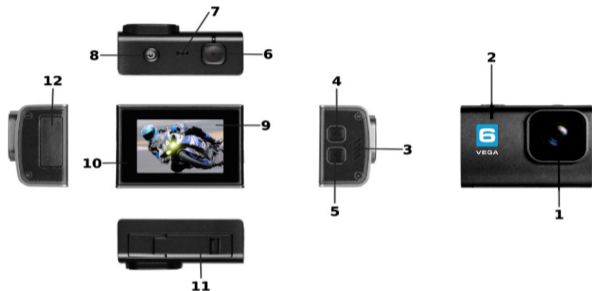




NICEBOY® VEGA 6

- Ⓢ CZ Návod k obsluze kamery
- Ⓢ SK Návod na obsluhu kamery
- Ⓢ EN Camera Operating Instructions
- Ⓢ DE Bedienungsanleitung der Kamera
- Ⓢ HU A kamera használati utasítás
- Ⓢ HR Upute za uporabu kamere
- Ⓢ PL Instrukcja obsługi kamery
- Ⓢ SL Navodilo za uporabo kamere



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. objektiv 2. dioda WiFi 3. reproduktor 4. tlačítko listování / tlačítko WiFi 5. tlačítko listování 6. spoušť / potvrzovací (OK) tlačítko 7. mikrofon | <ol style="list-style-type: none"> 8. zapínací tlačítko / přepínání 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)

Náhradní dvířka s průduchy (pro lepší nahrávaný zvuk)

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) „zavaknutím“ a „vyvacnutím“.

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 (stejně 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 VIDEO 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)

Úhel záběru:	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
Vyvážení 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°
Frekvence:	nastavení frekvence
Jazyk:	volba jazyka včetně češtiny
Datum/Čas:	nastavení data a času
Označení datem:	zapíná/vypíná vložení data a času do videa a fotografií
Wi-Fi SSID:	nastavení jména a hesla pro Wi-Fi
Spořič displeje:	nastavuje čas vypnutí displeje
Automatické vypnutí:	nastavuje čas automatického vypnutí kamery
Formátovat:	vymaže všechna data na paměťové kartě
Výchozí nastavení:	vrátí kameru do továrního nastavení
Verze:	informace o verzi firmwaru kamery

PŘIHOJENÍ 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
2. Otevřete nastavení Wi-Fi ve vašem mobilním telefonu a připojte se k síti kamery (jméno: Vega 6, heslo: 1234567890)
3. Až se k síti připojíte, tak teprve spusťte aplikaci a můžete začít ovládat kameru ve Vašem mobilním telefonu

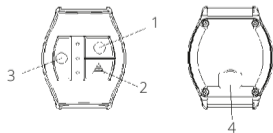
Pro vypnutí Wi-Fi zmáčkněte tlačítko na pravé straně kamery.

PŘIHOJENÍ 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 uloženy na paměťové kartě), 2) PC kamera (leží 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. Spouštěč 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-tlačítka” také použijte pro pořízení fotografie.

NATÁČENÍ VIDEO

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

NABÍJENÍ

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

VLASTNOSTI

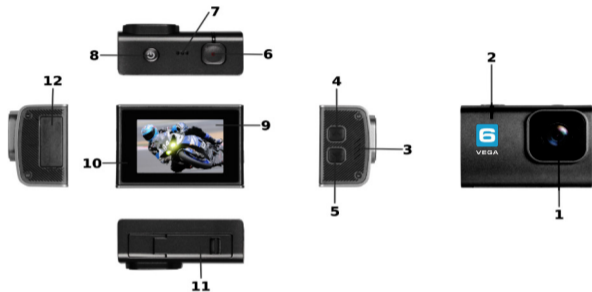
Dosah 30 m

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

SK



- | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---------------------------------------|
| 1. | objektív | 8. | zapínacie tlačidlo/prepínanie režimov |
| 2. | dióda WiFi | 9. | displej |
| 3. | reproduktor | 10. | LED signalizácia |
| 4. | tlačidlo listovania/WiFi | 11. | kryt batérie |
| 5. | tlačidlo listovania | 12. | kryt USB, HDMI a pamäťové karty |
| 6. | spúšť/potvrdzovacie (OK) tlačidlo | | |
| 7. | mikrofón | | |

