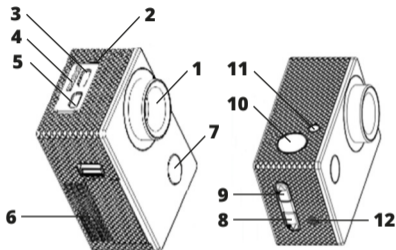




## NICEBOY® VEGA 6 STAR

- Ⓢ 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



1. objektiv
2. mikrofon
3. microUSB
4. slot pro paměťovou kartu
5. microHDMI
6. kryt na baterii
7. zapínací tlačítko / přepínání módů

8. tlačítko listování
9. tlačítko listování / WiFi (krátký stisk) / digitální zoom (dlouhý stisk)
10. spoušť / potvrzovací (OK) tlačítko
11. dioda WiFi
12. reproduktor

## **OBSAH BALENÍ**

Kamera Niceboy Vega 6 Star

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 obalu a držáku k dalšímu příslušenství (včetně stativového držáku)

Dva nalepovací úchyty (např. na helmu) + náhradní nalepovací 3M pásky

Nabíječka + USB kabel

Jistící lanka + popruhy

Čistící hadřík

Baterie

Dálkové ovládání

## **MICROSD KARTA**

Vyberte si značkovou microSD kartu s rychlým zápisem (typ UHS-I U3), doporučujeme značku Kingston. Maximální podporovaná kapacita karty je 64GB a podporovaný systém souborů (formát) FAT32. MicroSD kartu do kamery vložte a vyjmete z jejího boku „zavčvaknutím“ a „vycvaknutím“.

## **BATERIE**

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

## **ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ KAMERY**

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

## PŘEPÍNÁNÍ MÓDŮ KAMERY

Jednotlivé módy přepnete pomocí krátkého stisknutí tlačítka na přední straně kamery. Niceboy Vega 6 Star má tyto módy:

### 1. MÓD NAHRÁVÁNÍ

Nahrávání spustíte a ukončíte stiskem tlačítka OK na horní straně kamery. Při nahrávání videa můžete pořídít fotografii ve stejném rozlišení jako je nahrávané video a to stisknutím tlačítka na přední straně kamery (tlačítko zapnutí/vypnutí) a to bez přerušení nahrávání videa.

### 2. MÓD FOTOGRAFOVÁNÍ

Fotografie pořídíte stisknutím tlačítka OK na horní straně kamery.

### 3. MÓD PŘEHŘÁVÁNÍ 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 zrychlit či zpomalit přehrávané video.

### 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:

<b>Rozlišení:</b>	nastavuje rozlišení nahrávaného videa
<b>Cyklické nahrávání:</b>	nastavení intervalu pro rozdělení nahrávek
<b>Časosběrné nahrávání:</b>	nastavení intervalu snímkování pro časosběrné video
<b>Režim OSD:</b>	zapíná/vypíná zobrazení informací na displeji v módu nahrávání videa a pořízení fotografií
<b>WDR:</b>	zapíná/vypíná funkci WDR pro zlepšení dynamického rozsahu při nahrávání kontrastních scén
<b>Nahrávání audia:</b>	zapnutí/vypnutí nahrávání zvuků
<b>Slow motion:</b>	nastavení pro zpomalené (slowmotion) videa
<b>Označení datem:</b>	zapíná/vypíná vložení data a času do videa a fotografií

<b>Detekce pohybu:</b>	zapnutí/vypnutí detekce pohybu
<b>Gyro stabilizace:</b>	zapnutí/vypnutí optické stabilizace pomocí gyroskopu
<b>Rozlišení fotografií:</b>	nastavení rozlišení pořizovaných fotografií
<b>Sériové focení:</b>	určuje, kolik fotografií kamera pořídí v sérii za sebou
<b>Způsob snímání:</b>	nastavení časovače pro pořizování fotografií
<b>Kvalita:</b>	nastavení kvality nahrávaného videa a pořizovaných fotografií
<b>Ostrost:</b>	nastavení ostroty nahrávaného videa a pořizovaných fotografií
<b>Expozice:</b>	nastavení kompenzace expozice
<b>Vyvážení bílé:</b>	nastavení vyvážení bílé pro různé způsoby osvětlení nahrávané scény
<b>Barva:</b>	nastavení barevných módů
<b>ISO:</b>	nastavení hodnoty ISO
<b>Vymazat:</b>	možnost smazání nahraných videí a vyfocených fotografií
<b>Chránit:</b>	možnost uzamknutí videa proti nechtěnému vymazání
<b>Datum a čas:</b>	nastavení data a času
<b>Automatické vypnutí:</b>	nastavení času automatického vypnutí kamery
<b>Akustické signály:</b>	vypnutí/zapnutí zvuků tlačítek a systémových zvuků kamery
<b>Jazyk:</b>	volba jazyka včetně češtiny
<b>Frekvence:</b>	nastavení frekvence
<b>TV režim:</b>	Nastavení TV režimu (PAL Evropa/NTSC USA)
<b>TV Out:</b>	zapíná/vypíná TV výstup
<b>Spořič displeje:</b>	nastavuje čas vypnutí displeje
<b>Mód autokamery:</b>	zapíná/vypíná automatické spuštění nahrávání po detekci nabíjení
<b>Úhel záběru:</b>	nastavení úhlu záběru pro foto a video
<b>Redukce rybího oka:</b>	zapíná či vypíná redukci efektu rybího oka
<b>Podvodní režim:</b>	zapíná či vypíná režim pro úpravu vyvážení barev při nahrávání pod vodou
<b>WiFi:</b>	zapíná/vypíná WiFi

<b>WiFi SSID:</b>	nastavení jména WiFi
<b>WiFi heslo:</b>	nastavení hesla WiFi
<b>Nastavení SPZ:</b>	vložení registrační značky nebo jména řidiče do videa
<b>Formát:</b>	vymaže veškerá data na paměťové kartě
<b>Výchozí nastavení:</b>	navrácení kamery do továrního nastavení
<b>Verze:</b>	informace o verzi firmwaru kamery

## **PŘIPOJENÍ KAMERY K TELEFONU POMOCÍ WIFI**

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

- 1.** Zapněte WiFi pomocí bočního tlačítka nebo volbou z menu kamery
- 2.** Otevřete nastavení WiFi ve Vašem mobilním telefonu a připojte se k síti kamery (jméno: VEGA 6 star, heslo 1234567890)
- 3.** Až se k síti připojíte, tak teprve spusťte aplikaci a můžete začít ovládat kameru ve Vašem mobilním telefonu

Pro vypnutí WiFi zmáčkněte tlačítko na boku kamery nebo WiFi vypněte v menu kamery.

## **PŘIPOJENÍ KAMERY K PC**

Kameru k PC připojte pomocí USB kabelu. Na výběr pak budete mít z těchto módů:

- 1.** Úložiště (je možné v PC spravovat soubory, které jsou uloženy na paměťové kartě),
- 2.** PC kamera (lze využívat jako PC kameru v programech, které to umožňují).

Připojená kamera k PC pomocí USB kabelu se automaticky nabíjí.

## DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dálkový ovladač není potřeba s kamerou párovat, po vložení microSD karty do kamery s ní ovladač začne automaticky fungovat. Pro spuštění nahrávání i zastavení nahrávání videa zmáčknete „video-tlačítko“. Pro pořízení fotografie, sekvenčního focení či časosběru (dle nastavení v menu), zmáčknete „foto-tlačítko“ na ovladači.

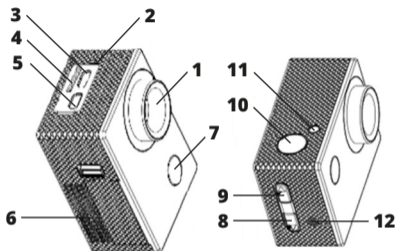
### Vlastnosti ovladače

Dosah: 30 metrů

Voděodolné (ne vodotěsné!)

