niceboy

NICEBOY® VEGA 6

- 🖙 Návod k obsluze kamery
 - ĸ 🛛 Návod na obsluhu kamery
- Camera Operating Instructions
- 📧 Bedienungsanleitung der Kamera
- 🔟 A kamera használati utasítás
- 🖽 Upute za uporabu kamere
- PL) Instrukcja obsługi kamery
- Navodilo za uporabo kamere

CZ





- 1. objektiv
- 2. dioda WiFi
- 3. reproduktor
- 4. tlačítko listování / tlačítko WiFi
- 5. tlačítko listování
- 6. spoušť / potvrzovací (OK) tlačítko
- 7. mikrofon

- 8. zapínací tlačítko / přepínaní módů
- 9. displej
- 10. signalizační diody
- 11. krytka baterie
- 12. krytka USB, HDMI a paměťové karty

OBSAH BALENÍ

Kamera Niceboy Vega 6 Vodotěsný obal (připojitelný k dalšímu příslušenství) Úchyt na řídítka Otevřený držák + úchyt na pásek Sada úchytů pro připojení vodotěsného obalu k dalšímu příslušenství (včetně stativového držáku) Nalepovací úchyty (např. na helmu) + náhradní nalepovací 3M pásky Nabíječka + USB kabel Jistící lanka a popruhy Čistící hadřík Baterie Dálkové ovládání Manuál

MICROSD KARTA

Vyberte si značkovou microSD kartu s rychlým zápisem videa (typ UHS-I U3), doporučujeme značku Kingston. Maximální podporovaná kapacita karty je 64GB a podporovaný systém souborů (formát) FAT32. MicroSD kartu do kamery vložíte a vyjmete z jejího boku (slot na paměťovou kartu se nachází pod krytkou) "zacvaknutím" a "vycvaknutím".

BATERIE

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



ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ KAMERY

Kameru zapnete/vypnete dlouhým stiskem zapínacího tlačítka na horní straně kamery.

PŘEPÍNÁNÍ MÓDŮ KAMERY

Jednotlivé módy přepnete pomocí krátkého stisknutí tlačítka na horní straně kamery (stejné tlačítko pro zapnutí/vypnutí kamery). Niceboy VEGA 6 má tyto módy:

1. MÓD NAHRÁVÁNÍ

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

2. MÓD FOTOGRAFOVÁNÍ

Fotografie pořídíte stisknutím tlačítka OK na horní straně kamery.

3. MÓD PŘEHRÁVÁNÍ VIDEA A PROHLÍŽENÍ FOTOGRAFIÍ

Mezi videi a fotografiemi můžete listovat pomocí tlačítek na pravé straně kamery. Přehrávání videa spustíte tlačítkem OK na horní straně kamery a stejným způsobem přehrávání pozastavíte. Při přehrávání videa můžete pomocí tlačítek na pravé straně kamery přeskakovat ve videu dopředu a dozadu.

4. MÓD NASTAVENÍ

V módu nastavení se pohybujete pomocí tlačítek na pravé straně kamery a potvrzujete tlačítkem OK na horní straně kamery. Mód nastavení obsahuje tyto položky:

Rozlišení videa:	nastavení rozlišení nahrávaného videa
Rozlišení fotografií:	nastavení rozlišení pořizovaných fotografií
Časosběrné video:	nastavení intervalu snímkování pro časosběrné video
Nahrávání ve smyčce:	nastavení intervalu pro rozdělování nahrávek
Zpomalené video:	zapíná/vypíná funkci pro nahrávání zpomaleného (slowmotion) videa. Funkce je dostupná pro tato rozlišení: 1440p 60fps, 1080p 60fps, 720p 120fps, 720p 60fps
Stabilizace:	zapíná/vypíná pokročilou šestiosou stabilizaci videa (dostupná do 4K 30fps rozlišení)

Ílhel záhěru: nastavení úhlu záběru pro nahrávané video Časovač: nastavení intervalu pro samospoušť Sériové snímání[.] určuje, kolik fotografií kamera pořídí v sérii za sebou Mikrofon: zapíná/vypíná mikrofon (nahrávání zvuků) Expozice: nastavení kompenzace expozice ISO: nastavení hodnoty ISO Vvvážení bílé: nastavení vyvážení bílé pro různé způsoby osvětlení scény Režim kódování: umožňuje nastavení kodeku komprese videa (H.264/H.265) HDR a WDR zapíná/vypíná funkci pro zlepšení dynamického rozsahu při nahrávání kontrastních scén Scéna: různé přednastavené scény pro foto a video mód Otočení: otočení obrazu o 180° Frekvence¹ nastavení frekvence lazvk: volba jazvka včetně češtiny Datum/Čas nastavení data a času Označení datem: zapíná/vypíná vložení data a času do videa a fotografií Wi-Fi SSID: nastavení iména a hesla pro Wi-Fi Spořič displeie: nastavuje čas vypnutí displeje nastavuje čas automatického vypnutí kamery Automatické vypnutí: Formátovat: vymaže všechna data na paměťové kartě vrátí kameru do továrního nastavení Výchozí nastavení: Verze: informace o verzi firmwaru kamery

cz

PŘIPOJENÍ KAMERY K TELEFONU POMOCÍ WIFI

Do Vašeho mobilního telefonu si (zdarma) nainstalujte aplikaci YUTUPRO (v Appstore i Google play). Po nainstalování aplikaci nespouštějte a postupujte podle pokynů:

1. Zapněte Wi-Fi pomocí bočního tlačítka na kameře

 Otevřete nastavení Wi-Fi ve vašem mobilním telefonu a připojte se k síti kamery (jméno: Vega 6, heslo: 1234567890)

 Až se k síti připojíte, tak teprve spusťte aplikaci a můžete začít ovládat kameru ve Vašem mobilním telefonu

Pro vypnutí Wi-Fi zmáčkněte tlačítko na pravé straně kamery.

PŘIPOJENÍ KAMERY K PC

Kameru k PC připojte pomocí USB kabelu. Vypnutou kameru spusťte pomocí zapínacího tlačítka na horní straně kamery. Na výběr pak budete mít tyto režimy: 1) Úložiště (je možné v PC spravovat soubory, které jsou uložené na paměťové kartě), 2) PC kamera (lez využívat jako PC kameru v programech, které to umožňují).

Mezi jednotlivými režimy se přepínáte pomocí tlačítka OK na horní straně kamery. Připojená kamera k PC pomocí USB se automaticky nabíjí.

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



POPIS

1. Video – tlačítko 2. Foto – tlačítko 3. Spořič obrazovky (zap./vyp.) 4. microUSB (napájení)

PÁROVÁNÍ

Dálkový ovladač spárujete s kamerou podržením jakéhokoliv tlačítka.

POŘIZOVÁNÍ FOTOGRAFIÍ

Zkontrolujte, zda je kamera v módu fotografování, případně stiskem "foto-tlačítka" na dálkovém ovládání do tohoto režimu kameru přepnete. "Foto-tlačítko" také použijte pro pořízení fotografie.

NATÁČENÍ VIDEA

Zkontrolujte, zda je kamera v módu natáčení videa, případně stiskem "videotlačítka" na dálkovém ovládání kameru do tohoto režimu přepněte. "Video-tlačítko" rovněž použijte pro zapnutí i vypnutí nahrávání.

NABÍJENÍ

Pro dobití připojte dálkové ovládání ke zdroji energie prostřednictvím USB kabelu. Slot pro připojení USB kabelu naleznete na zadní straně dálkového ovládání.

