



**REDLEAF**



# **INSTRUKCJA OBSŁUGI REDLEAF RD36 BULLET**

[www.redleaf.pl](http://www.redleaf.pl)

## Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup sportowej kamery HD Redleaf Rd36 Bullet. Urządzenie posiada wytrzymałą aluminiową obudowę wysokiej jakości. Dzięki odporności na wodę, kurz i uderzenia świetnie sprawdzi się w każdych warunkach.

Kamera Redleaf RD36 to produkt przeznaczony dla osób aktywnych, które pragną aby ich sportowe wyczyny pozostały w pamięci na dłużej. Kamera RD36 świetnie sprawdzi się podczas wypadów rowerowych, rajdów samochodowych, spływów kajakowych oraz wszędzie tam gdzie zaprowadzi Cię Twoja wyobraźnia!

Prosimy o dokładne przeczytanie tej instrukcji, zawiera ona najważniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz korzystania z urządzenia. Prosimy o jej zachowanie!

## Specyfikacja

- > Wodoszczelność do 30 metrów
- > Matryca 1/2.5" CMOS 5Mpx
- > Wideo HD 720P (1280\*720@30fps)
- > Zdjęcia w rozdzielczości 4032\*3024
- > Jasny obiektyw o kącie widzenia 137°
- > Wbudowany akumulator Litowo-Jonowy
- > Do 4h nagrania na 1 ładowaniu
- > Wsparcie dla kart MicroSD do 32GB
- > Ok 1,5h nagrań wideo na karcie 8GB
- > Ok 5000 zdjęć na karcie 8GB
- > Port USB 2.0 z funkcją czytnika kart i ładowania
- > Waga 132g
- > Wymiary 100x40x36mm



## **Włączanie**

Włóż kartę pamięci do urządzenia. Wciśnij przycisk zasilania na 2 sekundy, fioletowa dioda zaświeci się, po pojedynczej wibracji kamera będzie gotowa do użycia w wybranym trybie.

Brak karty pamięci w urządzeniu sygnalizuje pulsowanie niebieskiej diody zaraz po uruchomieniu się urządzenia.

## **Zmiana trybu**

Zmiana pomiędzy nagrywaniem wideo, a robieniem zdjęć odbywa się poprzez przełącznik umieszczony pod tylną pokrywą. Pojedyncza wibracja oznacza poprawną zmianę trybu.

## **Nagrywanie wideo**

Przestaw przełącznik po tylną pokrywką na tryb nagrywania wideo (symbol kamery wideo). Dioda zaświeci się na niebiesko. Aby rozpocząć nagrywanie, wciśnij przycisk nagrywania, kamera zawibruje, a niebieska dioda zacznie wolno pulsować. W celu zakończenia nagrywania, wciśnij ponownie przycisk nagrywania, kamera zawibruje, niebieska dioda zacznie stałe świecić, film zostanie zapisany.

## **Robienie zdjęć**

Przestaw przełącznik pod tylną pokrywką na tryb robienia zdjęć (symbol aparatu fotograficznego). Kamera zawibruje, dioda zaświeci się na czerwono. Aby wykonać zdjęcie wciśnij przycisk nagrywania, nie ruszaj kamerą, krótka wibracja oraz świecąca się na czerwono dioda oznaczają wykonanie zdjęcia.

## **Zgrywanie wideo oraz zdjęć**

Podłącz kamerę kablem USB do komputera, w 'Mój Komputer' pojawi się nowy dysk wymienny. Otwórz dysk i zgraj foldery ze zdjęciami i nagraniami wideo na pulpit.

## **Ładowanie baterii**

Podłącz kamerę do ładowarki bądź komputera. Żółta dioda oznacza ładowanie akumulatora, zgaśnie gdy bateria będzie w pełni naładowana.

W czasie ładowania możesz kręcić filmy i robić zdjęcia.

## Wyłączanie kamery

W trybie czuwania przycisnij przycisk zasilania przez dłuższy czas, dioda zamiga 3 razy na niebiesko, kamera zawibruje dwa razy i wyłączy się.

Jeśli karta pamięci jest pełna, bateria bliska wyladowaniu lub kamera jest nieużywana przez 3 minuty nastąpi automatyczne wyłączenie.

Podczas nagrywania wideo lub robienia zdjęć, gdy karta pamięci zostanie zapełniona, dioda zacznie migać na fioletowo oraz szybko wibrować, a kamera wyłączy się.

Podczas uruchamiania kamery, gdy urządzenie wykryje niski poziom energii, diody niebieska i czerwona zaczną migać, kamera będzie wolno wibrować, po chwili nastąpi wyłączenie.

## Ustawianie daty i godziny

W celu ustawienia poprawnej daty i godziny utwórz na karcie pamięci plik "time.txt" o następującej treści:

Wideo z datą i godziną: **2010.08.08 20:00:00 Y**

Wideo bez informacji: **2010.08.08 20:00:00 N**

Zachowaj odstępy pomiędzy datą, godziną i informacją o wyświetlaniu.

Zapisz plik.

## Resetowanie urządzenia

Jeśli kamera nie pracuje prawidłowo użyj szpilki w celu wciśnięcia przycisku Reset, znajdującego się pod tylną pokrywą.

## Obsługa produktu

Po zakończeniu używania osusz kamerę oraz wytrzyj ją z kurzu i zanieczyszczeń. Sprawdzaj regularnie stan uszczelki tylnej pokrywy, wymień go w razie konieczności.