavitev interval samosprožilca

Zaporedje foto: 3/5/10 slik na sekundo

Fotografska zbirka Čas: nastavitev intervala pri fotografiranju

Način Avto-kamera: vklopi funkcijo avto-kamere

Zapoznelo turn-off: nastavitev zamudo, s katero ima fotoaparatus izklopi v odgovor na zaustavitev avtomobila motorja (aktivna le, ko Mode Avto-kamera na)

Način TV: izbira med NTSC in PAL za TV izhod

Frekvenca: 50 Hz / 60 Hz / Auto

Na zaslonu info: Prikaže / skrije informacij o nastavitvah v načinih Video in foto

Auto turn-off: izklopi po 3 min / 5 minut / 10 minut neaktivnosti

Ohranjevalnik zaslona: izklopi po 30-sekundni / 1 min / 3 min / 5 min neaktivnosti

LED indikacija: izklopi / o navajanju z nižjo LED zraven zaslona

WiFi LED indikacija: izklopi / o navajanju z LED poleg gumba OK

TV out: aktivira izhod TV

Zvok Opozorilo: vklop / izklop

Obseg mikrofona: nastavitev posneto glasnost

Ostrina: nastavitev slike ostrino

Beline: nastavitev beline

Izpostavljenost: -2,0 / + - 1,7 / + - 1,3 / + - 1,0 / + - 0,7 / + - 0,3 / 0

Izbira prizora: različne pre-nastavitve za foto in video načinu

Izbira Učinek: izbor slik učinek za foto in video načinu

ISO: 100/200/400/800/1600

Meritev izpostavljenosti: vse območje središčno točko / območna /-povezane točka

Nastavitev časa: nastavitev datuma in časa

Oblika podatkov: Y / M / D, D / M / Y, M / D / Y

Jezik: izbira jezika, angleški vključena

WiFi: wifi on / off

Ime WiFi: nastavitev ime kamere v WiFi mrežo

WiFi Geslo: Nastavitev gesla v WiFi Net

Jezik: Izbira jezika, vključno s češko

Card oblikovanje: Vsi podatki o-kartici bodo izgubili

Tovarniška nastavitev: Tovarniške nastavitve so obnovljeni

Različica: firmware kamere / Informacije o različici

POVEZOVANJE FOTOAPARATA S TELEFONOM, UPORABA WIFI

Najprej morate (brezplačno) prenesti **HDKcam** (v Appstore) in **UHDV** (Google Play) aplikacij v telefonu, ne da bi jih še odprli. Naprej na načine, kot sledi:

1. Dolgo pritisnite gumb OK (WiFi) za vklop WiFi v fotoaparatu.
2. Odprite nastavitve v telefonu in da povezavo z WiFi mreže v fotoaparatu („VEGA 5“, geslo: „1234567890“).
3. Ko je enkrat povezan, lahko odprete in začeti delovati kamero v telefonu. enkrat Dolgo pritisnite gumb OK (WiFi), da izklopite Wi-Fi.

PARAMETRI:

Zaslon:	LCD 2"
Vidni kot:	170°
Spomin:	Micro SD (. 128 GB max, ni vključena)
Resolucija zapis Video:	4K @ 30fps, 2K @ 60fps, fullHD @ 120fps, in drugi
Največja ločljivost:	16 milijonov slikovnih pik
Načini fotografiranje:	1 frame / ura / čas zbiranja video / zaporedje
Frekvenca Optika Vir:	50Hz / 60Hz
Izhod:	HDMI / microUSB
Življenjska doba baterije:	ne manj kot 80-90 minut
Kapaciteta akumulatorja:	1050 mAh
Čas polnjenja:	3,5 ur
Dimenzije fotoaparata:	5,9 x 4,1 x 2,45 cm
Teža:	58g c / w paket, 42g razpakirati

POVEZAVA S PC

Povežite fotoaparata z računalnikom s kablom USB. Trije načini povezave so na voljo; vas vabimo, da izberete enega od njih: 1), za shranjevanje podatkov, v kateri se podatkovne datoteke lahko prenesete na računalnik, 2) polnjenje in uporaba, v katerem se lahko normalno uporablja kamera in napolniti hkrati, in 3) Charge, kjer kamera (v njegova off pogoj) se bo ponovno napolniti samo.

niceboy