



# KAMERA REDLEAF RD60

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Uruchamianie

Włóż kartę microSD, wciśnij przycisk zasilania i trzymaj go przez dwie sekundy. Dioda informacyjna zaświeci się na fioletowo. Oznacza to proces uruchamiania. Uruchamianie może potrwać kilka sekund zależnie od pojemności karty MicroSD i ilości zapisanych na niej danych. Zakończenie procesu uruchamiania zasygnalizuje pojedyncza wibracja.

*Uwaga: Jeśli dioda informacyjna miga szybko na niebiesko oznacza to brak karty microSD.*

### 2. Nagrywanie wideo

Po włączeniu urządzenia ustaw przełącznik z tyłu kamery na pozycję wideo (ikona kamery - dioda będzie świecić się na niebiesko), a następnie naciśnij krótko przycisk zasilania. Kamera zawibruje, dioda informacyjna zacznie pulsować na niebiesko. Ponowne krótkie naciśnięcie przycisku zasilania spowoduje pojedynczą wibrację, a następnie zaświecenie na stałe niebieskiego wskaźnika, co będzie oznaczać, że film został zatrzymany i zapisany.

*Uwaga: W przypadku nagrywania filmu poza wodą proszę usunąć wodoszczelną zatyczkę w tylnej części urządzenia aby uzyskać lepszą jakość dźwięku.*

### 3. Fotografowanie

Po włączeniu urządzenia ustaw przełącznik z tyłu kamery na pozycję zdjęcia (ikona aparatu). Pojawi się na stałe czerwona dioda. By zdjęcie zostało wykonane i zapisane należy krótko nacisnąć przycisk nagrywania. Wykonanie zdjęcia zakomunikuje zgaśnięcie diody, pojedyncza wibracja, a następnie zapalenie się na stałe czerwonej diody.

### 8. Wyłączanie kamery

Podczas gdy kamera jest w stanie bezczynności naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez dwie sekundy. Niebieska dioda zaświeci się trzy razy, a kamera zawibruje. Urządzenie wyłączy się.

### 9. Pobieranie plików na komputer.

Proszę wyłączyć kamerę przed podłączeniem go do komputera. Kamera włączy się automatycznie po podłączeniu w trybie ładowania USB, a dysk wymienny pojawi się w oknie "mój komputer" po wciśnięciu przycisku zasilania.

### 11. Ładowanie akumulatora

Podłącz zasilacz do gniazdka sieciowego i połącz z nim kamerę. Ładowanie sygnalizuje pomarańczowa dioda, która zgaśnie po jego zakończeniu.