



Kamera sportowa RD1 PRO

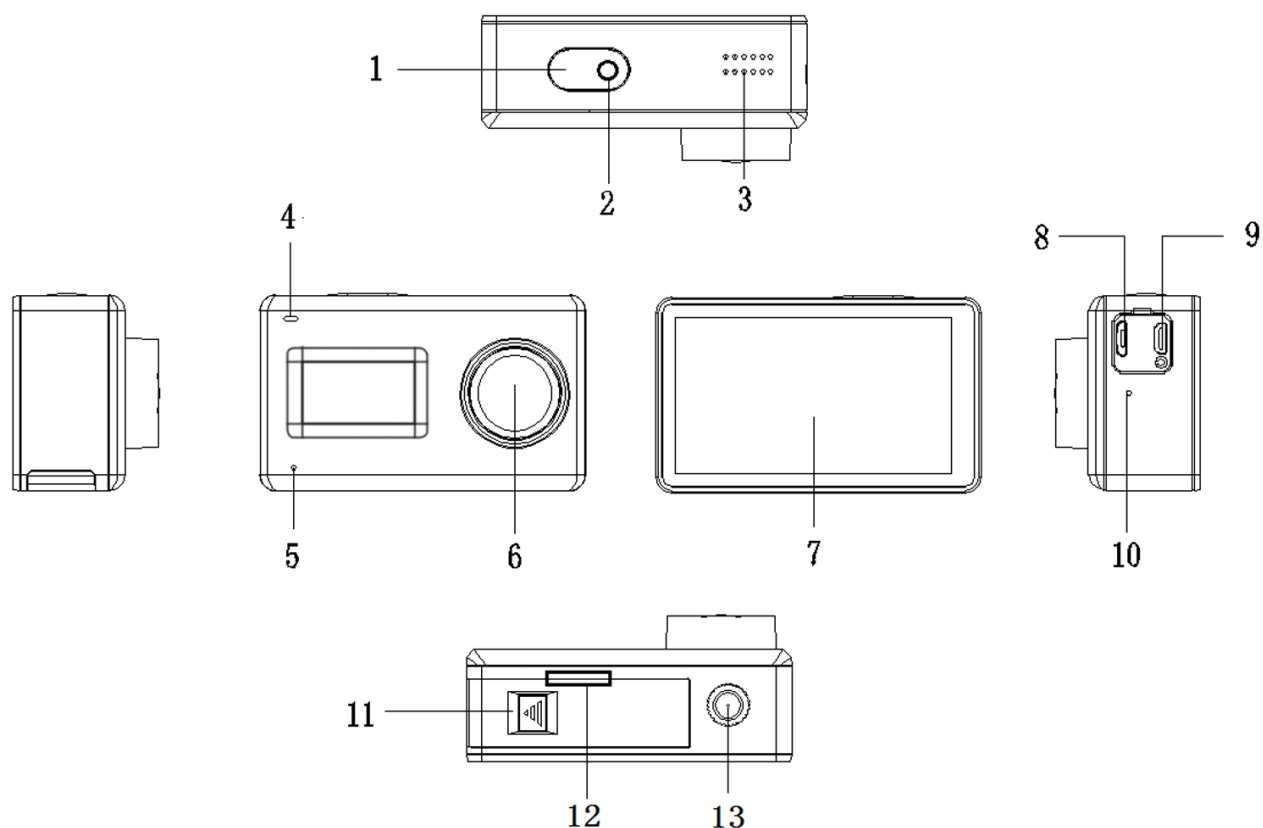
INSTRUKCJA OBSŁUGI

V1.0

Drogi użytkowniku,

Dziękujemy za zakup kamery sportowej ze stabilizacją Redleaf RD1 PRO. Dzięki tej instrukcji obsługi dowiesz się jak uwieczniać najbardziej niezapomniane momenty w Twoim życiu.