OBSAH BALENIA

Kamera Niceboy Vega 6

Vodotesný obal (pripojiteľný k ďalšiemu príslušenstvu)

Náhradné dvierka s prieduchmi (pre lepší nahrávaný zvuk)

Úchyt na riadidlá

Otvorený držiak + úchyt na pásku

Súprava úchytoŧ na pripojenie vodotesného obalu k ďalšiemu príslušenstvu (vrátane statívového držiaka)

Nalepovacie úchyty (napr. na helmu) + náhradné nalepovacie 3M pásky

Nabíjačka + USB kábel

Istiacie 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) „zavaknutím“ a „vyvaknutím“.

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 VIDEOA 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:	nastavenie uhla záberu pre nahrávané video
Časovač:	nastavenie intervalu pre samospúšť
Sériové snímanie:	určuje, koľko fotografií kamera zhotoví v sérii za sebou
Mikrofón:	zapína/vypína mikrofón (nahrávanie zvukov)
Expozícia:	nastavenie kompenzácie expozície
ISO:	nastavenie hodnoty ISO
Vyváženie bielej:	nastavenie vyváženia bielej pre rôzne spôsoby osvetlenia scény
Režim kódovania:	umožňuje nastavenie kodeku kompresie videa (H.264/H.265)
HDR a WDR:	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

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.
2. Otvorte nastavenie Wi-Fi vo vašom mobilnom telefóne a pripojte sa k sieti kamery (meno: Vega 6, heslo: 1234567890).
3. Keď sa k sieti pripojíte, tak až potom spustíte aplikáciu a môžete začať ovládať kameru vo vašom mobilnom telefóne.

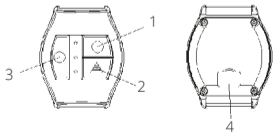
Na vypnutie Wi-Fi stlačte tlačidlo na pravej strane kamery.

PRIPOJENIE KAMERY K PC

Kameru k PC pripojte pomocou USB kábla. Vypnutú kameru spustíte 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.

DIALKOVÉ OVLÁDANIE



POPIS

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

PÁROVANIE

Dialkový 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 prepnete. Tlačidlo Foto použite taktiež na vytvorenie fotografie.

NATÁČANIE VIDEO

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

NABÍJANIE

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

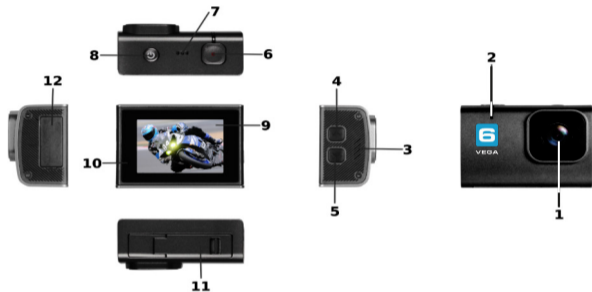
VLASTNOSTI

Dosah 30 m

Vodovzdorné (nie vodotesné!)

PARAMETRE

Displej:	2" LCD
Objektív:	170° širokougľý
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



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. lens 2. WiFi LED 3. speaker 4. scroll button / WiFi 5. scroll button 6. trigger / acknowledging (OK) button 7. microphone | <ol style="list-style-type: none"> 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)

Spare door with air vents (for better audio recorded)

Handlebar clamp

Open holder + belt clamp

Set of clamps for attaching the waterproof package to other accessories (including the stand-type 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:	setting the resolution for the video being recorded
Photo resolution:	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)