VLASTNOSTI

Dosah 30 m Voděodolné (ne vodotěsné)

PARAMETRY

Displej:	2" LCD
Objektiv:	170° širokoúhlý
Rozlišení videa:	4K (3840 x 2160) 30fps, 2.7K (2704 x 1520) 30fps, 1440p (1920 x 1440) 60fps, 1440p (1920 x 1440) 30fps, 1080p (1920 x 1080) 60fps, 1080p (1920 x 1080) 30fps, 720p (1280 x 720) 120fps,
	720p (1280 x 720) 60fps
Formát videa:	MP4, H.264/H.265
Rozlišení fotografií:	12MPx (4000 x 3000), 8MPx (3840 x 2160), 5MPx (2560 x 1920),
	3MPx (2048 x 1536)
Paměť:	microSD (max. 64GB, systém souborů FAT32, karta není součástí balení)
Frekvence:	50/60Hz
Výstup:	USB/HDMI
Baterie:	1050 mAh
Rozměry:	62 x 46 x 29 mm

(cz)

SK





- 1. objektív
- 2. dióda WiFi
- 3. reproduktor
- 4. tlačidlo listovania/WiFi
- 5. tlačidlo listovania
- 6. spúšť/potvrdzovacie (OK) tlačidlo
- 7. mikrofón

- 8. zapínacie tlačidlo/prepínanie režimov
- 9. displej
- 10. LED signalizácia
- 11. kryt batérie
- 12. krýt USB, HDMI a pamäťové karty

OBSAH BALENIA

Kamera Niceboy Vega 6 Vodotesný obal (pripojiteľný k ďalšiemu príslušenstvu) Úchyt na riadidlá Otvorený držiak + úchyt na pásku Súprava úchytov na pripojenie vodotesného obalu k ďalšiemu príslušenstvu (vrátane statívového držiaka) Nalepovacie úchyty (napr. na helmu) + náhradné nalepovacie 3M pásky Nabíjačka + USB kábel Istiace lanká a popruhy Čistiaca handrička Batéria Dialkové ovládanie Manuál

MICROSD KARTA

Vyberte si značkovú microSD kartu s rýchlym zápisom videa (typ UHS-I U3), odporúčame značku Kingston. Maximálna podporovaná kapacita karty je 64 GB a podporovaný systém súborov (formát) FAT32. MicroSD kartu do kamery vložíte a vyberiete z jej boku (slot na pamäťovú kartu sa nachádza pod krytkou) "zacvaknutím" a "vycvaknutím".

BATÉRIA

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



ZAPNUTIE/VYPNUTIE KAMERY

Kameru zapnete/vypnete dlhým stlačením zapínacieho tlačidla na hornej strane kamery.

PREPÍNANIE REŽIMOV KAMERY

Jednotlivé režimy prepnete pomocou krátkeho stlačenia tlačidla na hornej strane kamery (rovnaké tlačidlo na zapnutie/vypnutie kamery). Niceboy VEGA 6 má tieto režimy:

1. REŽIM NAHRÁVANIA

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

2. REŽIM FOTOGRAFOVANIA

Fotografie zhotovíte stlačením tlačidla OK na hornej strane kamery.

3. REŽIM PREHRÁVANIA VIDEA A PREZERANIA FOTOGRAFIÍ

Medzi videami a fotografiami môžete listovať pomocou tlačidiel na pravej strane kamery. Prehrávanie videa spustíte tlačidlom OK na hornej strane kamery a rovnakým spôsobom prehrávanie pozastavíte. Pri prehrávaní videa môžete pomocou tlačidiel na pravej strane kamery preskakovať vo videu dopredu a dozadu.

4. REŽIM NASTAVENIA

V režime nastavenia sa pohybujete pomocou tlačidiel na pravej strane kamery a potvrdzujete tlačidlom OK na hornej strane kamery. Režim nastavenia obsahuje tieto položky:

Rozlíšenie videa:	nastavenie rozlíšenia nahrávaného videa
Rozlíšenie fotografií:	nastavenie rozlíšenia zhotovovaných fotografií
Časozberné video:	nastavenie intervalu snímkovania pre časozberné video
Nahrávanie v slučke:	nastavenie intervalu pre rozdeľovanie nahrávok
Spomalené video:	zapína/vypína funkciu pre nahrávanie spomaleného (slowmotion) videa. Funkcia je dostupná pre tieto rozlíšenia: 1440p 60fps, 1080p 60fps, 720p 120fps, 720p 60fps
Stabilizácia:	zapína/vypína pokročilú šesťosovú stabilizáciu videa (dostupná do rozlíšenia 4K 30fps)

Uhol záberu: Časovač: Sériové snímanie: Mikrofón: Expozícia: ISO: Vyváženie bielej: Režim kódovania: HDR a WDR:	nastavenie uhla záberu pre nahrávané video nastavenie intervalu pre samospúšť určuje, koľko fotografií kamera zhotoví v sérii za sebou zapína/vypína mikrofón (nahrávanie zvukov) nastavenie kompenzácie expozície nastavenie hodnoty ISO nastavenie vyváženia bielej pre rôzne spôsoby osvetlenia scény umožňuje nastavenie kodeku kompresie videa (H.264/H.265) zapína/vypína funkciu na zlepšenie dynamického rozsahu pri nahrávaní kontrastných scén
Scéna:	rôzne prednastavené scény pre foto a video režim
Otočenie:	otočenie obrazu o 180°
Frekvencia:	nastavenie frekvencie
Jazyk:	voľba jazyka vrátane češtiny
Dátum/Čas:	nastavenie dátumu a času
Označenie dátumom:	zapína/vypína vloženie dátumu a času do videa a fotografií
Wi-Fi SSID:	nastavenie mena a hesla pre Wi-Fi
Šetrič displeja:	nastavuje čas vypnutia displeja
Automatické vypnutie:	nastavuje čas automatického vypnutia kamery
Formátovať:	vymaže všetky dáta na pamäťovej karte
Východiskové nastavenie:	vráti kameru do továrenského nastavenia
Verzia:	informácie o verzii firmvéru kamery

(SK)



PRIPOJENIE KAMERY K TELEFÓNU POMOCOU WI-FI

Do vášho mobilného telefónu si (zadarmo) nainštalujte aplikáciu YUTUPRO (v Appstore aj Google play). Po nainštalovaní aplikáciu nespúšťajte a postupujte podľa pokynov:

1. Zapnite Wi-Fi pomocou bočného tlačidla na kamere.

 Otvorte nastavenie Wi-Fi vo vašom mobilnom telefóne a pripojte sa k sieti kamery (meno: Vega 6, heslo: 1234567890).

 Keď sa k sieti pripojíte, tak až potom spustite aplikáciu a môžete začať ovládať kameru vo vašom mobilnom telefóne.

Na vypnutie Wi-Fi stlačte tlačidlo na pravej strane kamery.

PRIPOJENIE KAMERY K PC

Kameru k PC pripojte pomocou USB kábla. Vypnutú kameru spustite pomocou zapínacieho tlačidla na hornej strane kamery. Na výber budete mať tieto režimy: 1) Úložisko (je možné v PC spravovať súbory, ktoré sú uložené na pamäťovej karte), 2) PC kamera (je možné využívať ako PC kameru v programoch, ktoré to umožňujú).

Medzi jednotlivými režimami sa prepínate pomocou tlačidla OK na hornej strane kamery. Pripojená kamera k PC pomocou USB sa automaticky nabíja.

DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE



POPIS

- 1. Tlačidlo Video
- 2. Tlačidlo Foto
- 3. Šetrič obrazovky (zap./vyp.)
- 4. MicroUSB (napájanie)

PÁROVANIE

Diaľkový ovládač spárujete s kamerou podržaním akéhokoľvek tlačidla.

VYTVÁRANIE FOTOGRAFIÍ

Skontrolujte, či je kamera v režime fotografovania, prípadne stlačením tlačidla Foto na diaľkovom ovládaní do tohto režimu kameru prepnite. Tlačidlo Foto použite taktiež na vytvorenie fotografie.

NATÁČANIE VIDEA

Skontrolujte, či je kamera v režime natáčania videa, prípadne stlačením tlačidla Video na diaľkovom ovládaní kameru do tohto režimu prepnite. Tlačidlo Video použite zároveň na spustenie aj zastavenie nahrávania.

NABÍJANIE

Na dobitie pripojte diaľkové ovládanie k zdroju energie prostredníctvom USB kábla. Slot na pripojenie USB kábla nájdete na zadnej strane diaľkového ovládania.

VLASTNOSTI

Dosah 30 m Vodovzdorné (nie vodotesné!)