### PARAMETRY

<b>Displej:</b>	2" LCD
<b>Objektiv:</b>	170° širokoúhlý
<b>Rozlišení videa:</b>	4K 24fps, 2K 30fps, Full HD až 60fps, HD až 120fps
<b>Formát videa:</b>	MP4, H.264
<b>Rozlišení fotografií:</b>	16MPx (4608 x 3456), 14MPx (4320 x 3240), 12MPx (4032 x 3024), 10MPx (3648 x 2736), 8MPx (3264 x 2448), 5MPx (2592 x 1944), 3MPx (2048 x 1536), VGA (640 x 480)
<b>Paměť:</b>	microSD (max. 64GB, není součást balení)
<b>Frekvence:</b>	50/60 Hz
<b>Výstup:</b>	USB/HDMI
<b>Baterie:</b>	1050 mAh
<b>Rozměry:</b>	58 x 40 x 29.28 mm



1. objektív
2. mikrofón
3. microUSB
4. slot na pamäťovú kartu
5. microHDMI
6. kryt na batériu
7. zapínacie tlačidlo/prepínanie režimov

8. tlačidlo listovania
9. tlačidlo listovania/WiFi (krátke stlačenie)/  
digitálny zoom (dlhé stlačenie)
10. spúšť/potvrdzovacie (OK) tlačidlo
11. dióda WiFi
12. reproduktor



## **OBSAH BALENIA**

Kamera Niceboy Vega 6 Star

Vodotesný obal (pripojiteľný k ďalšiemu príslušenstvu)

Náhradné dvierka s prieduchmi (pre lepšie nahrávaný zvuk)

Príchytky na riadidlá

Otvorený držiak + príchytky na pásku

Súprava príchytiakov na pripojenie obalu a držiaka k ďalšiemu príslušenstvu (vrátane statívového držiaka)

Dve nalepovacie príchytky (napr. na prilbu) + náhradné nalepovacie 3M pásy

Nabíjačka + USB kábel

Istiace lanká + popruhy

Čistiaca handrička

Batéria

Diaľkové ovládanie

## **MICROSD KARTA**

Vyberte si značkovú microSD kartu s rýchlym zápisom (typ UHS-I U3), odporúčame značku Kingston. Maximálna podporovaná kapacita karty je 64 GB a podporovaný systém súborov (formát) FAT32. MicroSD kartu do kamery vložte a vyberiete z jej boku „zavaknutím“ a „vycvaknutím“.

## **BATÉRIA**

Pre vloženie či vybratie batérie vyberte 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 tlačidla na prednej strane kamery.

## **PREPÍNANIE REŽIMOV KAMERY**

Jednotlivé režimy prepnete pomocou krátkeho stlačenia tlačidla na prednej strane kamery. Niceboy Vega 6 Star má tieto režimy:

## 1. REŽIM NAHRÁVANIA

Nahrávanie spustíte a ukončíte stlačením tlačidla OK na hornej strane kamery. Pri nahrávaní videa môžete vytvoriť fotografiu v rovnakom rozlíšení ako je nahrávané video a to stlačením tlačidla na prednej strane kamery (tlačidlo zapnutia/vypnutia) a to bez prerušenia nahrávania videa.

## 2. REŽIM FOTOGRAFOVANIA

Fotografie vytvoríte stlačením tlačidla OK na hornej strane kamery.

## 3. REŽIM PREHRÁVANIA VIDEA A PREZERANIA FOTOGRFÍ

Medzi videami a fotografiami môžete listovať pomocou tlačidiel na pravej strane kamery. Prehratie videa spustíte tlačidlom OK na hornej strane kamery a rovnakým spôsobom prehrávanie pozastavíte. Pri prehrávaní videa môžete pomocou tlačidiel na pravej strane kamery zrýchliť či spomaliť prehrávané video.

## 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:

<b>Rozlíšenie:</b>	nastavuje rozlíšenie nahrávaného videa
<b>Cyklické nahrávanie:</b>	nastavenie intervalu pre rozdelenie nahrávok
<b>Časozberné nahrávanie:</b>	nastavenie intervalu snímkovania pre časozberné video
<b>Režim OSD:</b>	zapína/vypína zobrazenie informácií na displeji v režime nahrávania videa a vytvárania fotografií
<b>WDR:</b>	zapína/vypína funkciu WDR pre zlepšenie dynamického rozsahu pri nahrávaní kontrastných scén
<b>Nahrávanie audia:</b>	zapnutie/vypnutie nahrávania zvukov
<b>Slow motion:</b>	nastavenie pre spomalené (slowmotion) videá
<b>Označenie dátumom:</b>	zapína/vypína vloženie dátumu a času do videa a fotografií

<b>Detekcia pohybu:</b>	zapnutie/vypnutie detekcie pohybu
<b>Gyro stabilizácia:</b>	zapnutie/vypnutie optickej stabilizácie pomocou gyroskopu
<b>Rozlíšenie fotografií:</b>	nastavenie rozlíšenia vytváraných fotografií
<b>Sériové fotenie:</b>	určuje, koľko fotografií kamera vytvorí v sérii za sebou
<b>Spôsob snímania:</b>	nastavenie časovača na vytvorenie fotografií
<b>Kvalita:</b>	nastavenie kvality nahrávaného videa a vytváraných fotografií
<b>Ostrosť:</b>	nastavenie ostrosti nahrávaného videa a vytváraných fotografií
<b>Expozícia:</b>	nastavenie kompenzácie expozície
<b>Vyváženie bielej:</b>	nastavenie vyváženia bielej pre rôzne spôsoby osvetlenia nahrávanej scény
<b>Farba:</b>	nastavenie farebných režimov
<b>ISO:</b>	nastavenie hodnoty ISO
<b>Vymazať:</b>	možnosť zmazania nahraných videí a vyfotených fotografií
<b>Chrániť:</b>	možnosť uzamknutia videa proti nechcenému vymazaniu
<b>Dátum a čas:</b>	nastavenie dátumu a času
<b>Automatické vypnutie:</b>	nastavenie času automatického vypnutia kamery
<b>Akustické signály:</b>	vypnutie/zapnutie zvukov tlačidiel a systémových zvukov kamery
<b>Jazyk:</b>	voľba jazyka vrátane češtiny
<b>Frekvencia:</b>	nastavenie frekvencie
<b>TV režim:</b>	nastavenie TV režimu (PAL Európa/NTSC USA)
<b>TV Out:</b>	zapína/vypína TV výstup
<b>Šetrič displeja:</b>	nastavuje čas vypnutia displeja
<b>Režim autokamery:</b>	zapína/vypína automatické spustenie nahrávania po detekcii nabíjania
<b>Uhol záberu:</b>	nastavenie uhla záberu pre foto a video
<b>Redukcia rybieho oka:</b>	zapína či vypína redukciu efektu rybieho oka
<b>Podvodný režim:</b>	zapína či vypína režim na úpravu vyváženia farieb pri nahrávaní pod vodou

<b>WiFi:</b>	zapína/vypína WiFi
<b>WiFi SSID:</b>	nastavenie mena WiFi
<b>WiFi heslo:</b>	nastavenie hesla WiFi
<b>Nastavenie EČV:</b>	vloženie evidenčného čísla vozidla alebo mena vodiča do videa
<b>Formát:</b>	vymaže všetky dáta na pamäťovej karte
<b>Továrenské nastavenie:</b>	navrátanie kamery do továrenského nastavenia
<b>Verzia:</b>	informácia o verzii firmvéru kamery

## **PRIPOJENIE KAMERY K TELEFÓNU POMOCOU WIFI**

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

- 1.** Zapnite WiFi pomocou bočného tlačidla alebo voľbou z menu kamery.
- 2.** Otvorte nastavenie WiFi vo svojom mobilnom telefóne a pripojte sa k sieti kamery (meno: VEGA 6 star, heslo 1234567890).
- 3.** Až keď sa k sieti pripojíte, spustíte aplikáciu a môžete začať ovládať kameru vo svojom mobilnom telefóne.

Pre vypnutie WiFi stlačte tlačidlo na boku kamery alebo WiFi vypnite v menu kamery.

## **PRIPOJENIE KAMERY K PC**

Kameru k PC pripojte pomocou USB kábla. Na výber potom budete mať z týchto režimov:

- 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).

Pripojená kamera k PC pomocou USB kábla sa automaticky nabíja.

## DIALKOVÉ OVLÁDANIE

Dialkový ovládač nie je potrebné s kamerou spárovať, po vložení microSD karty do kamery s ňou ovládač začne automaticky fungovať. Pre spustenie nahrávania aj zastavenie nahrávania videa tlačte „video-tlačidlo“. Pre vytvorenie fotografie, sekvenčného fotenia či časozberu (podľa nastavenia v menu), stlačte „foto-tlačidlo“ na ovládači.

