

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/aparat-podwodny-micro-30-wifi-64gb-idealny-na-prezent-dla-nurka-p-3245.html>



## Aparat podwodny Micro 3.0 WiFi 64GB - idealny na prezent dla nurka!

Cena brutto	<b>3 035,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 467,48 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy dostawy 2-5 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3-4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>35.101.550</b>
Kod producenta	<b>35.101.550</b>
Producent	<b>SeaLife</b>

### Opis produktu

## Aparat/Kamera Sealife Micro 3.0

Kamera SeaLife Micro 3.0 to najnowsza i trzecia generacja popularnej, trwale uszczelnionej serii kamer Micro. Kamera jest szczelna i nie wymaga o-ringów do smarowania lub konserwacji, więc nie ma obaw o zalanie aparatu. Podobnie jak jego poprzednicy, Micro 3.0 ma ergonomiczną, kompaktową konstrukcję z łatwymi w użyciu elementami sterującymi i menu. Aparat jest wyposażony w 16-megapikselowy czujnik obrazu Sony® CMOS i oferuje wideo w ultra wysokiej rozdzielczości 4K. Ponieważ jest trwale uszczelniony, Micro 3.0 ma dużą baterię wystarczającą na ponad 3 godziny nurkowania i wbudowaną pamięć 64 GB do przechowywania tysięcy zdjęć i godzin nagrań wideo.

Łatwość obsługi aparatu zaczyna się od trzech szerokich przycisków typu Piano, które są łatwe do zlokalizowania i sterowania, nawet w rękawiczkach do nurkowania. Intuicyjna funkcja Easy Setup w Micro 3.0 szybko prowadzi użytkownika przez prawidłowe ustawienia w zależności od środowiska fotografowania, głębi i używanych akcesoriów oświetleniowych.

Użytkownicy Micro 3.0 mogą dopracować swoje podwodne obrazy dzięki nowej ręcznej regulacji balansu bieli i możliwości robienia zdjęć w formacie RAW, dla tych, którzy chcą edytować swoje obrazy później.

Wbudowany szerokokątny obiektyw 100 ° pozwala nurkowi zbliżyć się do obiektów, jednocześnie zachowując wszystko na zdjęciu.

Micro 3.0 oferuje możliwość udostępniania Wi-Fi, dzięki czemu można bezprzewodowo przeglądać, pobierać i udostępniać zdjęcia i filmy na smartfonie lub tablecie za pomocą bezpłatnej aplikacji SeaLife Micro 3+ dostępnej w sklepach

Google Play lub Apple App.

Większy, 2,4-calowy, kolorowy wyświetlacz LCD TFT o wysokiej rozdzielczości 260K (260K) ułatwia robienie i przeglądanie zdjęć i filmów za pomocą małego aparatu.