PARAMETRE

Displej:	2" LCD
Objektiv:	170° sirokouhiy
Rozlíšenie videa:	4K (3 840 × 2 160) 30fps, 2.7K (2 704 × 1 520) 30fps, 1440p (1
	920 × 1 440) 60fps, 1440p (1 920 × 1 440) 30fps, 1080p (1 920
	× 1 080) 60fps, 1080p (1 920 × 1 080) 30fps, 720p (1 280 × 720)
	120fps, 720p (1 280 × 720) 60fps
Formát videa:	MP4, H.264/H.265
Rozlíšenie fotografií:	12MP× (4 000 × 3 000), 8MP× (3 840 × 2 160), 5MP× (2 560 × 1
	920), 3MP× (2 048 × 1 536)
Pamäť:	microSD (max. 64 GB, systém súborov FAT32, karta nie je
	súčasťou balenia)
Frekvencia:	50/60 Hz
Výstup:	USB/HDMI
Batéria:	1 050 mAh
Rozmery:	62 x 46 x 29 mm



EN





- 1. lens
- 2. WiFi LED
- speaker
- 4. scroll button / WiFi
- 5. scroll button
- 6. trigger / acknowledging (OK) button
- 7. microphone

- 8. on/off button / mode selector
- 9. display
- 10. Indication LED
- 11. battery cover
- 12. memory card, USB, HDMI cover

PACKAGE CONTENTS

Niceboy Vega 6 camera Waterproof package (attachable to other accessories) Handlebar clamp Open holder + belt clamp Set of clamps for attaching the waterproof package to other accessories (including the standtype holder) Stick-on clamps (such as onto the helmet) + spare stick-on 3M tapes Charger + USB cable Safety cables and harness Cleaning cloth Battery Remote control Manual

MICROSD CARD

Select a brand, quick-video-write microSD card (type UHS-I U3); our recommendation is Kingston. Maximum supported capacity of the card is 64GB, supported file system (format) FAT32. The MicroSD card can be inserted into the camera or removed from it by "snapping it in/out" on the camera side (the memory card slot is available under a cap).

BATTERY

To insert/remove the battery, uncover the camera bottom battery compartment. The camera can be recharged either by connecting it to the AC adapter or via the microUSB connector with its other end connected to PC.

HOW TO POWER ON/OFF THE CAMERA

Long press the camera topside button to turn it on/off.

CAMERA MODE SELECTOR

The individual modes can be selected by pressing shortly the camera topside button (the same button as the camera on/off button). Niceboy VEGA 6 has the following modes:

1. RECORD MODE

Recording can be started up and terminated by pressing the OK camera topside button.

2. PHOTO MODE

Take a photo by pressing the OK camera topside button.

3. VIDEO PLAYBACK & PHOTO VIEWING MODE

You can scroll through the videos and photos by means of the camera right-side buttons. You'll start video playback with the OK button on the camera topside and pause the process in the same way. While playing back a video you can use the camera right-side buttons to skip forward and back within the video.

4. SETTING MODE

You can move within the setting mode with the camera right-side buttons, acknowledging each selection with the OK button on the camera topside. The Setting Mode has the following items:

Video resolution: Photo resolution:	setting the resolution for the video being recorded setting the resolution for the photos being taken
Time-collection video:	setting the frame-taking period for the time-collection video
Recording in loop:	setting the period of time for breaking down the records
Slowmotion video:	activates/deactivates the slowmotion video recording. The
	function is available for the following resolutions: 1440p 60fps,
	1080p 60fps, 720p 120fps, 720p 60fps
Stabilization:	activates/deactivates advanced six-axis video stabilization
	(available for resolution up to 4K 30fps)





HOW TO CONNECT THE CAMERA TO PHONE VIA WIFI

(Free) install the YUTUPRO application (in Appstore and Google Play) on your phone. Do not run it once stored, but take the below steps instead:

1. Turn on WiFi with the camera side button

 Open the Wi-Fi Setting on your mobile phone and connect yourself to the camera network (name: VEGA 6, password 1234567890)

3. Run the application only when connected to network and you can start operating the camera on your phone

To turn off the WiFi press the camera right-side button.

HOW TO CONNECT CAMERA TO PC

You can connect camera to PC with the USB cable. You can start up the camera in is poweroff condition with the on/off button on the camera topside. The following optional modes to choose from are then available to you: 1) Data Storage (the files stored on the memory card can be managed on PC), 2) PC Camera (its can be used as a PC camera in the programs allowing to do so).

You can change over among the individual modes with the OK button on the camera topside. Once connected to PC with the USB cable the camera is automatically being charged.

REMOTE CONTROL





DESCRIPTION

1. Video button

2. Photo button

3. Screen saver (on/off)

4. Micro USB (power)

PAIRING

The remote control paired with the camera by holding down any button.

TAKING PHOTOGRAPHS

Make sure that the camera is in the picture-taking mode and/or press the "Photo button" on remote control to change over the camera to this mode. The same button is also used to take photographs.

SHOOTING VIDEOS

Make sure that the camera is in the video-taking mode and/or press the "Video button" on remote control to change over the camera to this mode. The same button is also used to activate/deactivate recording.

CHARGING

Connect the remote control to power supply through a USB cable for recharging. You'll find the USB cable slot on the remote control back side.

CHARACTERISTICS

Reach 30 m Water-resistant (not waterproof!)

PARAMETERS

Display screen:	2" LCD
Lens:	170° wide-angle type
Video resolution:	4K (3840 x 2160) 30fps, 2.7K (2704 x 1520) 30fps, 1440p (1920
	x 1440) 60fps, 1440p (1920 x 1440) 30fps, 1080p (1920 x 1080)
	60fps, 1080p (1920 x 1080) 30fps, 720p (1280 x 720) 120fps,
	720p (1280 x 720) 60fps
Video format:	MP4, H.264/H.265
Photograph resolution:	12MPx (4000 x 3000), 8MPx (3840 x 2160), 5MPx (2560 x 1920),
.	3MPx (2048 x 1536)
Memory:	microSD (max. 64GB, FAT32 file system, card not included in
5	the package)
Frequency:	50/60Hz
Output:	USB/HDMI
Battery:	1,050 mAh
Dimensions:	62 x 46 x 29 mm

EN

19

DE





- 1. Objektiv
- 2. Wi-Fi-Anzeige
- 3. Sprecher
- 4. Taste zum Blättern / Wi-Fi
- 5. Taste zum Blättern
- 6. Auslöser / Bestätigungstaste (OK)
- 7. Mikrophon

- 8. Einschalttaste / Umschalten der Modi
- 9. displey
- 10. LED Anzeige
- 11. Batterieabdeckung
- 12. USB, HDMI, Speicherkarte Abdeckung

INHALT DER PACKUNG

Kamera Niceboy Vega 6 Wasserdichte Hülle (kann mit weiterem Zubehör verbunden werden) Halterung für den Lenker Offener Halter + Gürtelhalterung Set an Halterungen für die Befestigung der wasserdichten Hülle mit dem weiteren Zubehör (einschl. Stativhalterung) Selbstklebende Halterungen (z.B. am Helm) + 3M-Ersatzklebestreifen Ladegerät + USB-Kabel Sicherungsseile und Gurte Reinigungstuch Batterie Fernbedienung Handbuch

MICROSD-KARTE

Wählen Sie eine microSD-Markenspeicherkarte mit schneller Videoaufzeichnung (Typ UHS-I U3), wir empfehlen die Marke Kingston. Die höchste unterstützte Kapazität der Speicherkarte ist 64 GB und das unterstützte Dateiensystem (Format) FAT32. Die microSD-Karte seitlich durch Ein- und Ausklicken in die Kamera einlegen und herausnehmen (der Schlitz für die Speicherkarte befindet sich unter der Abdeckung).

BATTERIE

Für das Einlegen oder Herausnehmern der Batterie die Abdeckung an der Unterseite der Kamera öffnen. Die Kamera kann entweder durch Anschluss der Kamera an den Netzadapter oder mit Hilfe des Micro-USB-Steckers, der an den PC angeschlossen wird, geladen werden.



EIN-/AUSSCHALTEN DER KAMERA

Die Kamera durch langes Drücken der Einschalttaste auf der Oberseite der Kamera einund ausschalten.

UMSCHALTEN DER KAMERAMODI

Zwischen den einzelnen Modi wird durch kurzes Drücken der Taste auf der Oberseite der Kamera umgeschaltet (die gleiche Taste wie für das Ein-/Ausschalten der Kamera). Niceboy VEGA 6 hat die folgenden Modi:

1. VIDEOMODUS

Die Aufnahme wird durch Drücken der Taste OK auf der Oberseite der Kamera gestartet und beendet.

2. FOTOMODUS

Fotos werden durch Drücken der Taste OK auf der Oberseite der Kamera gemacht.

3. MODUS FÜR DAS ABSPIELEN VON VIDEOS UND DAS ANSCHAUEN VON FOTOS

Mit Hilfe der Tasten an der rechten Kameraseite bewegt man sich zwischen den Videos und Fotos. Das Abspielen eines Videos wird mit der Taste OK auf der Oberseite der Kamera gestartet und auf die gleiche Weise wieder gestoppt. Beim Abspielen eines Videos können Sie mit Hilfe der Tasten der rechten Seite der Kamera im Video vor- und zurückspringen.