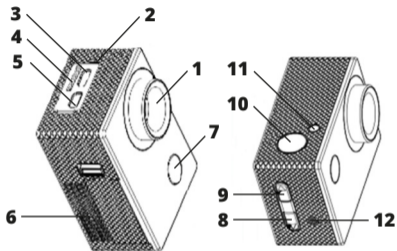
### Vlastnosti ovládača

Dosah: 30 metrov

Vodoodolné (nie vodotesné!)

## PARAMETRE

<b>Displej:</b>	2" LCD
<b>Objektív:</b>	170° širokouhly
<b>Rozlíšenie videa:</b>	4K 24 fps, 2K 30 fps, Full HD až 60 fps, HD až 120 fps
<b>Formát videa:</b>	MP4, H.264
<b>Rozlíšenie fotografií:</b>	16 MPx (4 608 × 3 456), 14 MPx (4 320 × 3 240), 12 MPx (4 032 × 3 024), 10 MPx (3 648 × 2 736), 8 MPx (3 264 × 2 448), 5 MPx (2 592 × 1 944), 3 MPx (2 048 × 1 536), VGA (640 × 480)
<b>Pamäť:</b>	microSD (max. 64 GB, nie je súčasťou balenia)
<b>Frekvencia:</b>	50/60 Hz
<b>Výstup:</b>	USB/HDMI
<b>Batéria:</b>	1 050 mAh
<b>Rozmery:</b>	58 × 40 × 29,28 mm



- |    |                               |     |  |
|----|-------------------------------|-----|--|
| 1. | lens                          | 8.  | scroll button  |
| 2. | microphone                    | 9.  | scroll button / WiFi (short press) / digital zoom (long press) |
| 3. | microUSB                      | 10. | trigger / acknowledging (OK) button                            |
| 4. | memory card slot              | 11. | WiFi LED   |
| 5. | microHDMI                     | 12. | speaker  |
| 6. | battery cover                 |     |  |
| 7. | on/off button / mode selector |     |  |

## **PACKAGE CONTENTS**

Niceboy Vega 6 Star camera

Waterproof package (attachable to additional accessories)

Spare door with air vents (for better audio recorded)

Handlebar clamp

Open holder + belt clamp

Set of clamps with which the package and holder can be attached to other accessories (including the camera stand holder)

Two stick-on clamps (such as helmet clamps) + spare stick-on 3M tapes

Battery charger + USB cable

Safety cables + harness

Cleaning cloth

Battery

Remote control

## **MICROSD CARD**

Select a brand, quick-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.

## **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 front button to turn it on/off.

## **CAMERA MODE SELECTOR**

The individual modes can be selected by pressing shortly the camera front button. Niceboy Vega 6 Star offers the following modes:

## 1. RECORD MODE

Recording can be started up and terminated by pressing the OK camera topside button. While recording a video you can take a photograph with the same resolution as with the video being recorded, in particular by pressing the camera front button (on/off button), without suspending the recording in progress.

## 2. PHOTO MODE

Take a photo by pressing the OK camera top 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 speed up/down the process by means of the camera right-side buttons.

## 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:

<b>Resolution:</b>	setting the resolution for the video being recorded
<b>Cyclic recording:</b>	setting the period of time for breaking down the records
<b>Time-collection recording:</b>	setting the frame-taking period for the time-collection video
<b>OSD Mode:</b>	activates/deactivates information display on the screen in the Video Playback & Photo Taking Mode
<b>WDR:</b>	activates/deactivates the WDR function for improvement of dynamic range whenever high-contrast scenes are being played back
<b>Audio recording:</b>	Audio recording on/off
<b>Slow motion:</b>	setting for slowmotion video
<b>Dating:</b>	activates/deactivates weather or not the date and time is to be made a part of videos and photographs



<b>Motion detection:</b>	motion detection on/off
<b>Gyro stabilization:</b>	activation/deactivation of the gyroscope-based optical stabilization
<b>Photograph resolution:</b>	setting resolution for photographs being taken
<b>Series picture taking:</b>	defines the number of photographs the camera will take consecutively in a series
<b>Sensing method:</b>	setting the photograph-taking timer
<b>Quality:</b>	setting the quality of the video being recorded and photographs being taken
<b>Sharpness:</b>	setting the sharpness of the video being recorded and photographs being taken
<b>Exposure:</b>	setting the exposure compensation
<b>White balance:</b>	setting the white balance for various kind of scene illumination
<b>Color:</b>	setting the modes of color
<b>ISO:</b>	setting the ISO value
<b>Delete:</b>	option to delete the videos recorded and photographs taken
<b>Protect:</b>	option to lock videos against unwanted erasure
<b>Date and time:</b>	setting the date and time
<b>Auto turnoff:</b>	setting the time after which the camera is to be turned off automatically
<b>Audios:</b>	activation/deactivation of the button beeps and camera system beeps
<b>Language:</b>	selection of language including the Czech
<b>Frequency:</b>	setting the frequency
<b>TV mode:</b>	setting the TV mode (PAL Europe/NTSC USA)
<b>TV Out:</b>	activates/deactivates TV output
<b>Screen saver:</b>	setting the screen turn-off time

<b>Auto camera mode:</b>	activates/deactivates automatic startup of recording once the charging in progress is detected
<b>Angle of view:</b>	setting the photo and video view angle
<b>Fisheye reduction:</b>	fish-eye effect reduction on/off
<b>Underwater mode:</b>	activates/deactivates the white balance modification mode for underwater recording
<b>WiFi:</b>	WiFi on/off
<b>WiFi SSID:</b>	setting the WiFi name
<b>WiFi password:</b>	setting the WiFi password
<b>License number setting:</b>	entering the license number or driver's name into video
<b>Format:</b>	deletes all the memory card data
<b>Factory setting:</b>	camera reset to its factory setting
<b>Version:</b>	information on the camera firmware version

## HOW TO CONNECT THE CAMERA TO PHONE VIA WIFI

(Free) install the OKCAM 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 side button or by selecting the option from the camera menu.
- 2.** Check the WiFi setting on your phone and connect yourself to the camera network (name: VEGA 6 star, 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 side button or deactivate WiFi in the camera menu to the same end.

## HOW TO CONNECT CAMERA TO PC

You can connect camera to PC with the USB cable. 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).

Once connected to PC with the USB cable the camera is automatically being charged.

## REMOTE CONTROL

It is not necessary to pair the remote control unit to your camera, as the unit starts working automatically as soon as the microSD card is inserted into the camera. Press the "video button" to start/stop recording. Press the "photo button" on the control unit to take a photograph, to activate sequential picture taking, or time-collection (depending on the menu setting).

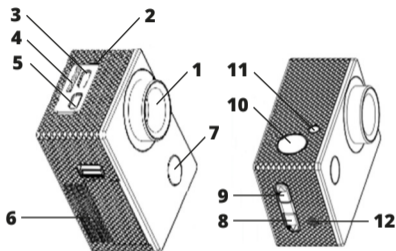
## Control unit characteristics

Reach: 30 meters

Water-resistant (not waterproof!)

## PARAMETERS

<b>Display screen:</b>	2" LCD
<b>Lens:</b>	170° wide-angle type
<b>Video resolution:</b>	4K 24fps, 2K 30fps, Full HD to 60fps, HD to 120fps
<b>Video format:</b>	MP4, H.264
<b>Photograph resolution:</b>	16MPx (4608 x 3456), 14MPx (4320 x 3240), 12MPx (4032 x 3024), 10MPx (3648 x 2736), 8MPx (3264 x 2448), 5MPx (2592 x 1944), 3MPx (2048 x 1536), VGA (640 x 480)
<b>Memory:</b>	microSD (64GB max., not included in the package)
<b>Frequency:</b>	50/60 Hz
<b>Output:</b>	USB/HDMI
<b>Battery:</b>	1050 mAh
<b>Dimensions:</b>	58 x 40 x 29.28 mm



1. Objektiv
2. Mikrophon
3. Micro USB
4. Schlitz für die Speicherkarte
5. Micro HDMI
6. Deckel des Batteriefachs
7. Einschalttaste / Umschalten der Modi

8. Taste zum Blättern
9. Taste zum Blättern / Wi-Fi (kurzes Drücken)  
/ digitaler Zoom (langes Drücken)
10. Auslöser / Bestätigungstaste (OK)
11. Wi-Fi-Anzeige
12. Sprecher

## **INHALT DER PACKUNG**

Kamera Niceboy Vega 6 Star

Wasserdichte Hülle (kann mit weiterem Zubehör verbunden werden)

Ersatzklappe mit Durchgängen (für eine bessere Tonaufnahme)

Halter für den Lenker

Offener Halter + Gürtelhalterung

Set an Halterungen für die Befestigung der Hülle und des Halters an weiterem Zubehör (einschl. Stativhalterung)

Zwei selbstklebende Halterungen (z.B. am Helm) + 3M-Ersatzklebestreifen

Ladegerät + USB-Kabel

Sicherungsseile + Gurte

Reinigungstuch

Batterie

Fernbedienung

## **MICROSD-KARTE**

Wählen Sie eine microSD-Markenspeicherkarte mit schneller Aufzeichnung (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-Speicherkarte seitlich durch Ein- und Ausklicken in die Kamera einlegen.

