

INSTRUKCJA OBSŁUGI



www.redleaf.pl

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup sportowej kamery Full HD Redleaf RD32 II. Nasz produkt posiada wytrzymałą obudowę wysokiej jakości. Dzięki odporności na wodę, kurz i uderzenia świetnie sprawdzi się w każdym warunkach.

Kamera Redleaf Rd32 II to produkt przeznaczony dla osób aktywnych, które pragną aby ich sportowe wyczyny pozostały w pamięci na dłużej. Kamera RD32 II 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 20m
- Matryca CMOS 1/2.5" 5Mpx
- Obiektyw HD 3mm f/2.8 o kącie widzenia 140°
- Powiadomienia wibracjami o stanie kamery
- 4 rozdzielczości nagrywania filmów
 - FULL HD 1920x1080 30fps
 - 720P30 1280x720 30fps
 - 720P60 1280x720 60fps
 - 1440x1080 30fps
- Zdjęcia w rozdzielczości 12Mpx
- Wbudowany akumulator Litowo-jonowy 1000mAh, czas nagrywania na jednym ładowaniu do3h
- Złącze HDMI TV-out
- Funkcja rejestratora samochodowego - nagrywanie w pętli
- Wbudowany celownik laserowy
- 2 ultra-jasne diody LED
- Funkcja latarki – czas świecenia do 10h
- Układ Ambarella H.264
- Cyfrowa stabilizacja obrazu
- Wbudowany mikrofon
- Wsparcie dla kart MicroSD do 32GB
- USB 2.0 z możliwością ładowania akumulatora
- Waga 86g
- Wymiary 91x41x36mm

KARTA GWARANCYJNA
NA OKRES 24 MIESIĘCY





94-227 Łódź, ul. Rękawiska 18
tel. (042) 252 99 95 / fax. (042) 252 99 98
tel. kom. 509 215 530
e-mail: info@foxfoto.pl
www.foxfoto.pl
www.rfd.co.pl

Nr
Nr fabryczny
Data sprzedaży:

Podpisz i pieczęć sprzedającego

WARUNKI GWARANCJI

Ośrodek gwarancji obiera się z dnia i rozpoczęcia się w dniu sprzedaży sprzętu, jako dowód służyć może paragon kasowy. W ramach gwarancji zapewnimy usunięcie usterek wynikających z wad fabrykacyjnych i bledów produkcyjnych. Termin naprawy wynosi 14 dni od daty dostarczenia sprzętu do sklepu, w którym został zakupiony. Do 21 dni od daty nabycia gwarancyjną nie obejmują uszkodzenia wynikających z niewłaściwego użytkowania sprzętu, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzenia spowodowane uderzeniami, upadkami, wibracjami, upieczaniem, nadmiernej wilgoci, mechanicznymi, zabrninami, zaplaceniami oraz nadmiernej użytych. Gwarancja nie jest objęty sprzęt, na którym stwierdzono uszkodzenia mechaniczne, zabrninami, zaplaceniami oraz nadmiernej użytych. Reklamowany sprzęt należy przedłożyć w spójności oryginalnym wraz z kartką gwarancyjną oraz dowodem zakupu.

Pieczęć i data naprawy	
.....	Odcinek A
.....	Sprzet
.....	Typ
.....	Nr f.
.....	Data sprzed.
.....	Podpis
.....	Odcinek B
.....	Sprzet
.....	Typ
.....	Nr f.
.....	Data sprzed.
.....	Podpis
.....	Odcinek C
.....	Sprzet
.....	Typ
.....	Nr f.
.....	Data sprzed.
.....	Podpis
	
	

1. Uruchamianie

Włóż kartę microSD, wcisnij przycisk zasilania i trzymaj go przez dwie sekundy. Dioda informacyjna zaświeci się na fioletowo, a kamera krótko zawibruje. Oznacza to proces uruchamiania. Proszę zaczekać, aż pojawi się kolejna wibracja, a dioda informacyjna zmieni kolor na niebieski. Kamera uruchomi się i przejdzie w stan czuwania. Uruchamianie może potrwać kilka sekund zależnie od pojemności karty microSD i ilości zapisanych na niej danych. Zalecamy skorzystanie z kart pamięci o większej predkości przesyłu danych (klasa 6 lub wyższa), aby bezproblemowo nagrywać filmy w rozdzielczości 1080P.

Uwaga: Jeśli dioda informacyjna miga szybko na fioletowo, a kamera szybko wibruje oznacza to brak karty microSD.

Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania umożliwi zmianę trybu:

1. Tryb gotowości do nagrywania wideo - niebieska dioda będzie stałe świecić.
2. Tryb gotowości dla robienia zdjęć - czerwona dioda będzie stałe świecić.
3. Tryb gotowości dla nagrywania dźwięku - fioletowa dioda będzie stałe świecić.

Jeśli kamera jest połączona kablem TV-out lub HDMI z innym urządzeniem, urządzenie wejdzie w tryb 1 bezpośrednio po włączeniu.

Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania, umożliwi zmianę trybu:

1. Tryb gotowości dla nagrywania wideo- niebieska dioda będzie stałe świecić.
2. Tryb gotowości dla robienia zdjęć- czerwona dioda będzie stałe świecić.
3. Tryb odtwarzania wideo i zdjęć - fioletowa dioda będzie stałe świecić (w tym trybie należy dłużej przytrzymać przycisk, aby przejść do następnego ustawienia).
4. Tryb odtwarzania dźwięku - fioletowa dioda będzie stałe świecić (w tym trybie należy dłużej przytrzymać przycisk, aby przejść do następnego ustawienia).

3. Nagrywanie wideo

Po włączeniu urządzenia nacisnij krótko przycisk nagrywania. Kamera zawibruje, dioda informacyjna zacznie pulsować się krótko na niebiesko. Ponowne krótkie naciśnięcie przycisku nagrywania spowoduje trwające kilka sekund szybkie migotanie niebieskiego wskaźnika i 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 wodoodporną zalepkę w tylnej części urządzenia aby uzyskać lepszą jakość dźwięku.

4. Fotografowanie

Nacisnij krótko przycisk zasilania, by przejść w tryb gotowości dla robienia zdjęć. Pojawi się na stałe czerwona dioda. By zdjęcie zostało wykonane i zapisane należy krótko nacisnąć przycisk nagrywania. Wykonanie zdjęcia zaznaczy pojedyncza wibracja, oraz szybkie miganie, a następnie zapalenie na stałe czerwonej diody na kilka sekund.

5. Nagrywanie dźwięku

Aby ustawić tryb gotowości dla nagrywania dźwięku należy włączyć kamerę i krótko nacisnąć przycisk zmiany trybów. Krótkie naciśnięcie przycisku nagrywania spowoduje pojedynczą wibrację urządzenia, a następnie powolne migotanie fioletowego wskaźnika i rozpoczęcie nagrywania dźwięku. Ww. czynność wykonana ponownie, spowoduje kolejną wibrację, zakończenie nagrywania i zapis pliku z dźwiękiem. Po zapisie fioletowa dioda zacznie świecić na stałe.

6. Latarka i wskaźnik laserowy

W każdym trybie (oprócz trybu odtwarzania TV-OUT), krótkie naciśnięcie przycisku Latarki spowoduje zmianę pomiędzy czterema trybami oświetlenia:

Ustawienie 0: Wyłączone (kamera wejdzie w ten tryb po włączeniu).

Ustawienie 1: Światło lasera będzie świecić przez 30 sekund, a następnie zgasnie.

Ustawienie 2: Dioda LED świeca na potrzeby doświetlenia wideo.

Ustawienie 3: Światło lasera jest włączone we wszystkich trybach nagrywania.

Ustawienie 4: Dioda LED szybko miga z dużą częstotliwością.

W czasie gdy urządzenie jest wyłączone, wcisnięcie i przytrzymanie przycisku Latarki spowoduje jej włączenie.

7. Ładowanie

Podłącz kamerę do zasilacza, a następnie zaskłącz do gniazdka sieciowego. Żółta dioda będzie oznaczać ładowanie. Zgásnie po naładowaniu akumulatora. Czas pełnego ładowania wynosi około 3 godzin. Kamera ma też możliwość ładowania poprzez kabel USB po podłączeniu urządzenia do komputera.

8. Fotografowanie podczas ładowania

Przytrzymaj dłużej przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie. Kilka sekund później, fioletowy wskaźnik zostanie zmieniony na niebieski, urządzenie zawibruje, co oznacza przejście urządzenia w tryb gotowości. Żółta dioda oznacza proces ładowania. Można w tym momencie obsługiwać dowolną funkcję urządzenia.

9. Wyjście wideo

Kamera posiada dwa wyjścia audio i wideo TV-out i HDMI. Można wybrać dowolne z nich do obsługi zdjęć, filmów czy nagranych audio. Proponujemy korzystanie z wyjścia HDMI ponieważ zapewnia lepszą jakość obrazu HD.