4. EINSTELLUNGSMODUS

Im Einstellungsmodus bewegt man sich mit Hilfe der Tasten an der rechten Kameraseite, und die Bestätigung erfolgt durch die Taste OK auf der Oberseite der Kamera. Der Einstellungsmodus umfasst die folgenden Elemente:

Videoauflösung:	Einstellung der Auflösung des aufgenommenen Videos
Fotoauflösung:	Einstellung der Auflösung der gemachten Fotos
Zeitraffervideo:	Einstellung des Aufnahmeintervalls für ein Zeitraffervideo
Videoschleife:	Einstellung des Intervalls für die Unterteilung der Aufnahmen

		(DE)
Zeitlupe:	schaltet die Funktion für die Aufnahme eines verlangsamten Videos (Zeitlupe) ein/aus. Die Funktion ist für folgende Auflösungen verfügbar: 1440p 60fps, 1080p 60fps, 720p 120fps, 720p 60fps	\bigcirc
Stabilisierung:	schaltet die moderne sechsachsige Videostabilisierung ein/aus (verfügbar bis 4K 30fps Auflösung)	
Aufnahmewinkel:	Einstellung des Aufnahmewinkels für das aufgenommene Video	
Timer:	Einstellung des Intervalls für den Selbstauslöser	
Fotoserie:	bestimmt, wie viele Fotos die Kamera hintereinander in einer Serie macht	
Mikrophon:	schaltet das Mikrophon ein/aus (Tonaufzeichnung)	
Belichtung:	Einstellung der Belichtungskompensation	
ISO:	Einstellung des ISO-Wertes	
Weißausgleich:	Einstellung des Weißausgleichs für unterschiedliche Arten der Beleuchtung der Szenerie	
Kodierungsmodus:	ermöglicht die Codec-Einstellung für die Videokompression (H.264/H.265)	
HDR und WDR:	schaltet die Funktion für die Verbesserung des dynamischen Umfangs beim Aufnehmen kontrastreicher Szenerien ein/aus	
Motivwahlprogramme:	verschiedene Motivwahlprogramme für den Foto- und Videomodus	
Drehen:	Drehen des Bildes um 180°	
Frequenz:	Einstellen der Frequenz	
Sprache:	Sprachwahl	
Datum/Zeit:	Einstellung von Datum und Uhrzeit	
Bezeichnung mit Datum:	schaltet das Einspeichern von Datum und Zeit im Video oder Foto	0
	ein/aus	-

Wi-Fi SSID: Bildschirmschoner:	Einstellung des Wi-Fi-Namens und des Kennworts Einstellung der Zeit bis zum Ausschalten des Displays
Automatisches Ausschalten:	Einstellung der Zeit bis zum automatischen Ausschalten der Kamera
Formatieren:	löscht alle Daten auf der Speicherkarte
Werkseinstellung:	Zurücksetzen der Kamera auf die ursprüngliche Werkseinstellung
Version:	Informationen über die Firmware-Version der Kamera

ANSCHLUSS DER KAMERA ANS TELEFON MITTELS WI-FI

Installieren Sie in Ihrem Mobiltelefon (kostenlos) die App YUTUPRO (in Appstore und Google play). Die App nach dem Installieren nicht starten, sondern entsprechend den folgenden Weisungen vorgehen:

1. Wi-Fi mit Hilfe der Seitentaste an der Kamera einschalten.

2. Die Wi-Fi-Einstellungen in Ihrem Mobiltelefon öffnen und mit dem Netz der Kamera verbinden (Name: Vega 6, Kennwort: 1234567890).

 Die App erst starten, wenn Sie mit dem Netz verbunden ist und Sie die Kamera von Ihrem Mobiltelefon aus bedienen können.

Zum Ausschalten des Wi-Fi die Taste an der rechten Seite der Kamera drücken.

ANSCHLUSS DER KAMERA AN DEN PC

Die Kamera mittels des USB-Kabels an den PC anschließen. Die ausgeschaltete Kamera mit Hilfe der Einschalttaste auf der Oberseite der Kamera einschalten. Dann werden folgende Modi zur Auswahl stehen: 1) Speicher (im PC können die Dateien verwaltet werden, die auf der Speicherkarte gespeichert sind), 2) PC-Kamera (kann als PC-Kamera in Programmen verwendet werden, die das ermöglichen).

Zwischen den einzelnen Modi schalten Sie mit Hilfe der Taste OK auf der Oberseite der Kamera um. Die mit USB-Kabeln an den PC angeschlossene Kamera lädt sich automatisch. 24

FERNBEDIENUNG



BESCHREIBUNG

- 1. Video-Taste
- 2. Foto-Taste
- 3. Bildschirmschoner (ein/aus)
- 4. MikroUSB (Aufladen)

PAARUNG

Die Fernbedienung wird mit der Kamera gekoppelt, indem Sie eine beliebige Taste gedrückt halten.

FOTOS MACHEN

Zuerst kontrollieren, ob die Kamera im Modus Fotos machen ist, beziehungsweise durch das Drücken der "Foto-Taste" an der Fernbedienung die Kamera in diesen Modus umschalten. Die "Foto-Taste" wird auch gedrückt, um ein Foto zu machen.

VIDEOS AUFNEHMEN

Zuerst kontrollieren, ob die Kamera im Modus Videos aufnehmen ist, beziehungsweise durch das Drücken der "Video-Taste" an der Fernbedienung die Kamera in diesen Modus umschalten. Die "Video-Taste" wird auch gedrückt, um das Aufnehmen zu starten und zu stoppen.

AUFLADEN

Zum Aufladen die Fernbedienung mit der Energiequelle mittels USB-Kabel verbinden. Slot für den Anschluss des USB-Kabels finden Sie auf Rückseite der Fernbedienung

EIGENSCHAFTEN

Reichweite 30 m Wasserbeständig (nicht wasserdicht!)

PARAMETER NICEBOY 6

Display:	2" LCD
Objektiv:	170° Breitwinkel
Videoauflösung:	4K (3840 x 2160) 30fps, 2.7K (2704 x 1520) 30fps, 1440p (1920 x 1440) 60fps, 1440p (1920 x 1440) 30fps, 1080p (1920 x 1080) 60fps, 1080p (1920 x 1080) 30fps, 720p (1280 x 720) 120fps, 720p (1280 x 720) 60fps
Videoformat:	MP4, H.264/H.265
Auflösung der Fotos:	12MPx (4000 × 3000), 8MPx (3840 × 2160), 5MPx (2560 × 1920), 3MPx (2048 × 1536)
Speicher:	microSD (max. 64 GB, Dateiensystem FAT32, die Karte ist nicht Bestandteil der Packung)
Frequenz:	50/60Hz
Ausgang: Batterie: Maße:	USB/HDMI 1050 mAh 62 x 46 x 29 mm

DE

HU





- 1. lencse
- 2. WiFi dióda
- 3. hangszóró
- 4. görgetés /WiFi gomb
- 5. lapozás gomb
- 6. kioldó /megerősítő (OK) gomb
- 7. mikrofon

- 8. bekapcs gomb / módok közötti átkapcsolás
- 9. kijelző
- 10. LÉD kijelző
- 11. akkumulátor fedél
- 12. memóriakártya, USB, HDMI fedele



A CSOMAGOLÁS TARTALMA

Niceboy Vega 6 Kamera Vizálló burkolat (további tartozékokhoz csatlakoztatható) Kormányra szerelhető rögzítő elem Nyitott tartó + pántrögzítő A vízzáró burkolat további tartozékokhoz csatlakoztatására szolgáló rögzítőkből álló szett (beleértve az állványtartót is) Felragasztható (pl. sisakra) tartók + tartalék 3M ragasztó szalagok Töltő + USB kábel Rögzítő huzalok és pántok Tiszítí kendő Akku Távirányítás Használati útmutató

MICROSD KÁRTYA

Válasszon gyors felvételírást (UHS-I U3) lehetővé tevő márkás microSD kártyát, ajánljuk a Kingston márka használatát. A maximálisan támogatott kártyakapacitás 64 GB, a támogatott fájlrendszer (formátum) FAT32. A microSD kártyát a kamera oldalán helyére nyomva helyezheti be, és újból benyomva veheti ki a kamerából (a memóriakártya slot fedél alatt található).

AKKU

Az akku behelyezéséhez vagy kivételéhez nyissa fel a kamera alján lévő elemház fedelét. Töltéséhez a kamerát vagy hálózati adapterhez, vagy microUSB csatlakozó segítségével számítógéphez csatlakoztassa.