### Najważniejsze cechy:

- 16-megapikselowy przetwornik obrazu Sony IMX083 CMOS 1 / 2,3 "
- Procesor DSP iCatch V50
- Wideo 4K Ultra HD @ 30 fps i 1080p HD @ 120 fps (Super Slo-Mo)
- Kolorowy wyświetlacz LCD TFT o przekątnej 2,4 cala i wysokiej rozdzielczości 260 tys. Obr./min
- Trwale uszczelnione - brak wodoodpornych drzwi ani o-ringów do konserwacji
- Bardzo szybka reakcja migawki w 0,1 sekundy - praktycznie brak opóźnienia migawki
- Łatwa konfiguracja z pięcioma trybami sceny Land & Sea ™ :
- Land Auto - zdjęcia i filmy nad wodą
- Sporty na lądzie / Akcja - scena akcji nad wodą z trybem zdjęć seryjnych (10 zdjęć JPEG w ciągu 1 sekundy)
- Nurkowanie - dodaje korekcję kolorów podczas nurkowania w głębszych wodach
- Snorkel - dodaje korekcję kolorów podczas snorkelingu lub nurkowania w płytkiej wodzie
- Podwodne światło - zdjęcia i filmy podwodne z oświetleniem Photo-Video
- Trzy wbudowane cyfrowe podwodne filtry korekcji kolorów (tryby balansu bieli):
  - Underwater Deep do głębszej tropikalnej, niebiesko-cyjanowej wody
  - Underwater Green dla zimniejszej, zielono-szmaragdowej wody
  - Underwater Shallow do płytkiej tropikalnej, niebiesko-cyjanowej wody
- Ręczna regulacja balansu bieli w celu dostosowania korekcji kolorów pod wodą do określonej głębokości i warunków wodnych
- Zdjęcia seryjne w trybie ciągłym - wykonuje 10 zdjęć JPEG o wysokiej rozdzielczości 16 MP w ciągu 1 sekundy
- Format obrazu RAW - nieskompresowane pliki graficzne w wysokiej rozdzielczości .DNG z praktycznie nieograniczonymi możliwościami edycji zdjęć
- Obiektyw szerokokątny 100 ° - 7-elementowy, w pełni powlekany, asferyczny obiektyw optyczny
- Stabilizacja - elektroniczna stabilizacja redukuje wibracje i wstrząsy, zapewniając płynne nagrywanie wideo
- Przyciski sterujące „Piano Key” ułatwiają obsługę, nawet w rękawiczkach do nurkowania
- Bezprzewodowy - przeglądaj, pobieraj i udostępniaj zdjęcia / filmy na smartfonie lub tablecie za pomocą bezpłatnej aplikacji Micro 3+
- 64 GB pamięci wewnętrznej - mieści 10300 zdjęć 16 MP, 140 minut wideo 4K lub 370 minut wideo 1080p HD
- Wodoodporny do 200 stóp / 60 m
- Obraz w wideo - przechwytywanie nieruchomych obrazów o rozdzielczości 8 MP podczas nagrywania wideo 4K
- Kompaktowa konstrukcja dla łatwej obsługi i lekkiej podróży

- W pełni opancerzony gumą i odporny na uderzenia
- Odległość ogniskowania od 15 "(38 cm) do nieskończoności
- Nagrywanie poklatkowe w określonych odstępach czasu - zapisuje jako plik wideo lub serię zdjęć
- Tryb fotografowania do góry nogami - podczas montażu aparatu do góry nogami zdjęcia i filmy są zapisywane w pozycji pionowej
- Tryb skrótów - naciśnij i przytrzymaj przycisk menu, aby szybko uzyskać dostęp do określonego ustawienia menu
- Wewnętrzny akumulator litowo-jonowy 2000 mAh / 3,7 V / 7,4 Wh zapewniający ponad 3 godziny wideo lub ponad 1000 zdjęć
- Tryb zasilania zewnętrznego - podłącz i obsługuj kamerę z zewnętrznym zasilaniem (tylko ładowanie)
- Lampka stanu LED - potwierdza stan ładowania i transferu
- Miękka gumowa konstrukcja zapewnia pewny chwyt