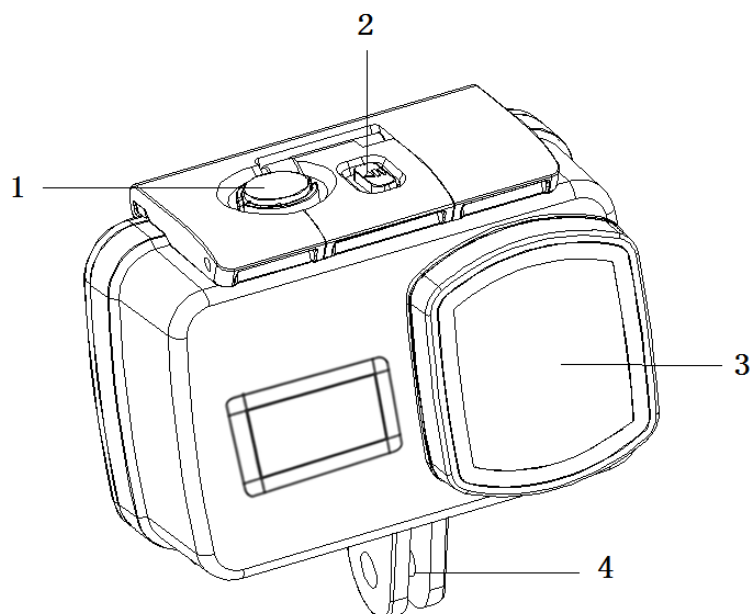
Budowa urządzenia



1. Włącznik / Przycisk migawki 2. Wskaźnik LED 3. Głośnik 4. Wskaźnik LED 5. Mikrofon P 6. Obiektyw
 7. Ekran dotykowy 8. Gniazdo Micro USB 9. Gniazdo Micro HDMI 10. Mikrofon L 11. Pokrywa komory baterii
 12. Gniazdo karty Micro SD (pod pokrywą) 13. Gwint żeński 1/4"

OBUDOWA WODOODPORNÁ

1. Włącznik / Przycisk migawki
2. Zabezpieczenie zamknięcia
3. Osłona obiektywu
4. Mocowanie do uchwytów



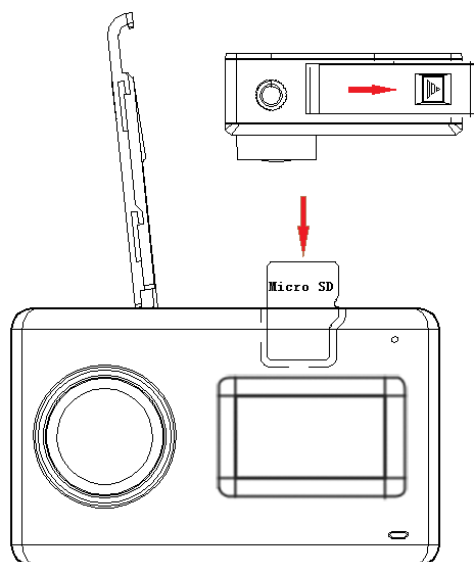
Podstawowe działania

1. Instalacja karty pamięci

Wciśnij zabezpieczenie na pokrywie baterii i przesunąć pokrywę. Wsuń kartę pamięci w gniazdo (stykami w stronę panelu przedniego) i dociśnij paznokciem, aż do wyczuwalnego kliknięcia.

W celu wyjęcia karty wciśnij ją paznokciem, aby zwolnić blokadę.

Kamera kompatybilna jest z kartami pamięci micro SD, micro SDHC oraz micro SDXC o pojemnościach 16 - 64GB. Należy używać kart pamięci o klasie prędkości zapisu nie niższej niż 10. Zalecamy używanie markowych kart pamięci w celu zapewnienia maksymalnej niezawodności.

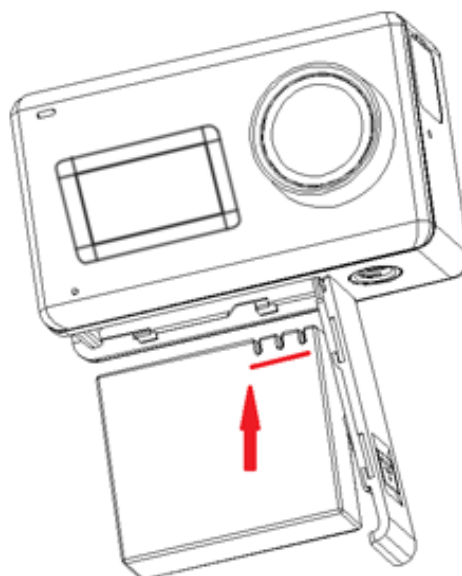


2. Instalacja baterii

Wciśnij zabezpieczenie na pokrywie baterii i przesunąć pokrywę. Wsuń baterię w komorę (stykami w stronę panelu przedniego) i dociśnij.

W celu wyjęcia baterii pociągnij za plastikowy uchwyt baterii.

Kamera wykorzystuje akumulatory REDLEAF RD-BAT01.



3. Ładowanie baterii

Ładowanie baterii odbywa się poprzez port Micro USB w kamerze. Zalecamy użycie adaptera sieciowego USB 5V 1A lub wysokoprądowego portu USB w komputerze.