KAMERA BE / KIKAPCSOLÁSA

A kamerát a tetején található bekapcsoló gomb hosszú benyomásával kapcsolhatja be/ki.

KAMERA ÜZEMMÓDOK KÖZÖTTI ÁTKAPCSOLÁS

Az egyes üzemmódok között a kamera tetején található kapcsoló rövid lenyomásával léptethet (kamera ki-/bekapcsoló gomb). Niceboy VEGA 6 üzemmódok:

1. FELVÉTELKÉSZÍTÉS ÜZEMMÓD

A felvételkészítést a kamera tetején található OK gomb benyomásával indíthatja el és állíthatja le.

2. FÉNYKÉPEZÉS ÜZEMMÓD

Fényképkészítéshez nyomja meg a kamera tetején lévő OK gombot.

3. FELVÉTELLEJÁTSZÁS ÉS FÉNYKÉPNÉZEGETÉS MÓD

A fényképek és videók között a kamera jobb oldalán található gombok segítségével léptethet. A felvétellejátszást a kamera tetején található gomb segítségével indíthatja el, és ugyanúgy állíthatja le. A videofelvétel lejátszásakor a kamera jobb oldalán található gombok segítségével léptethet előre és hátra.

4. BEÁLLÍTÁSOK ÜZEMMÓD

Beállítások módban a kamera jobb oldalán található gombok segítségével léptethet, majd a kamera tetején található OK gombbal hagy jóvá. A beállítások mód a következező elemeket tartalmazza:

Képfelbontás: Fényképek felbontása: Time-lapse felvétel: Hurok felvétel: Lassított videofelvétel:

a rögzített felvétel felbontásának beállítása a készített fényképek felbontásának beállítása felvétel-készítési intervallum beállítása time-lapse videó esetén a felvételek felosztási intervallumának beállítása lassított videofelvétel (slowmotion) rögzítés funkció ki-/ bekapcsolása. A funkció a következő felbontások esetén vehető igénybe: 1440p 60fps, 1080p 60fps, 720p 120fps, 720p 60fps

Stabilizálás:
Felvétel látószög:
Sorozatkép készítése:
Mikrofon:
Expozíció:
ISU: Febér egyensúlu
Fener-egyensuly:
Kódolási mód:
HDR és WDR:
Jelenet:
Elforgatás:
Frekvencia:
Nyelv:
Dátum/Idő:
Dátumozás:
Wi-Fi SSID:
Képernyőkímélő:
Automatikus kikapcsolás:

Automatikus kikapcsolás: Formatálás: Alapértelmezett beállítások: Verzió:

hattengelyű haladó képstabilizálás funkció be/ kikapcsolása (4K 30fps felbontás esetén elérhető) a videofelvétel látószögének beállítása önkioldó intervallumának beállítása. megadia, hogy hány képet készítsen a kamera gyors egymásutánban mikrofon (hangrögzítés) ki-/bekapcsolása expozíció kompenzáció beállítások ISO érték beállítása fehér-egyensúly beállítása különböző fényviszonyok iellemezte felvétel esetén tömörítő kodek beállítási lehetőség (H.264/H.265) funkció be-/kikapcsolása jobb dinamikai tartomány biztosításához a kontrasztos ielenetek rögzítése során különböző előre beállított jelenet fotó és videó módhan képelforgatása 180°-kal frekvencia beállítás nvelvválasztás dátum- és időbeállítások a dátum és idő videofelvételeken és fénvképeken való elhelvezésének ki-/bekapcsolása Wi-Fi név és ielszó beállítása képernyő kikapcsolási idő beállítsa automatikus kamerakikapcsolás-idő beállítása a memóriakártván lévő összes adat törlése a kamera gyári beállításainak visszaállítása a kamera firmware verziójával kapcsolatos információk



A KAMERA TELEFONHOZ CSATLAKOZTATÁSA WIFIVEL

Telepítse a mobiltelefonjára az ingyenes YUTUPRO alkalmazást (Appstore és Google play). Az alkalmazás telepítését követően ne indítsa el, és kövesse az utasításokat:

1. Kapcsolja be a WiFi, a kamera oldalán található gomb segítségével

 Nyissa meg a WiFi beállításokat a mobiltelefonján, majd csatlakozzon rá a kamera hálózatára kamera (név: Vega 6, jelszó: 1234567890)

 Csak a hálózatra való rácsatlakozást követően indítsa el az alkalmazást, majd elkezdheti a kamerát mobiltelefonon keresztüli irányítani.

A Wi-Fi kikapcsolásához nyomja meg a kamera jobb oldalán található gombot.

KAMERA CSATLAKOZTATÁSA PC-HEZ

A kamerát USB-kábel segítségével csatlakoztassa a számítógéphez. A kikapcsolt kamerát a kamera tetején található gomb segítségével kapcsolhatja be. Az alábbi módok közül választhat: 1) Tárhely (a PC-ben szerkeszthetők a a memóriakártyán elhelyezett fájlok), 2) PC kamera (PC kameraként használható azokban a programokban, amelyek ezt lehetővé teszik)

Az egyes üzemmódok között a kamera tetején található OK gomb segítségével kapcsolhat át. A PChez USB-n keresztül csatlakoztatott kamera automatikusan tölt.

TÁVIRÁNYÍTÁS





- 1. Videó-gomb
- 2. Fotó-gomb
- 3. Képernyővédő (ki/bekapcs.)
- 4. MicroÚSB (táp)

PÁROSÍTÁS

A távvezérlő a fényképezőgéphez párosítva bármely gombot lenyomva tartja.

FÉNYKÉPEZÉS

Ellenőrizze, hogy kamrája fényképező módban legyen, esetleg a távirányító "fotógomb"ja segítségével kapcsolja a kamerát ebbe a módba. Fényképezéshez szintén a "fotógombot" használja.

VIDEÓFELVÉTEL KÉSZÍTÉSE

Ellenőrizze, hogy kamrája videó felvétel módban legyen, esetleg a távirányító "videó-gomb"ja segítségével kapcsolja a kamerát ebbe a módba. A videófelvétel ki-és bekapcsolásához szintén a "videó-gombot" használja.

FELTÖLTÉS

Feltöltéshez csatolja a távirányító USB kábelét az energiaforráshoz. Az USB kábel csatlakozója a távirányító hátoldalán található.

TULAJDONSÁGOK

Hatósugár 30 m Vízellenálló (nem vízhatlan!)

PARAMÉTEREK

Kijelző:	2" LCD
Lencse:	170° széles látószög
Videó felbontás:	4K (3840 x 2160) 30fps, 2.7K (2704 x 1520) 30fps, 1440p (1920 x 1440) 60fps, 1440p (1920 x 1440) 30fps, 1080p (1920 x 1080) 60fps, 1080p (1920 x 1080) 30fps, 720p (1280 x 720) 120fps, 720p (1280 x 720) 60fps
Videó formátum:	MP4, H.264/H.265
Fényképfelbontás:	12MPx (4000 x 3000), 8MPx (3840 x 2160), 5MPx (2560 x 1920), 3MPx (2048 x 1536)
Memória:	microSD (max. 64GB, FAT32 fájlrendszer, a kártya nem képezi a csomagolás részét)
Frekvencia:	50/60Hz
Kimenet:	USB/HDMI
Akkumulátor:	1050 mAh
Méretek:	62 x 46 x 29 mm

32

HR





- 1. leća
- 2. WiFi dioda
- zvučnik
- 4. gumb za listanje / WiFi
- 5. gumb za listanje
- 6. okidač / gumb za potvrdu (OK)
- 7. mikrofon

- 8. gumb za uključenje / promjenu modusa
- 9. prikaz
- 10. LED alarm
- 11. poklopac baterije
- 12. poklopac memorijske kartice, USB i HDMI

SADRŽAJ PAKIRANJA

Kamera Niceboy Vega 6 Vodonepropusno kućište (povezivo s drugom opremom) Držač za bicikl Otvoreni držač + nosač za pojas Set nosača za pričvršćenje kućišta i držača uz drugu opremu (uklj. držač za stativ) Dva držač za lijepljenje (primjerice za kacigu) + rezervne 3M trake za lijepljenje Punjač + USB kabel Sigurnosne uzice i remeni Krpica za čišćenje Baterija Daljinski upravljač

MICROSD KARTICA

Odaberite brandiranu microSD karticu s brzim zapisom videosnimaka (tip UHS-I U3), preporučujemo brand Kingston. Maksimalan podržan kapacitet kartice je 64GB, a podržan je sustav datoteka (format) FAT32. MicroSD kartica se u kameru stavlja i vadi s bočne strane (utor za memorijsku karticu je ispod poklopca) guranjem u uređaj dok "ne škljocne".

