



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Drogi Użytkowniku

Dziękujemy za wybranie marki Redragon. Przed pierwszym użyciem przeczytaj instrukcję. Aby chronić swoje prawa i korzystać z lepszej obsługi klienta, zwróć uwagę na nasze warunki gwarancji.

1. W okresie gwarancji zapewniamy naprawę lub wymianę produktu w przypadku usterek wynikających z wad materiałowych lub produkcyjnych. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek nieprawidłowego użytkowania, samodzielnego demontażu, mechanicznych uszkodzeń, kontaktu z wodą, niewłaściwego podłączenia lub działania sił zewnętrznych, takich jak pożar, powódź czy inne klęski żywiołowe.
2. Części eksploatacyjne oraz części zamienne nie są objęte naszą gwarancją.

Dane producenta i importera

Producent: Redragon

Importer i dystrybutor:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4

30-798 Kraków, Polska

NIP: 9452174051

Opis produktu

Oneshot GW910 to kamera internetowa, która oferuje rozdzielczość 1920 × 1080, zapewniając ostry, szczegółowy obraz. Dzięki płynności 30 klatek na sekundę i zaawansowanemu kodowaniu, obraz jest wyraźny i dynamiczny, bez efektu opóźnień. Wbudowany autofocus automatycznie dostosowuje ostrość.

Zawartość zestawu:

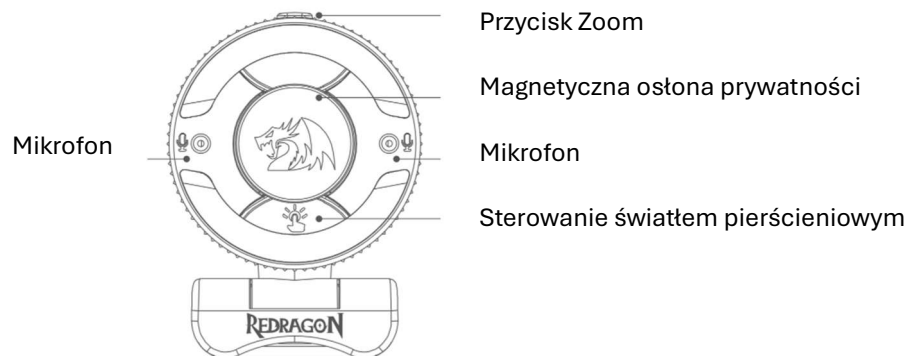
- ✓ Kamera Redragon
- ✓ Instrukcja obsługi

Specyfikacja

- Wymiary: 121 × 62 × 142 mm
- Rozdzielczość: 1920 × 1080 (FullHD)
- FPS: H264 1080@30fps, autofocus
- Obsługiwane systemy: Windows, Mac, Linux,
- Zasilanie: USB 5V

Kamera internetowa ePTZ z 5-krotnym zoomem cyfrowym i regulowanym polem widzenia (FOV)

Kontroluj swoje połączenia wideo za pomocą przycisku ZOOM podczas rozmów w aplikacji Zoom lub Skype. Dzięki maksymalnie 5-krotnemu powiększeniu cyfrowemu w rozdzielczości 720P możesz dostosować pole widzenia – zwęzić je lub rozszerzyć – aby skupić się dokładnie na tym, na czym chcesz, korzystając z funkcji zoomu cyfrowego przy jednoczesnym zachowaniu rozdzielczości UHD.



3-poziomowe, regulowane pierścieniowe światło wypełniające

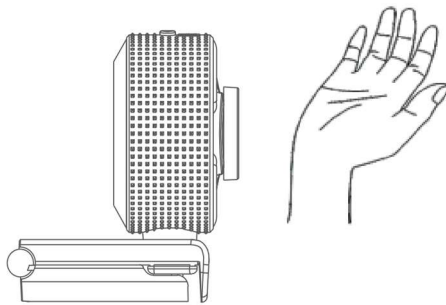
Wbudowane światło pierścieniowe oferuje 3 poziomy temperatury barwowej oraz płynną (bezzastopniową) regulację jasności za pomocą sterowania dotykowego. Idealną jasność uzyskasz, dostosowując parametry światła pierścieniowego nawet w słabo oświetlonym otoczeniu. Technologia poprawy wyglądu twarzy sprawia, że podczas transmisji na żywo wyglądasz pewniej i profesjonalnie. Pojedyncze naciśnięcie przycisku dotykowego zmienia temperaturę barwową oraz włącza/wyłącza światło, natomiast przytrzymanie przycisku pozwala dostosować jego jasność.