Angle of view:	setting the angle of view for the video being recorded
Timer:	setting the period of time for the self-timer
Series picture taking:	defines the number of photographs the camera will take consecutively in a series
Microphone:	microphone on/off (audio recording)
Exposure:	setting the exposure compensation
ISO:	setting the ISO value
White balance:	setting the white balance for various kind of scene illumination
Coding Mode:	allows setting of the video compression mode (H.264/H.265)
HDR and WDR:	activates/deactivates function for improving the dynamic range when a high-contrast scene is to be recorded
Scene:	various preset scenes for Photo & Video Modes
Rotation:	image rotation by 180 deg
Frequency:	setting the frequency
Language:	Selection of language including the Czech
Date/Time:	setting the date and time
Dating:	activates/deactivates weather or not the date and time is to be made a part of videos and photographs
WiFi SSID:	setting the WiFi name & password
Screen saver:	setting the screen turn-off time
Auto turn-off:	setting the camera auto turn-off time
Format:	deletes all the memory card data
Initial setting:	camera reset to its factory setting
Version:	information on the camera firmware version

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
2. 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

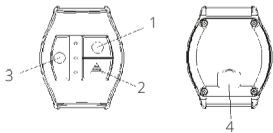
To turn off the WiFi press the camera right-side button.

HOW TO CONNECT CAMERA TO PC

You can connect camera to PC with the USB cable. You can start up the camera in is power-off 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.

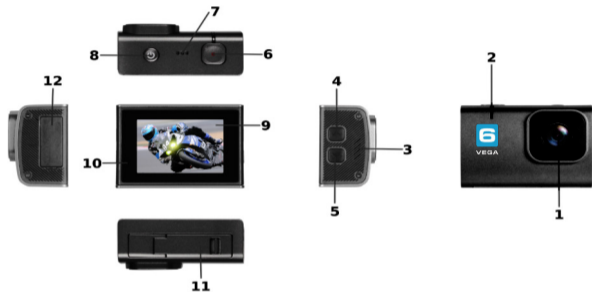
CHARACTERISTICS

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 the package)
Frequency:	50/60Hz
Output:	USB/HDMI
Battery:	1,050 mAh
Dimensions:	62 x 46 x 29 mm



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Objektiv 2. Wi-Fi-Anzeige 3. Sprecher 4. Taste zum Blättern / Wi-Fi 5. Taste zum Blättern 6. Auslöser / Bestätigungstaste (OK) 7. Mikrophon | <ol style="list-style-type: none"> 8. Einschalttaste / Umschalten der Modi 9. display 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)

Ersatzklappe mit Durchgängen (für eine bessere Tonaufnahme)

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 Herausnehmen 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 ein- und 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

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
Stabilisierung:	schaltet die moderne sechssachsige 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 ein/aus

Wi-Fi SSID:	Einstellung des Wi-Fi-Namens und des Kennworts
Bildschirmschoner:	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).
- 3.** Die App erst starten, wenn Sie mit dem Netz verbunden ist und Sie die Kamera von Ihrem Mobiltelefon aus bedienen können.

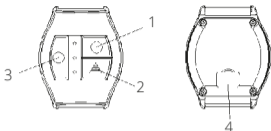
Zum Ausschalten des Wi-Fi die Taste an der rechten Seite der Kamera drücken.

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.

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

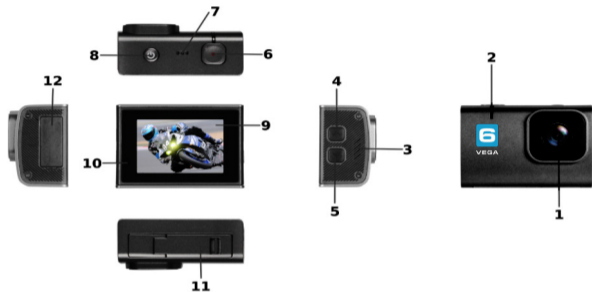
Zum Aufladen die Fernbedienung mit der Energiequelle mittels USB-Kabel verbinden. Slot für den Anschluss des USB-Kabels finden Sie auf Rückseite der Fernbedienung