BATERIJA

Za umetanje ili vađenje baterije skinite poklopac na donjoj strani kamere. Baterija se može puniti bilo povezivanjem kamere s punjačem ili putem microUSB priključka s računalom.

UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE KAMERE

Kamera se uključuje/isključuje dugim pritiskom gumba na gornjoj strani kamere.



PROMJENA NAČINA RADA KAMERE

Pojedini načini rada kamere biraju se kratkim pritiskom gumba na gornjoj strani kamere (isti gumb kao za uključenje/isključenje kamere). Niceboy VEGA 6 ima slijedeće načine rada:

1. MODUS SNIMANJA

Snimanje videozapisa se pokreće i završava pritiskom gumba OK na gornjoj strani kamere.

2. MODUS FOTOGRAFIRANJA

Fotografija se kreira pritiskom gumba OK na gornjoj strani kamere.

3. MODUS GLEDANJA VIDEOZAPISA I FOTOGRAFIJA

Kroz videozapise i fotografije možete listati pomoću gumba s desne strane kamere. Videozapis se pušta gumbom OK s gornje strane kamere, a reprodukcija se zaustavlja na isti način. Tijekom reprodukcije videozapisa u istom se može skočiti naprijed ili natrag pomoću gumba s desne strane kamere.

4. MODUS POSTAVKI

U modusu postavki se za kretanje između stavki upotrebljavaju gumbi s desne strane kamere, a odabir se potvrđuje gumbom OK s gornje strane kamere. Modus postavki sadrži slijedeće stavke:

Rezolucija videozapisa:	odabir rezolucije snimanog videozapisa
Rezolucija fotografija:	odabir rezolucije kreiranih fotografija
Timelapse:	podešavanje intervala slikanja za timelapse videozapis
Neprekidno snimanje:	podešavanje intervala za podjelu snimaka
Usporeni videozapis:	uključuje/isključuje značajku snimanja usporenog (slowmotion) videozapisa. Značajka je dostupna za slijedeće rezolucije: 1440p 60fps, 1080p 60fps, 720p 120fps, 720p 60fps
Stabilizacija:	uključuje/isključuje naprednu šestoosu stabilizaciju videa (dostupno do rezolucije 4K 30fps)
Kut kadra: Tajmer:	podešavanje kuta kadra za snimani videozapis podešavanje intervala za automatski okidač

Niz fotografija:	određuje koliko fotografija će kamera snimiti jednim pritiskom okidača
Mikrofon:	uključuje/isključuje mikrofon (snimanje zvuka)
Ekspozicija:	podešavanje kompenzacije ekspozicije
ISO:	podešavanje ISO vrijednosti
Ravnoteža bijele boje:	podešavanje ravnoteže bijele boje za razne načine osvjetljenja snimane scene
Način kodiranja:	omogućuje odrediti kodek kompresije videozapisa (H.264/H.265)
HDR i WDR:	uključuje/isključuje značajku za poboljšanje dinamičnog opsega
	pri snimanju kontrastnih scena
Scena:	razne zadane scene za modus fotografiranja i
	snimanja videozapisa
Okretanje:	okretanje slike za 180°
Frekvencija:	podešavanje frekvencije
Jezik:	odabir jezika
Datum/Vrijeme:	podešavanje datuma i vremena
Označavanje datumom:	uključuje/isključuje stavljanje datuma i vremena u videozapise
	i fotografije
Wi-Fi SSID:	podešavanje naziva i lozinke za Wi-Fi
Čuvar zaslona:	podešavanje vremena za isključenje displeja
Automatsko isključenje:	podešavanje vremena za automatsko isključenje kamere
Formatiraj:	briše sve podatke na memorijskoj kartici
Tvorničke postavke:	vraća kameru u tvorničke postavke
Verzija:	informacije o verziji firmvera kamere

(HR



POVEZIVANJE KAMERE S TELEFONOM PUTEM WIFI VEZE

U svoj telefon (besplatno) instalirajte aplikaciju YUTUPRO (u Appstore i Google play). Nakon instalacije ne otvarajte aplikaciju i postupajte na sljedeći način:

1. Uključite WiFi pomoću bočnog gumba na kameri

 Otvorite WiFi postavke u svom mobitelu i povežite se s WiFi mrežom kamere (naziv: Vega 6, lozinka: 1234567890)

 Kada se povežete na mrežu, možete pokrenuti aplikaciju i početi rukovati kamerom putem mobitela

Za isključenje WiFi-ja pritisnite gumb s bočne strane kamere.

POVEZIVANJE KAMERE S RAČUNALOM

Kamera se s računalom povezuje putem USB kabela. Isključenu kameru pokrenite pomoću gumba za uključenje s gornje strane kamere. Nakon toga će na raspolaganju biti slijedeći načini rada: 1) Spremište (u raćunalu se može upravljati datotekama koje se nalaze na memorijskoj kartici), 2) PC kamera (može se upotrebljavati kao PC kamera u programima koji to omogućuju).

Između pojedinih načina rada se prebacuje pomoću gumba OK s gornje strane kamere. Kamera koja je povezana s računalom putem USB priključka, automatski se puni.

DALJINSKI UPRAVLJAČ



OPIS

- 1. Video-gumb
- 2. Foto-gumb
- 3. Čuvar zaslona (uklj./isklj.)
- 4. MicroUSB (napajanje)

UPARIVANJE

Daljinski upravljač uparen s fotoaparatom držeći pritisnutu tipku.

FOTOGRAFIRANJE

Provjerite je li kamera u modusu fotografiranja i eventualno je prebacite u isti način rada pritiskom "foto-gumba" na daljinskom upravljaču. "Foto-gumb" se upotrebljava i za pravljenje fotografije.

SNIMANJE VIDEOZAPISA

Provjerite je li kamera u modusu snimanja videozapisa i eventualno je prebacite u isti način rada pritiskom "video-gumba" na daljinskom upravljaču. "Video-gumb" se upotrebljava i za pokretanje i zaustavljanje snimanja.

PUNJENJE

U svrhe punjenja povežite daljinski upravljač s izvorom energije pomoću USB kabela. Utor za povezivanje USB kabela se nalazi na stražnjoj strani daljinskog upravljača.

KARAKTERISTIKE

Domet 30 m Vodootporan (nije vodonepropustan!)

PARAMETRI

Displej:	2" LCD	
Objektiv:	170° širokokutni	
Rezolucija videozapisa:	4K (3840 x 2160) 30fps, 2.7K (2704 x 1520) 30fps, 1440p (1920 x 1440) 60fps, 1440p (1920 x 1440) 30fps, 1080p (1920 x 1080) 60fps, 1080p (1920 x 1080) 30fps, 720p (1280 x 720) 120fps, 720p (1280 x 720) 60fps	
Format videozapisa:	MP4, H.264/H.265	
Rezolucija fotografija:	12MPx (4000 × 3000), 8MPx (3840 × 2160), 5MPx (2560 × 1920), 3MPx (2048 × 1536)	
Memorija:	microSD (maks. 64GB, sustav datoteka FAT32, kartica nije sastavn dio pakiranja)	i
Frekvencija:	50/60Hz	
Izlaz:	USB/HDMI	
Baterija:	1050 mAh	
Dimenzije:	62 x 46 x 29 mm	38



PL





- 1. obiektyw
- 2. dioda WiFi
- 3. głośnik
- 4. przycisk przewijania / WiFi
- 5. przycisk przewijania
- 6. spust / przycisk potwierdzający (OK)
- 7. mikrofon

- 8. przycisk włączający / przełączanie trybów
- 9. ekran LCD
- 10. sygnalizacja LED
- 11. pokrywa baterii
- 12. pokrywa karty pamięci, HDMI i USB

PL

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kamera Niceboy Vega 6

Opakowanie wodoszczelne (z możliwością łączenia z innymi akcesoriami)

Zaczep na kierownicę roweru

Otwarty uchwyt + zaczep na pasek

Zestaw zaczepów do łączenia opakowania i uchwytu z innymi akcesoriami (włącznie mocowania do statywu)

```
Dwa zaczepy naklejane (np. na kask) + zastępcze naklejane opaski 3M
```

Ładowarka + USB kabel

Linki zabezpieczające oraz paski do mocowania

Ściereczka do czyszczenia

Baterie

Zdalne sterowanie

Instrukcja obsługi

MICROSD KARTA

Wybierz kartę microSD dobrej marki z szybkim zapisem (typ UHS-I U3), zalecamy markę Kingston. Maksymalna obsługiwana pojemność karty wynosi 64GB a obsługiwany system plików (format) FAT32.Kartę microSD wkłada się do kamery z jej boku (gniazdo na kartę pamięci znajduje się pod pokrywą) poprzez "zatrzaśnięcie" i wyjmuje się z niej "wyzwoleniem".