## **BATTERIE**

Für das Einlegen oder Herausnehmen der Batterie die Abdeckung an der Seite 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 Taste an der Vorderseite der Kamera ein- und ausschalten.

## **UMSCHALTEN DER KAMERAMODI**

Zwischen den einzelnen Modi wird durch kurzes Drücken der Taste an der Vorderseite der Kamera umgeschaltet. Die Kamera Niceboy Vega 6 Star hat folgende Modi:

## 1. VIDEOMODUS

Die Aufnahme wird durch Drücken der Taste OK auf der Oberseite der Kamera gestartet und beendet. Bei der Videoaufnahme können Sie Fotos in der gleichen Auflösung anfertigen, in der das Video aufgenommen wird, ohne die Aufnahme des Videos zu unterbrechen, und zwar durch Drücken der Taste an der Vorderseite der Kamera (Taste Einschalten Ausschalten).

## 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. Das Abspielen eines Videos können Sie mit Hilfe der Tasten an der rechten Seite der Kamera beschleunigen oder verlangsamen.

## 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:

<b>Auflösung:</b>	Stellt die Auflösung des aufgenommenen Videos ein
<b>Zyklisches Aufnehmen:</b>	Einstellung des Intervalls für die Videolänge in der Videoschleife
<b>Zeitrafferaufnahmen:</b>	Einstellung des Intervalls für das Aufnehmen eines Zeitraffervideos
<b>Modus OSD:</b>	Schaltet die Anzeige von Informationen auf dem Display im Modus der Videoaufnahme und des Fotografierens ein/aus
<b>WDR:</b>	Schaltet die Funktion WDR für die Verbesserung des dynamischen Umfangs beim Aufnehmen kontrastreicher Szenarien ein/aus
<b>Audioaufnahme:</b>	Ein-/Ausschalten der Tonaufzeichnung
<b>Slow Motion:</b>	Einstellung für ein verlangsamtes Video (Slowmotion)
<b>Bezeichnung mit Datum:</b>	Schaltet das Einspeichern von Datum und Zeit im Video oder Foto ein/aus

<b>Bewegungsdetektion:</b>	Ein-/Ausschalten der Bewegungsdetektion
<b>Gyro-Stabilisierung:</b>	Einschalten/Ausschalten der optischen Stabilisierung mit Hilfe des Gyroskops
<b>Auflösung der Fotos:</b>	Einstellung der Auflösung der gemachten Fotos
<b>Fotoserie:</b>	bestimmt, wie viele Fotos die Kamera in einer Serie hintereinander macht
<b>Art der Aufnahme:</b>	Einstellung des Timers für das Auslösen von Fotos
<b>Qualität:</b>	Einstellung der Qualität des aufgenommenen Videos oder der gemachten Fotos
<b>Schärfe:</b>	Einstellen der Schärfe des aufgenommenen Videos oder der gemachten Fotos
<b>Belichtung:</b>	Einstellung der Belichtungs kompensierung
<b>Weißausgleich:</b>	Einstellung des Weißausgleichs für unterschiedliche Arten der Beleuchtung der aufgenommenen Szenerie
<b>Farbe:</b>	Einstellen der Farbmodi
<b>ISO:</b>	Einstellen des ISO-Wertes
<b>Löschen:</b>	Möglichkeit zum Löschen der aufgenommenen Videos und Fotos
<b>Schützen:</b>	Möglichkeit, um Videos vor ungewolltem Löschen zu schützen
<b>Datum und Zeit:</b>	Einstellung von Datum und Zeit
<b>Automatisches Ausschalten:</b>	Einstellen der Zeit für das automatische Ausschalten der Kamera
<b>Akustische Signale:</b>	Ausschalten/Einschalten der Tastentöne und der Systemtöne der Kamera
<b>Sprache:</b>	Wahl der Sprache, einschl. Deutsch
<b>Frequenz:</b>	Einstellen der Frequenz
<b>TV Modus:</b>	Einstellen des Fernsehmodus (PAL Europa/NTSC USA)
<b>TV Out:</b>	Schaltet den Fernsehgang ein/aus
<b>Bildschirmschoner:</b>	Einstellung der Zeit bis zum Ausschalten des Displays
<b>Modus der Autokamera:</b>	Ein-/Ausschalten der automatischen Videoaufnahme, wenn die Kamera am Ladegerät angeschlossen ist
<b>Aufnahmewinkel:</b>	Einstellung des Aufnahmewinkels für Foto und Video
<b>Reduktion des Fischauges:</b>	Schaltet die Reduktion des Fischaugen-Effekts ein oder aus

<b>Unterwassermodus:</b>	Schaltet den Modus für die Anpassung der farblichen Ausgewogenheit für Aufnahmen unter Wasser ein/aus
<b>Wi-Fi:</b>	Wi-Fi ein/aus
<b>Wi-Fi SSID:</b>	Einstellung des Wi-Fi-Namens
<b>Wi-Fi Kennwort:</b>	Einstellung des Wi-Fi-Kennworts
<b>Einstellung des Kfz-Kennzeichens:</b>	Eingabe des Kfz-Kennzeichens oder des Namens des Fahrers in das Video
<b>Format:</b>	Löscht alle Daten auf der Speicherkarte
<b>Werkseinstellung:</b>	Zurücksetzen der Kamera auf Werkseinstellung
<b>Version:</b>	Informationen über die Firmware-Version der Kamera

## **ANSCHLUSS DER KAMERA ANS TELEFON MITTELS WI-FI**

Installieren Sie in Ihrem Mobiltelefon (kostenlos) die App OKCAM (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 oder durch die Wahl im Menü der Kamera einschalten.
- 2.** Die Wi-Fi-Einstellungen in Ihrem Mobiltelefon öffnen und mit dem Netz der Kamera verbinden (Name: VEGA 6 star, 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 Seite der Kamera drücken oder das Wi-Fi im Menü der Kamera abstellen.

## **ANSCHLUSS DER KAMERA AN DEN PC**

Die Kamera mittels des USB-Kabels an den PC anschließen. Es 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).

Die mit Hilfe des USB-Kabels an den PC angeschlossene Kamera lädt sich automatisch.



## FERNBEDIENUNG

Es ist nicht notwendig, ein Pairing der Kamera mit der Fernbedienung durchzuführen. Nach dem Einlegen der microSD-Karte in die Kamera beginnt die Bedienung automatisch zu funktionieren. Zum Starten oder Stoppen der Videoaufnahme die „Video-Taste“ drücken. Um Fotos, Serienfotografien oder Zeitraffer (entsprechend der Einstellung im Menü) zu machen, auf die „Foto-Taste“ auf der Steuerung drücken.

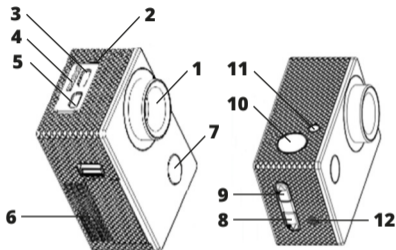
## Eigenschaften der Steuerung

Reichweite: 30 Meter

Wasserabweisend (nicht wasserdicht!)