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 x 3000), 8MPx (3840 x 2160), 5MPx (2560 x 1920), 3MPx (2048 x 1536)
Speicher:	microSD (max. 64 GB, Dateiensystem FAT32, die Karte ist nicht Bestandteil der Packung)
Frequenz:	50/60Hz
Ausgang:	USB/HDMI
Batterie:	1050 mAh
Maße:	62 x 46 x 29 mm



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. lencse 2. WiFi dióda 3. hangszóró 4. görgetés /WiFi gomb 5. lapozás gomb 6. kioldó /megeősítő (OK) gomb 7. mikrofon | <ol style="list-style-type: none"> 8. bekapcs gomb / módok közötti átkapcsolás 9. kijelző 10. LED kijelző 11. akkumulátor fedél 12. memóriakártya, USB, HDMI fedele |
|--|--|

A CSOMAGOLÁS TARTALMA

Niceboy Vega 6 Kamera

Vízálló burkolat (további tartozékokhoz csatlakoztatható)

Pótajtó szellőzőnyílásokkal (a jobb minőségű rögzített hang érdekében)

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

Tisztítókendő

Akku

Távírányítás

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 bekapcsoló rövid lenyomásával léptethet (kamera ki-/bekapcsoló gomb). Niceboy VEGA 6 üzemmódok:

1. FELVÉTELKÉSZÍTÉS ÜZEMMÓD

A felvétélkészítést 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 hagyja jóvá. A beállítások mód a következő elemeket tartalmazza:

Képfelbontás:

a rögzített felvétel felbontásának beállítása

Fényképek felbontása:

a készített fényképek felbontásának beállítása

Time-lapse felvétel:

felvétel-készítési intervallum beállítása time-lapse videó esetén

Hurok felvétel:

a felvételek felosztási intervallumának beállítása

Lassított videofelvétel:

lassított videofelvétel (slowmotion) rögzítés funkció ki-/bekapcsolása. A funkció a következő felbontások esetén vehető igénybe: 1440p 60fps, 1080p 60fps, 720p 120fps, 720p 60fps

Stabilizálás:	hattengelyű haladó képstabilizálás funkció be/kikapcsolása (4K 30fps felbontás esetén elérhető)
Felvétel látószög:	a videofelvétel látószögének beállítása
Időzítő:	önkioldó intervallumának beállítása
Sorozatkép készítése:	megadja, hogy hány képet készítsen a kamera gyors egymásutánban
Mikrofon:	mikrofon (hangrögzítés) ki-/bekapcsolása
Expozíció:	expozíció kompenzáció beállítások
ISO:	ISO érték beállítása
Fehér-egyensúly:	fehér-egyensúly beállítása különböző fényviszonyok jellemezte felvétel esetén
Kódolási mód:	tömörítő kodek beállítási lehetőség (H.264/H.265)
HDR és WDR:	funkció be-/kikapcsolása jobb dinamikai tartomány biztosításához a kontrasztos jelenetek rögzítése során
Jelenet:	különböző előre beállított jelenet fotó és videó módban
Elforgatás:	képelforgatása 180°-kal
Frekvencia:	frekvencia beállítás
Nyelv:	nyelvválasztás
Dátum/Idő:	dátum- és időbeállítások
Dátumozás:	a dátum és idő videofelvételeken és fényképeken való elhelyezésének ki-/bekapcsolása
Wi-Fi SSID:	Wi-Fi név és jelszó beállítása
Képernyőkímélő:	képernyő kikapcsolási idő beállítása
Automatikus kikapcsolás:	automatikus kamerakikapcsolás-idő beállítása
Formátálás:	a memóriakártyán lévő összes adat törlése
Alapértelmezett beállítások:	a kamera gyári beállításainak visszaállítása
Verzió:	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
2. Nyissa meg a WiFi beállításokat a mobiltelefonján, majd csatlakozzon rá a kamera hálózatra kamera (név: Vega 6, jelszó: 1234567890)
3. Csak a hálózatra való rácsatlakozást követően indítsa el az alkalmazást, majd elkezdheti a kamerát mobiltelefonon keresztül irányítani.