Magnetyczna osłona prywatności i podwójny mikrofon stereo

Kamerka internetowa jest wyposażona w magnetyczną osłonę prywatności, która chroni Twoją prywatność i bezpieczeństwo. W razie potrzeby umieść osłonę magnetyczną na obiektywie kamery, a gdy jej nie używasz, możesz łatwo przypiąć ją z tyłu urządzenia. Zapobiega to szpiegowaniu przez hakerów internetowych.

Konfiguracja kamery internetowej

1. Podłącz kamerkę internetową do portu USB w komputerze.
2. Dioda LED zaświeci się, sygnalizując, że kamera działa.
3. Regulacja ostrości: Opcje automatycznego/stałego ustawiania ostrości (autofocus/fixed focus) – brak konieczności ręcznej regulacji.



1. Dla użytkowników systemu Mac OS X

Kamerka internetowa zostanie zainstalowana automatycznie po podłączeniu jej do komputera Mac; nie jest wymagane żadne dodatkowe oprogramowanie. W celu nagrywania wideo otwórz program Photo Booth. Do prowadzenia rozmów wideo użyj aplikacji FaceTime, Skype lub innego podobnego oprogramowania. Do odtwarzania wideo użyj programu QuickTime. Programy QuickTime oraz Photo Booth są fabrycznie zainstalowane na każdym komputerze Mac.

Aby sprawdzić, czy kamera została wykryta, kliknij menu „Apple” (w lewym górnym rogu ekranu), a następnie wybierz „Ten Mac”. W oknie, które się pojawi, kliknij „Raport systemowy”. Gdy otworzy się okno Informacje o systemie Mac, przejdź do sekcji „USB” i sprawdź, czy kamera znajduje się na liście podłączonych urządzeń (wyświetlana jako „REDRAGON Live Camera”).

Ustawienia dźwięku

Nieprawidłowe skonfigurowanie urządzenia wideo oraz urządzenia audio (w tym mikrofonu i głośnika) spowoduje, że kamera nie będzie nagrywać dźwięku ani obrazu, a komputer nie będzie odtwarzać dźwięku.

① W systemie Mac OS X otwórz „Preferencje systemowe” > wybierz „Dźwięk” > „Wejście” > „Wybierz urządzenie wejściowe dźwięku”, a następnie wskaż „REDRAGON Live Camera Audio” jako domyślne urządzenie wejściowe (mikrofon), aby uzyskać jakość dźwięku płyt CD lub DVD.

② W systemie Mac OS X otwórz „Preferencje systemowe” > „Dźwięk” > „Wyjście” > „Głośność wyjściowa” > odznacz opcję „Wycisz” w tym menu i ustaw głośność głośników systemowych na średnim poziomie.

Photo Booth

Jeśli Twój komputer Mac ma już wbudowaną kamerę, możesz otworzyć program Photo Booth, kliknąc opcję „Kamera” w lewym górnym rogu ekranu i wybrać „REDRAGON Live Camera”, aby korzystać z tej kamerki internetowej.

2. Dla użytkowników systemu Windows

Kamera REDRAGON Live Camera jest kompatybilna z większością systemów operacyjnych Windows, w tym Windows XP(SP2)/7/8/10.

Instalacja

Kamerka internetowa zostanie zainstalowana automatycznie po podłączeniu jej do komputera. Możesz kliknąć: „Panel sterowania” > „Menedżer urządzeń” > „Kontrolery dźwięku, wideo i gier” oraz „Wejścia i wyjścia audio”. Pojawi się tam pozycja „REDRAGON Live Camera Audio”. Kliknij „Urządzenia do obrazowania” („Kamery” w systemie Windows 10) – pojawi się tam „REDRAGON Live Camera”, co oznacza, że kamera została pomyślnie zainstalowana.

Ustawienia dźwięku

Ustawianie urządzenia wejściowego dźwięku (mikrofonu): W systemie Windows kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę głośnika w prawym dolnym rogu ekranu komputera > „Urządzenia do nagrywania” > zakładka „Nagrywanie” > wybierz „REDRAGON Live Camera Audio” > kliknij „Ustaw jako urządzenie domyślne” w sekcji „Urządzenie domyślne” lub „Domyślne urządzenie komunikacyjne”.

Ustawienia wideo

W systemach Windows XP SP2 / Windows 7 nie ma wbudowanych narzędzi do nagrywania wideo, dlatego najpierw należy zainstalować aplikację do obsługi wideo, np. AMCAP. W programie AMCAP wybierz zakładkę „Devices” (Urządzenia), wskaż „REDRAGON Live Camera Audio” jako domyślne urządzenie do nagrywania dźwięku (wejście audio), a następnie wybierz „REDRAGON Live Camera” jako domyślne urządzenie wideo.

3. Dla użytkowników konsoli XBOX ONE

Wymagania sprzętowe:

- ① Konsola XBOX ONE lub nowsza.
- ② Wersja systemu operacyjnego: OS version 10.0.18362.2018 lub nowsza.