## PARAMETER

<b>Display:</b>	2" LCD
<b>Objektiv:</b>	170° Breitwinkel
<b>Videoauflösung:</b>	4K 24fps, 2K 30fps, Full HD bis 60 fps, HD bis 120 fps
<b>Videoformat:</b>	MP4, H.264
<b>Auflösung der Fotos:</b>	16MPx (4608 x 3456), 14MPx (4320 x 3240), 12MPx (4032 x 3024), 10MPx (3648 x 2736), 8MPx (3264 x 2448), 5MPx (2592 x 1944), 3MPx (2048 x 1536), VGA (640 x 480)
<b>Speicherkarte:</b>	microSD (max. 64 GB, ist nicht Bestandteil der Packung)
<b>Frequenz:</b>	50/60 Hz
<b>Ausgang:</b>	USB/HDMI
<b>Batterie:</b>	1050 mAh
<b>Maße:</b>	58 x 40 x 29,28 mm



1. lencse
2. mikrofon
3. microUSB
4. memóriakártya slot
5. microHDMI
6. elemház fedél
7. bekapcs gomb / módok közötti átkapcsolás

8. lapozás gomb
9. görgetés /WiFi (rövid lenyomás) / digitális zoom (hosszú lenyomás) gomb
10. kioldó /mege erősítő (OK) gomb
11. WiFi dióda
12. hangszóró

## **A CSOMAGOLÁS TARTALMA**

Niceboy Vega 6 Star kamera

Vízálló burkolat (további tartozékokhoz csatlakoztatható)

Pótajtó szellőzőnyílásokkal (a jobb minőségű rögzített hang érdekében)

Kormányra szerelhető rögzítőelem

Nyitott tartó + pántrögzítő

A burkolat és a tartó további tartozékokhoz csatlakoztatására szolgáló rögzítőkből álló szett (beleértve az állványtartót is)

Két db felragasztható (pl. sisakra) tartó + tartalék 3M ragasztó szalagok

Töltő + USB kábel

Rögzítő huzalok + pántok

Tisztítókendő

Akku

Távírányítás

## **MICRO SD KÁRTYA**

Válasszon gyors írást (UHS-I U3) lehetővé tevő márkás microSD-kártyát, ajánljuk a Kingston márká használatát. A maximálisan támogatott kártyakapacitás 64 GB, a támogatott fájlrendszer (formátum) FAT32. A microSD kártyát a helyére nyomva helyezheti be, és újból benyomva veheti ki a kamerából.

## **AKKU**

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

## **KAMERA BE / KIKAPCSOLÁSA**

A kamerát az elülső oldalán található gomb hosszú benyomásával kapcsolhatja be/ki.

## **KAMERA MÓDOK KÖZÖTTI ÁTKAPCSOLÁS**

Az egyes üzemmódok között a kamera elülső oldalán található kapcsoló segítségével kapcsolhat át. A Niceboy Vega 6 Star a következő módokkal rendelkezik:

## 1. FELVÉTELI MÓD

A felvételkedzítést a kamera tetején található OK gomb benyomásával indíthatja el és állíthatja le. Videofelvétel készítésekor a kamera elülső oldalán található (be-/kikapcsolás) gomb segítségével azonos felbontású fénykép készíthető, és pedig a videofelvétel készítésének megszakítása nélkül.

## 2. FÉNYKÉPEZÉS MÓD

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 videolejátszást a kamera tetején található gomb segítségével indíthatja el, és ugyanúgy állíthatja le. A videofelvétel lejátszásakor a kamera jobb oldalán található gombok segítségével gyorsíthatja fel és lassíthatja le a lejátszást.

## 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 következő elemeket tartalmazza:

<b>Felbontás:</b>	a rögzített felvétel felbontásának beállítása
<b>Hurok felvétel:</b>	a felvételek felosztási intervallumának beállítása
<b>Time-lapse felvétel:</b>	felvételkedzítési intervallum beállítása time-lapse videó esetén
<b>OSD üzemmód:</b>	videofelvétel és fényképkészítés módban be-/kikapcsolja az információk megjelenítését a képernyőn
<b>WDR:</b>	WDR funkció be-/kikapcsolása jobb dinamikai tartomány biztosításához a kontrasztos jelenetek rögzítése során
<b>Hangfelvétel:</b>	hangfelvétel be-/kikapcsolása
<b>Slow motion:</b>	lelassított videofelvétel (slowmotion) beállítása
<b>Dátumozás:</b>	a dátum és idő videofelvételeken és fényképeken való elhelyezésének be-/kikapcsolása
<b>Mozgásérzékelés:</b>	mozgásérzékelés funkció be-/kikapcsolása

<b>Gyrosztabilizáció:</b>	giroszkópos optikai stabilizáció be-/kikapcsolása
<b>Fényképek felbontása:</b>	a készített fényképek felbontásának beállítása
<b>Sorozatkép készítése:</b>	megadja, hogy hány képet készítsen a kamera gyors egymásutánban
<b>Felvételrögzítési mód:</b>	fényképkészítési időkapcsoló beállítása
<b>Minőség:</b>	a rögzített videofelvétel, illetve fényképek minőségének beállítása
<b>Élesség:</b>	a rögzített videofelvétel, illetve fényképek élességének beállítása
<b>Expozíció:</b>	expozíció kompenzáció beállítások
<b>Fehér-egyensúly:</b>	fehér-egyensúly beállítása különböző fényviszonyok jellemezte felvétel esetén
<b>Szín:</b>	színmódok beállításai
<b>ISO:</b>	ISO érték beállítása
<b>Törlés:</b>	a rögzített videók és fényképek törlésének lehetősége
<b>Védelem:</b>	videó nemkívánatos törléssel szemben zárolásának lehetősége
<b>Dátum és idő:</b>	dátum- és időbeállítások
<b>Automatikus kikapcsolás:</b>	automatikus kamerakikapcsolás-idő beállítása
<b>Hangjelzések:</b>	a gombok és a kamera rendszerhangjainak be-/kikapcsolása
<b>Nyelv:</b>	nyelvválasztás, többek között magyar
<b>Frekvencia:</b>	frekvencia beállítás
<b>TV mód:</b>	TV mód beállítása (PAL Evropa/NTSC USA)
<b>TV Out:</b>	TV kimenet be-/kikapcsolása
<b>Képernyőkímélő:</b>	képernyő kikapcsolási idő beállítása
<b>Autókamera mód:</b>	automatikus felvételindítás be-/kikapcsolása a töltésdetektálást követően
<b>Felvétel látószög:</b>	fotó és videó felvétel látószögének beállítása
<b>Halszem hatás:</b>	engedélyezi vagy zárolja a halszem hatást
<b>Víz alatti üzemmód:</b>	színegyensúly korrekció üzemmód be-/kikapcsolása vízalatti felvételek készítés esetén

<b>WiFi:</b>	WiFi be-/kikapcsolása
<b>WiFi SSID:</b>	WiFi név beállítása
<b>WiFi jelszó:</b>	WiFi jelszó beállítása
<b>Rendszám beállítása:</b>	a rendszám vagy a gépjárművezető nevének elmentése a felvételen
<b>Formátum:</b>	törli a memóriakártyán tárolt összes adatot
<b>Gyári beállítás:</b>	a kamera gyári beállításainak visszaállítása
<b>Verzió:</b>	a kamera firmware verziójával kapcsolatos információk

## **A KAMERA TELEFONHOZ CSATLAKOZTATÁSA WIFIVEL**

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

- 1.** Kapcsolja be a WiFi-t az oldalsó gomb segítségével, vagy a kamera menüpontjának kiválasztásával
- 2.** Nyissa meg a WiFi beállításokat a mobiltelefonján, majd csatlakozzon rá a kamera hálózatra kamera (név: VEGA 6 star, jelszó: 1234567890)
- 3.** Csak a hálózatra való rácsatlakozást követően indítsa el az alkalmazást, majd elkezdheti a kamerát mobiltelefonon keresztül irányítani.

A WiFi kikapcsolásához nyomja meg a kamera oldalán található gombot, vagy a kamera menüjében található opció segítségével kapcsolja ki a WiFi-t.

## **KAMERA CSATLAKOZTATÁSA PC-HEZ**

A kamerát USB-kábel segítségével csatlakoztassa a számítógéphez. 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)

A PC-hez USB-kábelen keresztül csatlakoztatott kamera automatikusan tölt.

## TÁVIRÁNYÍTÁS

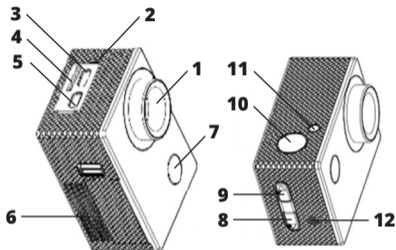
A távirányítót nem szükséges összepárosítani a kamerával, a microSD-kártya kamerába történő behelyezését követően a driver automatikusan működésbe lép. A videofelvétel készítésének megkezdéséhez és leállításához egyaránt a "videó-gombot" nyomja meg. Fénykép, sorozatkép, vagy time-lapse felvétel készítéséhez (a menü belüli beállítás függvényében) nyomja meg a "fotó" gombot a vezérlőn.