BATERIA

Aby włożyć czy wyjąć baterię, zdejmij osłonę na spodzie kamery. Ładowanie baterii jest możliwe bądź poprzez podłączenie kamery do adaptera sieciowego bądź za pomocą gniazda microUSB podłączonego do komputera.



WŁACZENIE/WYŁACZENIE KAMERY

Kamere włacza sie/wyłacza sie krótkim naciśnieciem przycisku właczającego na górnej stronie kamery.

PRZEŁĄCZANIE TRYBÓW KAMERY

Poszczególne tryby kamery wybiera się poprzez krótkie naciśniecie przycisku na górnej stronie kamery. Niceboy Vega 6 posiada nastepujace tryby:

1. TRYB NAGRYWANIA

Nagrywanie włacza się i wyłacza poprzez przyciśniecie przycisku OK na górnej stronie kamery.

2. TRYB WYKONYWANIA ZDIEĆ

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

3. TRYB ODTWARZANIA NAGRAŃ VIDEO I PRZEGLADANIA ZDIEĆ

Video i filmy można przewijać za pomoca przycisków po prawej stronie kamery. Odtwarzanie video uruchamia sie przyciskiem OK na górze aparatu i w ten sam sposób wstrzymuje sie odtwarzanie. Podczas odtwarzania video można przy użyciu przycisków po prawej stronie kamery przyspieszyć lub spowolnić odtwarzane video.

4. TRYR USTAWIEŃ

W trybie ustawiania należy poruszać sie za pomoca przycisków z prawej strony kamery i potwierdzać przyciskiem OK na górze kamery. Tryb ustawień zawiera następujące pozycie:

Rozdzielczość video: Rozdzielczość zdieć: Nagrywanie w petli: Spowolnione ideo:

tutaj nastawia sie rozdzielczość nagrywanego video tutaj nastawia sie rozdzielczość wykonywanych zdieć Nagrywanie poklatkowe: ustawienie odcinków czasowych ujeć dla nagrania poklatkowego ustawienie odcinków czasowych do rozdzielania zapisów video włącza / wyłącza funkcję do narywania spowolnionego (slowmotion) video. Funkcia jest dostepna dla nastepujacych rozdzielczości: 1440p 60fps, 1080p 60fps, 720p 120fps, 720p 60fps

Stabilizacja:

Kąt widzenia: Minutnik: Fotografowanie seryjne: Mikrofon: Ekspozycja: ISO: Balans bieli:

Tryb kodowania:

HDR oraz WDR:

Scena: Obrót: Częstotliwość: Język: Data / Czas: Oznaczenie daty:

Wi-Fi SSID: Wygaszacz ekranu: Automatyczne wyłączanie:

Formatować: Ustawienia fabryczne: Wersja: włacza / wyłacza zaawansowana sześcioosiowa stabilizacie video (dostepna do 4K 30fps rozdzielczości) nastawienie kata widzenia dla nagrywanego video ustawienie odcinka czasowego dla samowyzwalacza. wskazuje, ile zdjeć wykona kamera w serij po sobje włącza/wyłącza mikrofon (nagrywanie dźwieków) ustawienie kompensacii ekspozycii nastawienie wartości ISO regulacia balansu bieli dla różnych sposobów oświetlenia nagrywanej sceny umożliwia ustawienie kodeka kompresii video (H.264/H.265) włacza/wyłacza funkcje aby poprawić dynamike zakresu przy nagrywaniu kontrastowych scen różne zaprogramowane sceny dla trybu zdjęć i video obrót obrazu o 180° ustawienia czestotliwości wybór iezyka, w tym czeskiego ustawienie daty i czasu włączenie/wyłączenie oznaczenie daty i czasu na video i zdieciach ustawienie nazwy i hasła do Wi-Fi ustawia czas wyłaczenia ekranu ustawienie czasu automatycznego wyłaczenia kamery skasowanie wszystkich danych na karcie pamieci przywrócenie w kamerze ustawień fabrycznych informacia o wersii oprogramowania kamery

PL

PODŁĄCZENIE KAMERY DO TELEFONU ZA POMOCĄ WIFI

Najpierw należy pobierać na swój telefon (darmową) aplikację: YUTUPRO (w Appstore i Google play). Po zainstalowaniu nie uruchamiać aplikacji i postępować zgodnie z następującymi wskazówkami:

1. Włączyć WiFi za pomocą bocznego przycisku na kamerze

 Otworzyć ustawienia WiFi w swoim telefonie komórkowym i podłączyć się do sieci kamery (nazwa: VEGA 6, hasło:1234567890)

 Po podłączeniu do sieci, można już otworzyć aplikację i rozpocząć sterowanie kamery ze swojego telefonu.

Aby wyłączyć WiFi, nacisnąć przycisk z prawej strony kamery.

PODŁĄCZENIE KAMERY DO PC

Kamere podłączyć do PC za pomocą kabla USB. Po podłączeniu można wybrać z nastepujących trybów: 1) Przechowywanie (można na PC zarządzać plikami, które są zapisane na karcie pamięci), 2) kamera PC (można wykorzystywać jako kamerę PC w programach, które to umożliwiaja).

Poszczególne tryby można przełączać za pomocą przycisku OK na górnej stronie kamery. Kamera podłączona do PC za pomocą kabla USB ładuje się automatycznie.

ZDALNE STEROWANIE



OPIS

- 1. Video-przycisk
- 2. Foto-przycisk
- 3. Wygaszacz ekranu (wł./wył.)
- 4. MikroUSB (ładowanie)

PAROWANIE

Pilot jest sparowany z aparatem, przytrzymując dowolny przycisk.

ROBIENIE ZDJĘĆ

Upewnij się, że kamera znajduje się w trybie fotografowania, ewentualnie poprzez naciśnięcie "foto-przycisku" na zdalnym sterowaniu przełączyć kamerę na ten tryb. "Foto-przycisk" stosować także do robienia zdjęć.

NAGRYWANIE VIDEO

Upewnij się, że kamera znajduje się w trybie nagrywania video, ewentualnie poprzez naciśnięcie "video-przycisku" na zdalnym sterowaniu przełączyć kamerę na ten tryb. "Videoprzycisk" stosować także do włączania i wyłączania.

ŁADOWANIE

Aby naładować, podłącz zdalne sterowanie do źródła zasilania za pomocą kabla USB. Gniazdo do podłączenia kabla USB znajduje się z tyłu zdalnego sterowania.

WŁAŚCIWOŚCI

Zasięg 30 m Odporne na działanie wody (ale nie wodoszczelne!)

PARAMETRY

Ekran:	2" LCD
Obiektyw:	170° szerokokątny
Rozdzielczość video:	4K (3840 x 2160) 30fps, 2.7K (2704 x 1520) 30fps, 1440p (1920
	x 1440) 60fps, 1440p (1920 x 1440) 30fps, 1080p (1920 x 1080)
	60fps, 1080p (1920 x 1080) 30fps, 720p (1280 x 720) 120fps,
	720p (1280 x 720) 60fps
Format video:	MP4, H.264/H.265
Rozdzielczość zdjęć:	12MPx (4000 x 3000), 8MPx (3840 x 2160), 5MPx (2560 x 1920),
	3MPx (2048 x 1536)
Pamięć:	microSD (max. 64GB, system plików FAT32, karta nie znajduje się
-	w opakowaniu)
Częstotliwość:	50/60Hz
Wyjście:	USB/HDMI
Bateria:	1050 mAh
Wymiary:	62 x 46 x 29 mm

PL

SL





- 1. objektiv
- 2. dioda WiFi
- 3. govornik
- 4. gumb za pomikanje po meniju / WiFi
- 5. gumb za pomikanje po meniju
- 6. izberi / gumb za potrditev (OK)
- 7. mikrofon

- 8. gumb za vklop / spreminjanje funkcij
- 9. prikaz
- 10. LED Pomaknite
- 11. pokrov baterije
- 12. pokrov SD kartice, USB, HDMI

VSEBINA PAKETA

Kamera Niceboy Vega 6 Vodoodporna zaščita (se lahko pripne k ostali opremi) Dodatna vratca z odprtinami (za boljši posnetek zvoka) Držalo z ročajem Odprto stojalo + stojalo na traku Set stojal za priključitev ohišja in držal k ostali opremi (vključno s stativom) Lepilni nastavki (npr. za čelado) + dodatni lepilni 3M trakovi Polnilec + USB kabel Varnostni trak na pripenjanje Krpica za čiščeje Baterija Daljinsko upravljanje Navodila

MICROSD KARTICA

lzberite microSD kartico s hitrim prenosom videa (model UHS-I U3), priporočamo znamko Kingston. Največja pomnilniška zmogljvost kartice je 64GB in podpira datotečni sistem (format) FAT32. MicroSD kartico vstavite in odstranite na bočni strani (reža za spominsko kartico je pod pokrovčkom), tako da vsakokrat slišite "klik".