Podłączenie kamery do konsoli XBOX ONE

- ① Włącz konsolę XBOX ONE, zaktualizuj system XBOX ONE i zarejestruj konto.
- ② Uruchom konsolę XBOX ONE, pobierz i zainstaluj grę, włącz grę, naciśnij przycisk „X” na kontrolerze i zaloguj się na swoje konto zgodnie z instrukcjami.
- ③ Naciśnij przycisk „X” na kontrolerze, aby przejść do strony głównej, wybierz opcję „Transmisja i przechwytywanie”, a następnie naciśnij przycisk „A” na kontrolerze, aby przejść do opcji „Ustawienia transmisji”.
- ④ Naciśnij przycisk „A” na kontrolerze, aby wejść do interfejsu „Transmisja”, wybierz kolejno „Transmisja” > „Czat”, „Mikrofon”, „Kamera” i ustaw na „WŁ.”. W ustawieniach wyświetlania na pełnym ekranie wybierz „Pełny ekran” jako „WŁ.”. (Zaleca się wyłączenie opcji „Pełny ekran”, jeśli niska konfiguracja konsoli XBOX ONE powoduje rozmycie obrazu).
- ⑤ Kliknij opcję „Przenieś pozycję kamery” i naciśnij przycisk „A” na kontrolerze, aby wejść do interfejsu „Ustawienia kamery”. Obraz pojawi się w głównym interfejsie, co oznacza, że konfiguracja kamery zakończyła się pomyślnie.
- ⑥ W sekcji „Wybierz pozycję wejściową kamery” ustaw pozycję kamery.
- ⑦ Naciśnij dwukrotnie przycisk „B” na kontrolerze, aby powrócić do interfejsu „Transmisja”.
- ⑧ Wybierz opcję „Rozpocznij transmisję”, aby rozpocząć transmisję na żywo z gry.

Konserwacja i czyszczenie

- Używaj suchej, miękkiej ściereczki do czyszczenia.
- Nie stosuj agresywnych środków chemicznych ani sprężonego powietrza o wysokim ciśnieniu.

Utylizacja i recykling

- Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

Gwarancja

Gwarantem jest:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4, 30-798 Kraków, Polska

NIP: 9452174051

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją** od daty zakupu, obejmującą wady materiałowe i produkcyjne. Serwis realizowany jest na podstawie dowodu zakupu po przekazaniu urządzenia do sprzedawcy. **Reklamację należy zgłosić bezpośrednio u sprzedawcy.**

Gwarancja nie obejmuje:

- Normalnego zużycia.
- Uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem.
- Awarii wynikających z nieprawidłowego montażu lub stosowania niekompatybilnych akcesoriów.
- Napraw przeprowadzanych przez nieautoryzowane osoby.
- Uszkodzeń wynikających z działania czynników zewnętrznych, takich jak pożar, powódź czy wyładowania atmosferyczne.

Gwarancja obowiązuje **na terenie Rzeczypospolitej Polskiej** i nie wpływa na uprawnienia konsumenta wynikające z przepisów o rękojmi.

Dziękujemy za wybór **kamerki internetowej Redragon GW910.**

Życzymy satysfakcjonującego użytkowania.

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



Oznakowanie CE wskazuje, że dany produkt wprowadzony na rynek europejski jest bezpieczny oraz **zgodny z wymaganiami dyrektyw unijnych** dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

TŁUMACZENIE / TRANSLATION

Niniejszy dokument stanowi tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności sporządzonej w języku angielskim

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



W odniesieniu do: ITRG-Zięba-Magiera-Styliński Spółka Jawna

My, Eastern Times Technology Co. Ltd

Adres: Building C&D, Nan An Industry Park, Youganpu Village, Fenggang City, Guangdong, China

Oświadczamy, że następujące urządzenie jest zgodne z Dyrektywą Rady EC w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE wydaną przez Komisję Wspólnoty Europejskiej.

Nazwa produktu: Kamera internetowa

Numer modelu: GW910

Znak towarowy: Redragon

Obowiązujące normy:

EN55032:2015+A11:2020+A1:2020

ENIEC61000-3-2:2019 +A1:2021

EN55035:2017+A11:2020

EN61000-3-3: 2013+A2 : 2021+AC:2022-01

Ponadto oświadczamy, że w przypadku naruszenia tej Dyrektywy, świadomie lub nieświadomie, nasza firma ponosi pełną odpowiedzialność i przyjmie wszelkie konsekwencje w postaci odszkodowań lub kar nałożonych przez odpowiednie organy, jeśli produkt zostanie wprowadzony do obrotu.

Podpis i pieczęć firmowa:

Sippin (Sales Manager)

Data: 23 maja 2025 r.