## Illesztőprogram tulajdonságai

Hatósugár: 30 méter  
Vízálló (nem vízzáró!)

## PARAMÉTEREK

<b>Kijelző:</b>	2" LCD
<b>Lencse:</b>	170° széles látószög
<b>Video felbontás:</b>	4K 24fps, 2K 30fps, Full HD - 60fps, HD - 120fps
<b>Video formátum:</b>	MP4, H.264
<b>Fényképfelbontás:</b>	16MPx (4608 x 3456), 14MPx (4320 x 3240), 12MPx (4032 x 3024), 10MPx (3648 x 2736), 8MPx (3264 x 2448), 5MPx (2592 x 1944), 3MPx (2048 x 1536), VGA (640 x 480)
<b>Memória:</b>	microSD (max. 64GB, nem képezi a csomagolás részét)
<b>Frekvencia:</b>	50/60 Hz
<b>Kimenet:</b>	USB/HDMI
<b>Akkumulátor:</b>	1050 mAh
<b>Méret:</b>	58 x 40 x 29.28 mm



1. objektiv
2. mikروفон
3. microUSB
4. utor za memorijsku karticu
5. microHDMI
6. poklopac baterije
7. gumb za uključenje / promjenu modusa

8. gumb za listanje
9. gumb za listanje / WiFi (kratak pritisak) / digitalni zoom (dugi pritisak)
10. okidač / gumb za potvrdu (OK)
11. WiFi dioda
12. zvučnik



## SADRŽAJ PAKIRANJA

Kamera Niceboy Vega 6 Star

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

## MICROSD KARTICA

Odaberite brand microSD kartice s brzim zapisom (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 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 prednjoj strani kamere.

## PROMJENA NAČINA RADA KAMERE

Pojedini načini rada kamere biraju se kratkim pritiskom gumba na prednjoj strani kamere. Niceboy Vega 6 Star ima slijedeće načine rada:

## 1. MODUS SNIMANJA

Snimanje videozapisa se pokreće i završava pritiskom gumba OK na gornjoj strani kamere. Prilikom snimanja videozapisa možete kreirati fotografiju iste razlučivosti kao videozapis koji snimate, i to pritiskom gumba s prednje strane kamere (gumb za uključenje/isključenje), i to bez prekida snimanja videozapisa.

## 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 se isti može ubrzati ili usporiti 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:

<b>Rezolucija:</b>	odabir rezolucije snimanog videozapisa
<b>Periodično snimanje:</b>	podešavanje intervala za podjelu snimaka
<b>Timelapse:</b>	podešavanje intervala slikanja za timelapse videozapis
<b>OSD način rada:</b>	uključuje/isključuje prikaz informacija na displeju u modusu snimanja videozapisa i kreiranja fotografija
<b>WDR:</b>	uključuje/isključuje značajku WDR za poboljšanje dinamičnog opsega pri snimanju kontrastnih scena
<b>Snimanje audiozapisa:</b>	uključenje/isključenje snimanja zvuka
<b>Slow motion:</b>	postavke usporenog (slowmotion) videozapisa
<b>Označavanje datumom:</b>	uključuje/isključuje stavljanje datuma i vremena u videozapise i fotografije
<b>Detekcija pokreta:</b>	uključuje/isključuje detekciju pokreta
<b>Žiro stabilizacija:</b>	uključuje/isključuje optičku stabilizaciju pomoću žiroskopa

<b>Rezolucija fotografija:</b>	podešavanje rezolucije kreiranih fotografija
<b>Niz fotografija:</b>	određuje koliko fotografija će kamera snimiti jednim pritiskom okidača
<b>Način slikanja:</b>	podešavanje tajmera za slikanje fotografija
<b>Kvaliteta:</b>	podešavanje kvalitete snimanog videozapisa i kreiranih fotografija
<b>Oštrina:</b>	podešavanje oštine snimanog videozapisa i kreiranih fotografija
<b>Ekspozicija:</b>	podešavanje kompenzacije ekspozicije
<b>Ravnoteža bijele boje:</b>	podešavanje ravnoteže bijele boje za razne načine osvjetljenja snimane scene
<b>Boja:</b>	podešavanje modusa boje
<b>ISO:</b>	podešavanje ISO vrijednosti
<b>Izbriši:</b>	opcija brisanja snimljenih videozapisa i fotografija
<b>Zaštita:</b>	opcija zaključavanja videozapisa radi zaštite od slučajnog brisanja
<b>Datum i vrijeme:</b>	podešavanje datuma i vremena
<b>Automatsko isključenje:</b>	podešavanje vremena mirovanja nakon kojeg će se kamera automatski isključiti
<b>Zvučni signali:</b>	uključuje/isključuje zvukove gumba i systemske zvukove kamere
<b>Jezik:</b>	odabir jezika
<b>Frekvencija:</b>	podešavanje frekvencije
<b>TV modus:</b>	podešavanje TV modusa (PAL Europa/NTSC SAD)
<b>TV Out:</b>	uključuje/isključuje TV izlaz
<b>Čuvar zaslona:</b>	podešavanje vremena za isključenje displeja
<b>Modus auto-kamere:</b>	uključuje/isključuje automatsko pokretanje snimanja u slučaju detekcije punjenja
<b>Kut snimanja:</b>	podešavanje kuta snimanja za fotografije i videozapise
<b>Redukcija ribljeg oka:</b>	uključuje/isključuje redukciju efekta ribljeg oka
<b>Podvodni modus:</b>	uključuje/isključuje modus za uređivanje ravnoteže boja pri snimanju u vodi
<b>WiFi:</b>	uključuje/isključuje WiFi
<b>WiFi SSID:</b>	podešavanje naziva WiFi
<b>WiFi lozinka:</b>	podešavanje lozinke WiFi

<b>Podešavanje reg.ozn.:</b>	stavljanje registarske oznake ili imena vozača u videozapis
<b>Formatiraj:</b>	briše sve podatke na memorijskoj kartici
<b>Tvorničke postavke:</b>	vraća kameru u tvorničke postavke
<b>Verzija:</b>	informacije o verziji firmvera kamere

## **POVEZIVANJE KAMERE S TELEFONOM PUTEM WIFI VEZE**

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

- 1.** Uključite WiFi pomoću bočnog gumba ili odabirom u izborniku kamere
- 2.** Otvorite WiFi postavke u svom mobitelu i povežite se s WiFi mrežom kamere (naziv: VEGA 6 star, 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 ili putem opcije u izborniku kamere.

## **POVEZIVANJE KAMERE S RAČUNALOM**

Kamera se s računalom povezuje putem USB kabela. Nakon toga možete odabrati jedan od sljedećih načina 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).

Kada se kamera poveže s računalom pomoću USB kabela, automatski će se pokrenuti punjenje.

## DALJINSKI UPRAVLJAČ

Daljinski upravljač nije potrebno uparivati s kamerom, upravljački program će početi automatski raditi s kamerom nakon umetanja microSD kartice u kameru. Za pokretanje i zaustavljanje snimanja videozapisa pritisnite „video-gumb“. Za kreiranje fotografije, niza fotografija ili timelapse snimke (ovisno o postavkama u izborniku), pritisnite „foto-gumb“ naupravljaču.

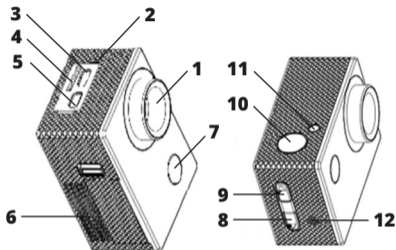
### Karakteristike upravljača

Domet: 30 metara

Vodootporan (nije vodonepropustan!)