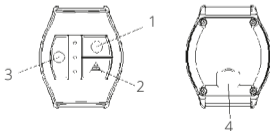
A Wi-Fi kikapcsolásához nyomja meg a kamera jobb oldalán található gombot.

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 PC-hez USB-n keresztül csatlakoztatott kamera automatikusan tölt.

TÁVIRÁNYÍTÁS



LEÍRÁS

1. Videó-gomb
2. Fotó-gomb
3. Képernyővédő (ki/bekapcs.)
4. MicroUSB (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 csatlakoztassa a távirányító USB kábelét az energiaforráshoz. Az USB kábel csatlakozója a távirányító hátoldalán található.

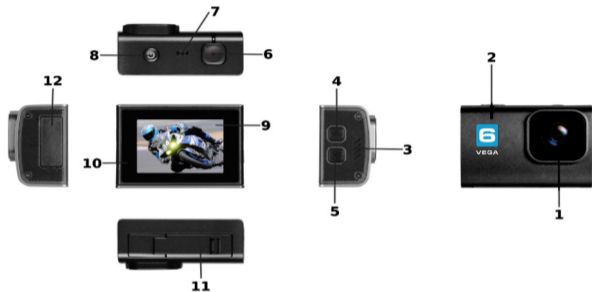
TULAJDONSÁGOK

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
Méretetek:	62 x 46 x 29 mm



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

Rezervni poklopac s otvorima (za bolje snimanje zvuka)

Držač za bicikl

Otvoreni držač + nosač za pojas

Set nosača za pričvršćenje kućišta i držača uz drugu opremu (uklj. držač za stativ)

Dva držača za lijepljenje (primjerice za kacigu) + rezervne 3M trake za lijepljenje

Punjač + USB kabel

Sigurnosne uzice i remeni

Krpica za čišćenje

Baterija

Daljinski upravljač

Priručnik

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:	podešavanje kuta kadra za snimani videozapis
Tajmer:	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

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
2. Otvorite WiFi postavke u svom mobitelu i povežite se s WiFi mrežom kamere (naziv: Vega 6, lozinka: 1234567890)
3. Kada se povežete na mrežu, možete pokrenuti aplikaciju i početi rukovati kamerom putem mobitela

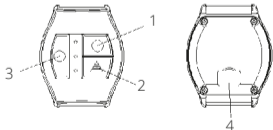
Za isključenje WiFi-ja pritisnite gumb s bočne strane kamere.

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 računalu 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.

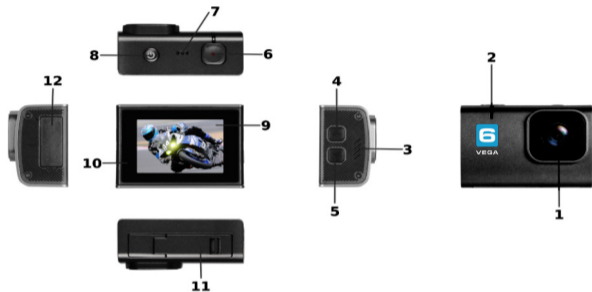
KARAKTERISTIKE

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 x 3000), 8MPx (3840 x 2160), 5MPx (2560 x 1920), 3MPx (2048 x 1536)
Memorija:	microSD (maks. 64GB, sustav datoteka FAT32, kartica nije sastavni dio pakiranja)
Frekvencija:	50/60Hz
Izlaz:	USB/HDMI
Baterija:	1050 mAh
Dimenzije:	62 x 46 x 29 mm



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. obiektyw 2. dioda WiFi 3. głośnik 4. przycisk przewijania / WiFi 5. przycisk przewijania 6. spust / przycisk potwierdzający (OK) 7. mikrofon | <ol style="list-style-type: none"> 8. przycisk włączający / przełączanie trybów 9. ekran LCD 10. sygnalizacja LED 11. pokrywa baterii 12. pokrywa karty pamięci, HDMI i USB |
|---|--|

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kamera Niceboy Vega 6

Opakowanie wodoszczelne (z możliwością łączenia z innymi akcesoriami)

Klapki zapasowe z otworami (dla lepszej jakości nagrywanego dźwięku)

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 „zatrzęsnięcie” 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.

WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE KAMERY

Kamerę włącza się/wyłącza się krótkim naciśnięciem przycisku włączającego na górnej stronie kamery.

PRZEŁĄCZANIE TRYBÓW KAMERY

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

1. TRYB NAGRYWANIA

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

2. TRYB WYKONYWANIA ZDJĘĆ

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

3. TRYB ODTWARZANIA NAGRAŃ VIDEO I PRZEGLĄDANIA ZDJĘĆ

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

4. TRYB USTAWIEŃ

W trybie ustawiania należy poruszać się za pomocą przycisków z prawej strony kamery i potwierdzać przyciskiem OK na górze kamery. Tryb ustawień zawiera następujące pozycje:

Rozdzielczość video:	tutaj nastawia się rozdzielczość nagrywanego video
Rozdzielczość zdjęć:	tutaj nastawia się rozdzielczość wykonywanych zdjęć
Nagrywanie poklatkowe:	ustawienie odcinków czasowych ujęć dla nagrania poklatkowego
Nagrywanie w pętli:	ustawienie odcinków czasowych do rozdzielania zapisów video
Spowolnione video:	włącza / wyłącza funkcję do narywania spowolnionego (slowmotion) video. Funkcja jest dostępna dla następujących rozdzielczości: 1440p 60fps, 1080p 60fps, 720p 120fps, 720p 60fps

Stabilizacja:	włącza / wyłącza zaawansowaną sześciosiową stabilizację video (dostępna do 4K 30fps rozdzielczości)
Kąt widzenia:	nastawienie kąta widzenia dla nagrywanego video
Minutnik:	ustawienie odcinka czasowego dla samowyzwalacza
Fotografowanie seryjne:	wskazuje, ile zdjęć wykona kamera w serii po sobie
Mikrofon:	włącza/wyłącza mikrofon (nagrywanie dźwięków)
Ekspozycja:	ustawienie kompensacji ekspozycji
ISO:	nastawienie wartości ISO
Balans bieli:	regulacja balansu bieli dla różnych sposobów oświetlenia nagrywanej sceny
Tryb kodowania:	umożliwia ustawienie kodeka kompresji video (H.264/H.265)
HDR oraz WDR:	włącza/wyłącza funkcję aby poprawić dynamikę zakresu przy nagrywaniu kontrastowych scen
Scena:	różne zaprogramowane sceny dla trybu zdjęć i video
Obrót:	obrót obrazu o 180°
Częstotliwość:	ustawienia częstotliwości
Język:	wybór języka, w tym czeskiego
Data / Czas:	ustawienie daty i czasu
Oznaczenie daty:	włączenie/wyłączenie oznaczenie daty i czasu na video i zdjęciach
Wi-Fi SSID:	ustawienie nazwy i hasła do Wi-Fi
Wygaszacz ekranu:	ustawia czas wyłączenia ekranu
Automatyczne wyłączenie:	ustawienie czasu automatycznego wyłączenia kamery
Formatować:	skasowanie wszystkich danych na karcie pamięci
Ustawienia fabryczne:	przywrócenie w kamerze ustawień fabrycznych
Wersja:	informacja o wersji oprogramowania kamery

PODŁĄCZENIE KAMERY DO TELEFONU ZA POMOCĄ WIFI

Najpierw należy pobrać 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
2. Otworzyć ustawienia WiFi w swoim telefonie komórkowym i podłączyć się do sieci kamery (nazwa: VEGA 6, hasło:1234567890)
3. Po podłączeniu do sieci, można już otworzyć aplikację i rozpocząć sterowanie kamery ze swojego telefonu.