A) Poprzez kabel AV:

Podłącz kabel AV do wyjścia kamery USB / TV-OUT. Z drugiej strony żółtą wtyczkę podłącz z portem wideo TV (żółty kolor), białą podłącz z portem audio telewizora (biały kolor). Ustaw wejście sygnału zgodnie z instrukcją obsługi telewizora.

B) Poprzez kabel HDMI

Podłącz z jednej strony kabel HDMI do portu HDMI kamery, z drugiej do portu HDMI telewizora. Ustaw wejście sygnału zgodnie z instrukcją obsługi telewizora.

Podczas odtwarzania działają następujące przyciski:

- A) Krótko naciśnięcie przycisku odtwarzania, powoduje wstrzymanie lub wznowienie odtwarzania.
- B) Długie wcisnięcie odtwarzania, powoduje powrót do poprzedniego menu.
- C) Długie naciśnięcie przycisku w górę lub w dół powoduje szybkie przewijanie do przodu lub do tyłu odtwarzanych filmów.

Uwagi:

- 1) Jeśli objętość filmu jest duża należy odczekać kilka sekund aż zacznie się odtwarzanie.
- 2) Aby uzyskać lepszą jakość dźwięku podczas odtwarzania wideo, należy wyregulować głośność telewizora.
- 3) Dla lepszej jakości audio i wideo zalecamy używać połączenia poprzez kabel HDMI.
- 4) Po nawiązaniu połączenia poprzez kabel AV lub HDMI, urządzenie wejdzie w tryb 1 automatycznie. Nacisnij przycisk trybu, aby móc zmieniać następujące tryby:
Tryb 1. Tryb gotowości nagrywania wideo - świeci się niebieska dioda.
Tryb 2. Tryb gotowości dla robienia zdjęć - świeci się czerwona dioda.
Tryb 3. Tryb odtwarzania zdjęć i filmów — świeci się fioletowa dioda.
Tryb 4. Tryb odtwarzania dźwięku - świeci się fioletowa dioda.

10. Ustawianie parametrów i opcji

Zgodnie z rozdziałem "Wyjście wideo", podłączenie kamery przez kabel AV lub HDMI do telewizora, spowoduje przejście do trybu czuwania. Długie wcisnięcie przycisku nagrywania włączy tryb ustawień. Przyciski działają następująco:

- A) Krótkie naciśnięcie przycisku nagrywania służy do wybrania i wyjścia z ustawień.
- B) Krótkie naciśnięcie przycisku "w górę" lub przycisku "na dół" służy do przejścia do właściwej pozycji danego ustawienia.
- C) Długie naciśnięcie przycisku nagrywania powoduje wyjście i zapisanie ustawień.

11. Restart kamery

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo z jakiegokolwiek powodu, proszę nacisnąć przyciski "zasilanie" i "latarka" jednocześnie, aby zresetować urządzenie. Kamera w tym momencie wyłączy się. Proszę następnie włączyć urządzenie.

NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

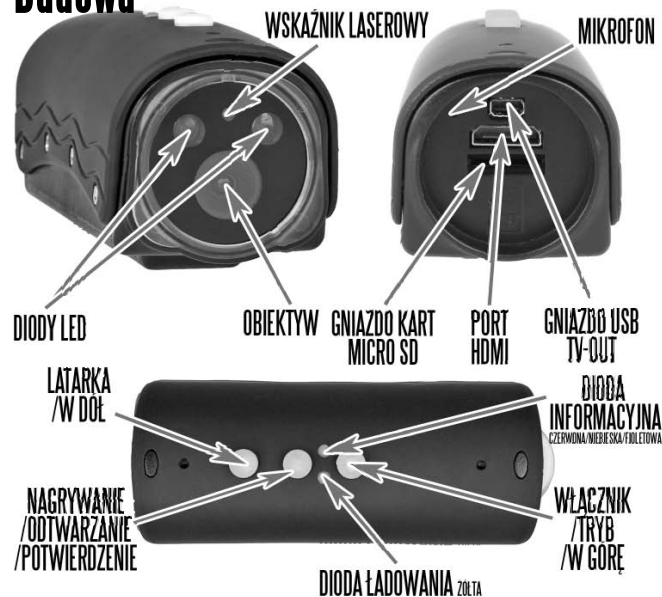
.....

.....



Dystrybutor: Foxfoto, Rąbińska 18, 94-227 Łódź, tel.: (42) 252 99 95

Budowa



W zestawie

- kamera Redleaf Rd32 II
- uchwyt montażowy na rower
- ładowarka
- kabel USB
- kabel HDMI
- kabel TV-out
- pokrowiec