### PARAMETRI

<b>Displej:</b>	2" LCD
<b>Objektiv:</b>	170° širokokutni
<b>Rezolucija videozapisa:</b>	4K 24fps, 2K 30fps, Full HD do 60fps, HD do 120fps
<b>Format videozapisa:</b>	MP4, H.264
<b>Rezolucija fotografija:</b>	16MPx (4608 x 3456), 14MPx (4320 x 3240), 12MPx (4032 x 3024), 10MPx (3648 x 2736), 8MPx (3264 x 2448), 5MPx (2592 x 1944), 3MPx (2048 x 1536), VGA (640 x 480)
<b>Memorija:</b>	microSD (maks. 64 GB, nije sastavni dio pakiranja)
<b>Frekvencija:</b>	50/60 Hz
<b>Izlaz:</b>	USB/HDMI
<b>Baterija:</b>	1050 mAh
<b>Dimenzije:</b>	58 x 40 x 29.28 mm



1. obiektyw
2. mikrofon
3. microUSB
4. gniazdo dla karty pamięci
5. microHDMI
6. osłona baterii
7. przycisk włączający / przełączanie trybów

8. przycisk przewijania
9. przycisk przewijania / WiFi (krótkie naciśnięcie) / cyfrowy zoom (długie naciśnięcie)
10. spust / przycisk potwierdzający (OK)
11. dioda WiFi
12. głośnik

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kamera Niceboy Vega 6 Star

Opakowanie wodoszczelne (z możliwością łączenia z innymi akcesoriami)

Klapki zapasowe z otworami (dla lepszej jakości nagrywanego dźwięku)

Zaczepek na kierownicę roweru

Otwarty uchwyt + zaczepek na pasek

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

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

Ładowarka + USB kabel

linki zabezpieczające + paski do mocowania

Ściereczka do czyszczenia

Baterie

Zdalne sterowanie

## 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 boku poprzez „zatrzasknięcie” i wyjmuje się z niej „wyzwoleniem”.

## BATERIE

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 na przodzie kamery.

## PRZEŁĄCZANIE TRYBÓW KAMERY

Poszczególne tryby kamery wybiera się poprzez krótkie naciśnięcie przycisku na przedniej części kamery. Niceboy Vega 6 Star posiada następujące tryby:

## 1. TRYB NAGRYWANIA

Nagrywanie włącza się i wyłącza poprzez przyciśnięcie przycisku OK na górnej stronie kamery. Podczas nagrywania video można wykonać zdjęcie w tej samej rozdzielczości jak nagrywane video, naciskając przycisk na przedniej części kamery (przycisk włączyć/wyłączyć) bez przerywania nagrywania video.

## 2. TRYB WYKONYWANIA ZDJĘĆ

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

## 3. TRYB ODTWARZANIA 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:

<b>Rozdzielczość:</b>	tutaj nastawia się rozdzielczość nagrywanego video
<b>Nagrywanie cykliczne:</b>	ustawienie odstępów czasowych dla rozdzielania nagrań
<b>Nagrywanie poklatkowe:</b>	ustawienie odcinków czasowych ujęć dla nagrania poklatkowego
<b>Tryb OSD:</b>	włącza/wyłącza wyświetlenie informacji na ekranie w trybie nagrywania video oraz wykonywania zdjęć
<b>WDR:</b>	włącza/wyłącza funkcję WDR aby poprawić dynamikę zakres przy nagrywaniu kontrastowych scen
<b>Nagrywanie audio:</b>	włączenie/wyłączenie nagrywania dźwięku
<b>Slow motion:</b>	ustawienie spowolnienia (slowmotion) video
<b>Oznaczenie daty:</b>	włączenie/wyłączenie oznaczenie daty i czasu na video i zdjęciach
<b>Detekcja ruchu:</b>	włączenie/wyłączenie wykrywania ruchu
<b>Żyro stabilizacja:</b>	włączenie/wyłączenie stabilizacji optycznej za pomocą żyroskopu
<b>Rozdzielczość zdjęć:</b>	ustawienie rozdzielczości wykonywanych zdjęć



**Fotografowanie seryjne:****Sposób rejestrowania:****Jakość:****Ostrość:****Ekspozycja:****Balans bieli:****Kolor:****ISO:****Usunąć:****Chronić:****Data i godzina:****Automatyczne wyłączenie:****Sygnaly akustyczne:****Język:****Częstotliwość:****TV tryb:****TV Out:****Wygaszacz ekranu:****Tryb autokamery:****Kąt widzenia:****Redukcja rybiego oka:****Tryb podwodny:**

wskazuje, ile zdjęć wykona kamera w serii po sobie  
ustawienie czasomierza do wykonywania zdjęć  
ustawienie jakości nagrywanego video oraz wykonywanych zdjęć  
ustawienie ostrości nagrywanego video oraz wykonywanych zdjęć  
ustawienie kompensacji ekspozycji  
regulacja balansu bieli i różnych sposobów oświetlenia nagrywanej sceny  
ustawienie trybów koloru  
ustawienie wartości ISO  
możliwość kasowania nagranych filmów i wykonanych zdjęć  
możliwość blokowania video przed przypadkowym usunięciem  
ustawienie daty i czasu  
ustawienie czasu automatycznego wyłączenia kamery  
wyłączenie/włączenie dźwięku przycisków i systemowych dźwięków kamery  
wybór języka, w tym czeskiego  
ustawienia częstotliwości  
ustawienie trybu TV (PAL Europa/NTSC USA)  
włącza/wyłącza wyjście TV  
ustawia czas wyłączenia ekranu  
włącza/wyłącza automatyczne uruchomienie nagrywania po wykryciu ładowania  
nastawienie kąta widzenia dla fotografii i video  
włącza lub wyłącza redukcję efektu rybiego oka  
włącza lub wyłącza tryb do ustawiania balansu bieli podczas nagrywania pod wodą

<b>WiFi:</b>	włącza/wyłącza WiFi
<b>WiFi SSID:</b>	ustawienie nazwy WiFi
<b>WiFi hasło:</b>	ustawienie hasła WiFi
<b>Ustawienie tablicy rejestracyjnej:</b>	wstawienie numerów rejestracyjnych lub imienia kierowcy do nagrania video
<b>Format:</b>	skasowanie wszystkich danych na karcie pamięci
<b>Ustawienia fabryczne:</b>	przywrócenie w kamerze ustawień fabrycznych
<b>Wersja:</b>	informacja o wersji oprogramowania kamery

## **PODŁĄCZENIE KAMERY DO TELEFONU ZA POMOCĄ WIFI**

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

- 1.** Włączyć WiFi za pomocą bocznego przycisku lub poprzez wybór z menu kamery
- 2.** Otworzyć ustawienia WiFi w swoim telefonie komórkowym i podłączyć się do sieci kamery (nazwa: VEGA 6 star, hasło:1234567890)
- 3.** Po podłączeniu do sieci, można już otworzyć aplikację i rozpocząć sterowanie kamery ze swojego telefonu.

Aby wyłączyć WiFi, nacisnąć przycisk z boku kamery, można też wyłączyć WiFi w menu 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).

Kamera podłączona do PC za pomocą kabla USB ładuje się automatycznie.

## ZDALNE STEROWANIE

Pilot zdalnego sterowania nie wymaga parowania z kamerą, po włożeniu karty microSD do kamery, pilot zacznie z nią automatycznie współpracować. Aby rozpocząć nagrywanie oraz zatrzymanie nagrywania video, naciśnij przycisk „video”. Aby zrobić zdjęcie, w systemie sekwencyjnego lub poklatkowego fotografowania (w zależności od ustawień w menu), należy nacisnąć przycisk „foto” na pilocie.

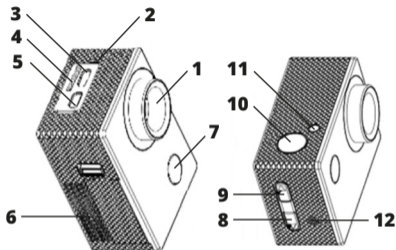
## Właściwości pilota

Zasięg: 30 metrów

Wodoodporne (nie wodoszczelne!)

## PARAMETRY

<b>Ekran:</b>	2" LCD
<b>Obiektyw:</b>	170° szerokokątny
<b>Rozdzielczość video:</b>	4K 24fps, 2K 30fps, Full HD do 60fps, HD do 120fps
<b>Format video:</b>	MP4, H.264
<b>Rozdzielczość zdjęć:</b>	16MPx (4608 x 3456), 14MPx (4320 x 3240), 12MPx (4032 x 3024), 10MPx (3648 x 2736), 8MPx (3264 x 2448), 5MPx (2592 x 1944), 3MPx (2048 x 1536), VGA (640 x 480)
<b>Pamięć:</b>	microSD (max. 64GB, nie znajduje się w opakowaniu)
<b>Częstotliwość:</b>	50/60 Hz
<b>Wyjście:</b>	USB/HDMI
<b>Bateria:</b>	1050 mAh
<b>Wymiary:</b>	58 x 40 x 29.28 mm



1. objektiv
2. mikروفon
3. micro USB
4. reža za spominsko kartico
5. micro HDMI
6. pokrovček za baterijo
7. gumb za vklop / spreminjanje funkcij

8. gumb za pomikanje po meniju
9. gumb za pomikanje po meniju / WiFi (kratak pritisk) / digitalni zoom (dolga pritisk)
10. izberi / gumb za potrditev (OK)
11. dioda WiFi
12. govornik

## **VSEBINA EMBALAŽE**

Kamera Niceboy Vega 6 Star

Vodoodporna zaščita (se lahko pripne k ostali opremi)

Dodatna vratca z odprtini (za boljši posnetek zvoka)

Držalo z ročajem

Odperto stojalo + stojalo na traku

Set stojal za priključitev ohišja in držal k ostali opremi (vključno s stativom)

Dva lepilna nastavka (npr. za čelado) + dodatni lepilni 3M trakovi

Polnilec + USB kabel

Varnostni trak na pripenjanje

Krpica za čiščenje

Baterija

Upravljanje na daljavo

## **MICROSD KARTICA**

Izberite microSD kartico s hitrim zapisom (model UHS-I U3), priporočamo znamko Kingston.