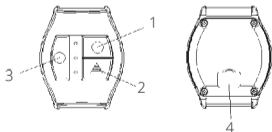
Aby wyłączyć WiFi, nacisnąć przycisk z prawej strony kamery.

PODŁĄCZENIE KAMERY DO PC

Kamerę podłączyć do PC za pomocą kabla USB. Po podłączeniu można wybrać z następujących 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 umożliwiają).

Pszczególnie 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. "Video-przycisk" 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

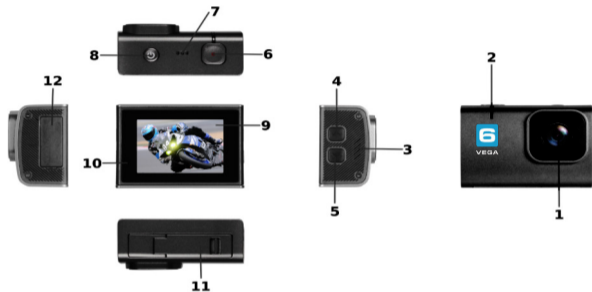
Zasięg 30 m

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

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. mikrofون
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 odprtini (za boljši posnetek zvoka)

Držalo z ročajem

Odrpno 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 čiščenje

Baterija

Daljinsko upravljanje

Navodila

MICROSD KARTICA

Izberite microSD kartico s hitrim prenosom videa (model UHS-I U3), priporočamo znamko Kingston. Največja pomnilniška zmogljivost 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 naslednjimi 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 funkcije 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:

za nastavev ločljivosti videoposnetka

Ločljivost fotografij:

za nastavev ločljivosti fotografskih posnetkov

Snemanje s časovnim zamikom:

nastavev intervala snemanja za snemanje s časovnim zamikom

Ciklično snemanje:

nastavev intervala za porazdelitev posnetkov

Upočasnjeni videoposnetek:

vklop/izklop funkcije za snemanjeupočasnjenege (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)

Zorni kot:	nastavitev zornega kota za fotografije in video
Timer (časomer):	nastavitev intervala za samosprožilec
Zaporedno fotografiranje:	določa, koliko fotografij posname kamera v zaporedni seriji
Mikrofon:	vklop/izklop mikrofona (snemanje zvokov)
Ekspozicija:	nastavitev vrednosti ekspozicije
ISO:	nastavitev vrednosti ISO
Razmerje beline:	nastavitev ravnovesja beline za različne osvetlitve
Način kodiranja:	omogoča nastavitev kodeka za kompresiranje videa (H.264/H.265)
HDR in WDR:	vklop/izklop opcije WDR za izboljšavo dinamične razdalje ob snemanju kontrastnih kadrov
Ozadje:	razna prednastavljena ozadja za fotografiranje in snemanje
Obrni:	fotografijo obrne za 180°
Frekvenca:	nastavitev frekvenca
Jezik:	izbira jezika
Datum/Čas:	nastavitev datuma in ure
Oznaka z datumom:	vklop/izklop funkcije za shranjevanja datuma na videoposnetkih in fotografijah
Wi-Fi SSID:	nastavitev uporabniškega imena in gesla za Wi-Fi
Varčnost zaslona:	nastavitev samodejnega izklopa zaslona
Samodejni izklop:	določi čas, po katerem se aparat samodejno izklopi.
Izbris podatkov:	izbriše vse podatke shranjene na spominski kartici.
Tovarniška ponastavitev:	Funkcije aparata se vrnejo nazaj na tovarniške nastavitve.
Verzija:	Sistemske informacije o kameri.

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)
3. 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

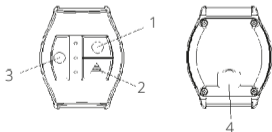
Za izklop WiFi pritisnite gumb na bočni strani kamere.

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.

IZDELAVA FOTOGRAFIJ

Preverite, ali je kamera v režimu fotografiranja, ali pa jo v ta režim preklopite s stiskom "foto-tipke" 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

niceboy