BATERIJA

Baterijo vstavite in odstranite, tako da odprete pokrovček na spodnji strani aparata. Kamero lahko polnite tako, da jo priključite na omrežni polnilec ali jo z microUSB konektorjem priključite na računalnik.

VKLOP/IZKLOP KAMERE

Kamero vključite/izključite z dolgim pritiskom gumba na zgornji strani kamere.



IZBIRA FUNKCIJE KAMERE

Funkcijo kamere izberete s kratkim pritiskom gumba na zgornji strani kamere (isti gumb kot za vklop/izklop kamere). Niceboy Vega 6 nudi izbor med naslednjmi funkcijami:

1. FUNKCIJA ZA SNEMANJE

Snemanje vključite in prekinete s pritiskom na gumb OK na zgornji strani kamere.

2. FUNKCIJA ZA FOTOGRAFIRANJE

Fotografirate s pritiskom gumba OK na zgornji strani kamere.

3. FUNKCIJA ZA PREDVAJANJE VIDEOPOSNETKOV IN FOTOGRAFIJ

Med videoposnetki in fotografijami lahko izbirate s pomočjo gumbov na desni strani kamere. Za ogled videa pritisnite gumb OK na zgornji strani kamere in na enak način ogled ustavite. Ob prikazovanju videa lahko s pomočjo gumbov na desni strani kamere skočite naprej ali nazaj na posnetku.

4. FUNKCIJA NASTAVITVE

Znotraj fun¹kcije nastavitve se premikate s pomočjo gumbov na desni strani kamere in potrdite z gumbom OK na zgornji strani kamere. Funkcija nastavitve vsebuje naslednje možnosti:

Ločljivost: Ločljivost fotografij: Snemanje s časovnim zamikom:	za nastavitev ločljivosti videoposnetka za nastavitev ločljivosti fotografskih posnetkov nastavitev intervala snemanja za snemanje s časovnim zamikom
Ciklično snemanje: Upočasnjeni videoposnetek:	nastavitev intervala za porazdelitev posnetkov vklop/izklop funkcije za snemanje upočasnjenega (slowmotion) videa. Funkcijo lahko uporabljate ob izbiri naslednjih ločljivosti: 1440p 60fps, 1080p 60fps, 720p 120fps, 720p 60fps
Stabilizacija:	vklop/izklop napredne 6-osne stabilizacije videa (dostopna do 4K 30fps ločljivosti)

SL

Zorni kot Timer (časomer): Zaporedno fotografiranje: Mikrofon: Ekspozicija: ISO: Razmerie beline: Način kodirania: HDR in WDR Ozadje: Ohrni[.] Frekvenca: lezik: Datum/Čas: Oznaka z datumom: Wi-Fi SSID.

Varčnost zaslona: Samodejni izklop: Izbris podatkov: Tovarniška ponastavitev:

Verzija:

nastavitev zornega kota za fotografije in video nastavitev intervala za samosprožilec določa, koliko fotografij posname kamera v zaporedni seriji vklop/izklop mikrofona (snemanie zvokov) nastavitev vrednosti ekspozicije nastavitev vrednosti ISO nastavitev ravnovesja beline za različne osvetlitve omogoča nastavitev kodeka za kompresiranje videa (H.264/H.265) vklop/izklop opcije WDR za izboljšavo dinamične razdalie ob snemaniu kontrastnih kadrov razna prednastavljena ozadja za fotografiranje in snemanie fotografijo obrne za 180° nastavitev frekvence izbira jezika nastavitev datuma in ure vklop/izklop funkcije za shranjevanja datuma na videoposnetkih in fotografijah nastavitev uporabniškega imena in gesla za Wi-Fi nastavitev samodeinega izklopa zaslona določi čas, po katerem se aparat samodeino izklopi. izbriše vse podatke shranjene na spominski kartici. Funkcije aparata se vrnejo nazaj na tovarniške nastavitve Sistemske informacije o kameri.

SL

KAKO PRIKLJUČITI KAMERO NA TELEFON PREKO WIFI

Na telefon si (zastonj) prenesite aplikacijo YUTUPRO (v Appstore-u in na Google Play-u). Po uspešni namestitvi aplikacije je ne odprite, ampak sledite naslednjim navodilom:

1. Aktivirajte WiFi s pomočjo stranskega gumba

2. Odprite nastavitve WiFi na mobilnem telefonu in se povežite z omrežjem kamere (ime: VEGA 6, geslo: 1234567890)

 Aplikacijo na svojem mobilnem telefonu zaženite šele potem, ko ste se že povezali s kamero preko WiFi in kamero boste lahko nadzorovali preko mobilnega telefona

Za izklop WiFi pritsnite gumb na bočni strani kamere.

KAKO PRIKLJUČITI KAMERO NA RAČUNALNIK

Kamero priključite na računalnik s pomočjo USB kabla. Izključeno kamero vključite s pomočjo gumba za vklop na zgornji strani kamere. Nato lahko izbirate med naslednjimi funkcijami: 1) Podatki na kartici (na računalniku lahko urejate datoteke, ki so shranjene na spominski kartici), 2) Spletna kamera (lahko jo uporabljate kot spletno kamero v programih, kjer je ta možnost na voljo).

Posamezne funkcije menjate z gumbom OK na zgornji strani kamere. Kamera priključena na računalnik preko USB kabla se hkrati samodejno napaja.

DALJINSKO UPRAVLJANJE



OPIS

- 1. Video-tipka
- 2. Foto-tipka
- 3. Ohranjevalnik zaslona (vklop/izklop)
- 4. MikroUSB (napajanje)

POVEZAVA

Daljinski upravljalnik je povezan s fotoaparatom tako, da držite katerikoli gumb.

50

IZDELAVA FOTOGRAFIJ

Preverite, ali je kamera v režimu fotografiranja, ali pa jo v ta režim preklopite s stiskom "fototipke" na daljinskem upravljalniku. "Foto-tipko" prav tako uporabite za snemanje fotografije.

SNEMANJE VIDEA

Preverite, ali je kamera v režimu snemanja videa, ali pa jo v ta režim preklopite s stiskom "video-tipke" na daljinskem upravljalniku. "Video-tipko" prav tako uporabite za vklop in izklop snemanja.

POLNJENJE

Za polnjenje priključite daljinski upravljalnik k viru energije s pomočjo USB kabla. Slot za priključitev USB kabla boste našli na hrbtni strani daljinskega upravljalnika.

LASTNOSTI

Doseg 30 m Vodoodporno (a ne vodotesno!)

PARAMETRI

Zaslon:	2" LCD
Objektiv:	170° širokokotni
Ločljivost videa:	4K (3840 x 2160) 30fps, 2.7K (2704 x 1520) 30fps, 1440p (1920 x 1440) 60fps, 1440p (1920 x 1440) 30fps, 1080p (1920 x 1080) 60fps, 1080p (1920 x 1080) 30fps, 720p (1280 x 720) 120fps, 720p (1280 x 720) 60fps
Format videa:	MP4, H.264/H.265
Ločljivost fotografij:	12MPx (4000 x 3000), 8MPx (3840 x 2160), 5MPx (2560 x 1920), 3MPx (2048 x 1536)
Spomin:	microSD (max. 64GB, datotečni sistem FAT32, kartica ni del paketa)
Frekvenca:	50/60Hz
Izhod:	USB/HDMI
Baterija:	1050 mAh
Dimenzije:	62 x 46 x 29 mm