Največja pomnilniška zmogljivost kartice je 64GB in podpira datotečni sistem (format)

FAT32. MicroSD kartico vstavite v kamero in jo odstranite na bočni strani, tako da vsakokrat slišite „klik“.

## **BATERIJA**

Baterijo vstavite in odstranite tako, da odstranite pokrovček na spodnji strani kamere.

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 sprednji strani kamere.

## **IZBIRA FUNKCIJE KAMERE**

Funkcijo kamere izberete s kratkim pritiskom gumba na sprednji strani kamere. Niceboy Vega 6 Star nudi izbor med naslednjimi funkcijami:

## 1. FUNKCIJA ZA SNEMANJE

Snemanje vključite in prekinete s pritiskom na gumb OK (10) na zgornji strani kamere. Med snemanjem videa lahko naredite fotografijo z enako ločljivostjo kot je video, ki ga snemate, s pritiskom gumba za vklop/izkop (7). To lahko storite ne da bi s tem prekinili snemanje videa.

## 2. FUNKCIJA ZA FOTOGRAFIRANJE

Fotografirate s pritiskom gumba OK (10) na zgornji strani kamere.

## 3. FUNKCIJA ZA OGLED VIDEOPOSNETKOV IN FOTOGRAFIJ

Med videoposnetki in fotografijami lahko izbirate s pomočjo gumbov na sprednji strani kamere. Za ogled videa pritisnite gumb OK (10) na zgornji strani kamere in na enak način ogled ustavite. Ob prikazovanju videa lahko s pomočjo gumbov na desni strani kamere pospešite ali upočasnite prikaz videa.

## 4. FUNKCIJA NASTAVITVE

Znotraj funkcije nastavitve se premikate s pomočjo gumbov na desni strani kamere in potrdite z gumbom OK (10) na zgornji strani kamere. Funkcija nastavitve vsebuje naslednje možnosti:

**Ločljivost:**

za nastavitve ločljivosti videoposnetka  
nastavitve intervala za porazdelitev posnetkov  
nastavitve intervala snemanja za snemanje s  
časovnim zamikom

**Ciklično snemanje:**

**Snemanje s časovnim zamikom:**

**Način OSD:**

za vklop/izkop prikaza informacij na zaslonu  
v funkciji za snemanje videoposnetkov in  
fotografiranje

**WDR:**

vklop/izkop opcije WDR za izboljšavo dinamične  
razdalje ob snemanju kontrastnih kadrov  
vklop/izkop za snemanje zvokov  
nastavitve za upočasnjene videoposnetke  
(slowmotion)

**Snemanje zvočnih posnetkov:**

**Slow motion:**

**Zabeleži datum:**

vklop/izkop prikaza datuma in ure pri fotografijah  
in videoposnetkih

**Zaznavanje gibanja:**  
**Giro stabilizacija:**

**Ločljivost fotografij:**  
**Zaporedni posnetki:**  
**Timer za posnetke:**

**Kvaliteta:**  
**Ostrina:**  
**Čas osvetlitve:**  
**Razmerje beline:**  
**Barva:**  
**ISO:**  
**Odstrani:**  
**Varnost:**

**Datum in čas:**  
**Samodejni izklop:**  
**Zvočni signali:**

**Jezik:**  
**Frekvenca:**  
**TV funkcija:**  
**TV Out:**  
**Varčnost zaslona:**  
**Funkcija avto kamera:**

**Zorni kot:**  
**Učinek ribjega očesa:**  
**Podvodni način:**

vklop/izklop zaznavanja gibanja  
vklop/izklop optične stabilizacije slike  
s pomočjo giroskopa  
nastavitev ločljivosti slik  
določi, koliko zaporednih fotografij naredi aparat  
nastavitev timerja (časomera) za  
posnetke fotografiranje  
nastavitev kvalitete videoposnetkov in fotografij  
nastavitev ostrine videoposnetkov in fotografij  
nastavitev zaslonke za osvetlitev  
nastavitev ravnovesja beline za različne osvetlitve  
nastavitev barvnih funkcij  
nastavitev vrednosti ISO  
možnost izbrisa narejenih videoposnetkov in slik  
možnost zaklepa videoposnetka proti  
nenamernemu izbrisu  
nastavitev datuma in časa  
nastavitev ure za samodejni izklop kamere  
vklop/izklop zvoka gumbov in sistemskih  
zvokov kamere  
izbira jezika  
nastavitev frekvenca  
nastavitev TV funkcije (PAL Evropa/NTSC USA)  
vklopi/izklopi TV izhod  
nastavi uro za samodejni izklop zaslona  
samodejno vklopi/izklopi snemanje ob  
zaznavi napajanja  
nastavitev zornega kota za fotografije in video  
vklopi in izklopi učinek ribjega očesa (Fish Eye)  
vklopi in izklopi funkcijo za prilagoditev barvnega  
ravnovesja pri snemanju pod vodo

<b>WiFi:</b>	vklopi/izklopi WiFi
<b>WiFi SSID:</b>	nastavitev imena WiFi
<b>WiFi geslo:</b>	nastavitev gesla WiFi
<b>Nastavitev SPZ:</b>	shrani registrsko tablico ali ime voznika na videu
<b>Izbris podatkov:</b>	izbriše vse podatke shranjene na spominski kartici
<b>Tovarniška ponastavitev:</b>	funkcije aparata se vrnejo nazaj na prvotno tovarniško nastavitev
<b>Verzija:</b>	informacije o verziji sistemskih programov kamere

## **KAKO PRIKLJUČITI KAMERO NA TELEFON PREKO WIFI**

Na mobilni telefon si (zastonj) prenesite aplikacijo OKCAM (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 ali v meniju kamere
- 2.** Odprite nastavitve WiFi na mobilnem telefonu in se povežite z omrežjem kamere (ime: VEGA 6 star, 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 ali pa WiFi izključite v meniju na kameri.

## **KAKO PRIKLJUČITI KAMERO NA RAČUNALNIK**

Kamero priključite na računalnik s pomočjo USB kabla. 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).

Kamera priključena na računalnik preko USB kabla se hkrati samodejno napaja.



## DALJINSKO UPRAVLJANJE

Daljinskega upravljalca ni potrebno povezati („paring“) s kamero, saj začne daljinec samodejno delovati, takoj ko je microSD kartica vstavljena v kamero. Za začetek in prekinitev snemanja videa pritisnite „video-gumb“. Za fotografiranje, zaporedno fotografiranje ali fotografiranje z zamikom (enako kot možnosti na meniju), pritisnite „foto-gumb“ na daljincu.

### Lastnosti daljinca

Razdalja: 30 metrov

Neprepusten za vodo (ne vodoodporen!)

### PARAMETRI

<b>Zaslon:</b>	2" LCD
<b>Objektiv:</b>	170° širokokotni
<b>Ločljivost videa:</b>	4K 24fps, 2K 30fps, Full HD do 60fps, HD do 120fps
<b>Format videa:</b>	MP4, H.264
<b>Ločljivost fotografij:</b>	16MPx (4608 x 3456), 14MPx (4320 x 3240), 12MPx (4032 x 3024), 10MPx (3648 x 2736), 8MPx (3264 x 2448), 5MPx (2592 x 1944), 3MPx (2048 x 1536), VGA (640 x 480)
<b>Spomin:</b>	micro SD (max. 64GB, ni del paketa)
<b>Frekvenca:</b>	50/60 Hz
<b>Izhod:</b>	USB/HDMI
<b>Baterija:</b>	1050 mAh
<b>Dimenzije:</b>	58 x 40 x 29.28 mm

**nice**boy