NICEBOY VEGA 6 INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

Naklejki samoprzylepne Niceboy

MIROSD KARTA

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

BATERIA

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

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 ideo: 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 sześcioosiową 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 polskiego

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

1. Włączyć WiFi za pomocą bocznego przycisku na kamerze

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).

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

ZDALNE STEROWANIE

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 „video-przycisk ”. Aby zrobić zdjęcie, w systemie sekwencyjnego lub poklatkowego fotografowania (w zależności od ustawień w menu), należy nacisnąć „foto-przycisk ” na pilocie.

Właściwości pilota

Zasięg: 30 metrów

Wodoodporne (nie wodoszczelne!)

PARAMETRY NICEBOY 6

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: xxxxxxxxxxxx