O procesie ładowania informuje wskaźnik LED (4) emitujący czerwone światło podczas ładowania i gasnący po jego zakończeniu.

Ładowanie może odbywać się podczas nagrywania wideo.

4. Włączanie i wyłączanie urządzenia

W celu włączenia urządzenia wciśnij i przytrzymaj przycisk migawki (1) przez 1 sekundę, aby wyłączyć wciśnij i przytrzymaj przycisk (1) przez 3 sekundy lub wybierz pozycję wyłączenia z menu podręcznego (przesuń palcem z góry do dołu ekranu).

5. Obsługa funkcji urządzenia

Obsługa funkcji odbywa się poprzez pojemnościowy ekran dotykowy obsługiwany palcem (tak jak w smartfonie).

6. Tryby pracy

Aby zmienić tryb pracy należy dotknąć dolnej części ekranu pośrodku, tam gdzie wyświetla się ustawiony w danym momencie tryb (np. Standardowe wideo), a następnie z menu wybrać interesującą nas opcję:

- **Standardowe wideo** – kamera rejestruje film.
- **Film poklatkowy** – kamera rejestruje film poklatkowy.
- **Zwolnione tempo** – kamera rejestruje film w zwolnionym tempie.
- **Standardowe zdjęcie** – kamera wykonuje zdjęcie.
- **Zdjęcia poklatkowe** – kamera wykonuje zdjęcia z zadany odstępem czasowym.
- **Zdjęcia seryjne** – kamera wykonuje serię zdjęć jedno po drugim.
- **Wideo + Zdjęcie** – kamera rejestruje film oraz zapisuje zdjęcia z zadany odstępem czasowym.
- **Tryb samochodowy** – kamera rejestruje film po podpięciu zasilania (np. włączenie zapłonu).
- **Tryb podwodny** – kamera rejestruje film dostosowany do warunków panujących pod wodą.

Rozpoczynanie i kończenie rejestrowania obrazu odbywa się poprzez wciśnięcie przycisku spustu migawki (1).

Parametry danego trybu można zmieniać w zależności od potrzeb w **Menu ustawień**.

7. Menu ustawień

Aby wejść do menu ustawień należy dotknąć ikony 'trybika'  znajdującej się w prawym dolnym rogu wyświetlacza.

Pierwsza zakładka od góry po lewej stronie odpowiada za ustawienia danego trybu pracy, druga z ikoną 'trybika' za ustawienia ogólne kamery i karty pamięci.

8. Odtwarzanie nagrań i zdjęć

Aby wejść do menu odtwarzania należy dotknąć ikony 'play'  znajdującej się w lewym dolnym rogu wyświetlacza.


Dotykając strzałek na ekranie przeglądamy pliki, dotykając ikony 'play' na środku odtwarzamy wideo, ikona kosza pozwala na usunięcie pliku.

Aby wyjść z trybu przeglądania należy dotknąć ikony w lewym dolnym rogu.

9. Zgrywanie nagrań

W celu zgrania nagrań na komputer można wykorzystać przewód Micro USB podłączając do komputera lub wykorzystać zewnętrzny czytnik kart Micro SD.

10. Obsługa Wi-Fi

- Na smartfonie lub tablecie z systemem Android lub iOS zainstaluj aplikację **GKCAM** (do pobrania z Google Play / App Store).
- Z menu podręcznego (przesuń palcem z góry do dołu ekranu) wybierz ikonę włączenia Wi-Fi  .
- Połącz smartfon lub tablet z siecią Wi-Fi kamery (4K Sports DV_*****) podając hasło 12345678.
- Otwórz zainstalowaną aplikację GKCAM i ciesz się z bezprzewodowego podglądu ze sterowaniem.

Specyfikacja

Procesor	Novatek96660
Matryca	Sony IMX078
Ekran	2,45" LCD dotykowy / 0,96"OLED przedni
Obiektyw	HD 170°
Wideo	4k (3840*2160) 24FPS 2K (2560*1440) 30FPS 1080P (1920*1080) 60/30FPS 720P (1280*720)120/60/30FPS VGA (640*480) 240/30FPS
Zdjęcia	16M/14M/12M/10M/8M/5M/3M/VGA
Gniazdo pamięci	Micro SD 16/32/64Gb
Wodoszczelność	Do 30 metrów
Mikrofon	stereo
Bateria	Li-Ion 3.8V/1100mAh
Wymiary	65,5 * 39,7 * 30mm
Waga	90g
Gniazda	Micro USB, Micro HDMI

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą na stronie www.redleaf.pl