## Specyfikacja techniczna

- Nazwa bezpłatnej aplikacji: SeaLife Micro 3+ w sklepie z aplikacjami; Aplikacja SeaLife Micro 3+ na Androida w sklepie Play
- Przetwornik obrazu: 16-megapikselowy czujnik SONY IMX083 1 / 2,3 "CMOS
- Rozdzielczość / rozmiary obrazu : 16 MP (4608 × 3456 4: 3), 14 MP (4608 × 3072 3: 2), 12 MP (4608 × 2592 16: 9), 9 MP (3456 × 2592 4: 3), 7 MP (3456 × 1944 16: 9), 4 MP (2304 × 1728 4: 3), 3 MP (2304 × 1296 16: 9), 2 MP (1920 × 1080 16: 9)
- Picture Format plików: JPEG (.jpg) i RAW (.dng)
- Rozdzielczość / rozmiary wideo: 4K przy 30 fps (klatki na sekundę), 1080p przy 120 fps, 1080p przy 60 fps, 1080p przy 30 fps, 720p przy 120 fps, 720p przy 60 fps, 720p przy 30 fps, 480p przy 120 fps, 480 p przy 60 fps, 480 p przy 30 klatkach na sekundę
- Format pliku wideo: MPEG4 h.264 (.mp4)
- Dźwięk: mikrofon: tak (mono), głośnik: tak (mono)
- Format audio: ACC (skompresowane razem wideo / audio)
- Otwór obiektywu: F2,8
- Optyka soczewki : 7-elementowa, w pełni powleczona, asferyczna soczewka optyczna
- Ogniskowa: 3,37 mm (ekwiwalent filmu 35 mm = 19 mm)
- Typ ostrości: obiektyw o stałej ogniskowej
- Zakres ostrości : od 15 cali do nieskończoności (od 38 cm do nieskończoności)
- Pole widzenia: kąt fotografowania po przekątnej 100 °
- Czas otwarcia migawki: od 1/25 do 1/2000 sekundy
- Tryby scen: Land Auto, Land Sports / Action, Dive, Snorkel i Ext Light (podczas korzystania z akcesorium do oświetlenia wideo)
- Tryby przechwytywania: pojedynczy, ciągły (robi 10 zdjęć 16 MP w pierwszej sekundzie i 2 zdjęcia później), Time Lapse (zapisuje jako plik .mp4 lub jako seria pojedynczych zdjęć w zależności od ustawienia), Burst (robi dziesięć 16 MP JPEG lub trzy JPEG + Zdjęcia RAW w 1 sekundę) i AEB (automatyczny braketing ekspozycji)
- Tryby balansu bieli: automatyczny, ręczny, głęboki pod wodą, płytki pod wodą,

- podwodny zielony, światło dzienne, pochmurno
- ISO: Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200
  - Wartość ekspozycji (EV): regulacja EV od -2,0 do +2,0 w krokach co 0,3
  - Jakość: bardzo dobra, dobra i standardowa
  - Ostrość: standardowa, twarda i miękka
  - Pomiar: centralny, średni i punktowy
  - Kolor: standardowy, żywy, czarno-biały, sepia i negatyw
  - Samowyzwalacz: 10 sek., 3 sek. I 10 + 3 sek
  - LCD: kolorowy wyświetlacz LCD TFT 2,4 "260 tys
  - Dioda LED stanu: miga na czerwono = ładowanie, ciągłe światło czerwone = w pełni naładowane, ciągłe światło zielone = połączenie danych nawiązane, miganie na zielono = połączenie danych nie powiodło się (na wyświetlaczu pojawi się komunikat: Wyczyść styki i adapter USB. Używaj tylko oryginalnego kabla USB ).
  - Pamięć (wewnętrzna): 64 GB pamięci wewnętrznej
  - NAND Flash: 1 GB
  - USB: 2.0 High Speed
  - Połączenie z komputerem: PC: Windows XP / 7 i nowsze, MAC: OS 10.8 i nowsze
  - Obsługa języków: wyświetlanie na ekranie; Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, holenderski, turecki, rosyjski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny. Drukowana instrukcja; Język angielski. Podręcznik online; Niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, holenderski.
  - Bateria: 2000 mAh, 3,7 V, 7,4 Wh Wewnętrzna bateria litowo-jonowa
  - Żywotność baterii: ponad 3 godziny podczas robienia zdjęć lub nagrywania wideo 1080p-30 fps, ponad 2 godziny w przypadku obrazów RAW + JPEG lub nagrywania wideo 4K-30 fps
  - Zasilanie zewnętrzne: kamera może być podłączona do zewnętrznego źródła zasilania 5 V, aby uzyskać pełną funkcjonalność. Uwaga: Zasilanie zewnętrzne jest dostępne tylko na łodzi nad wodą.
  - Ładowanie: wykorzystuje dowolną ładowarkę ścienną USB 5 V (brak w zestawie). Kamera zawiera kabel USB (typ A do Micro-b) i 5-pinowy adapter USB. Czas ładowania: 4 godziny z ładowarką sieciową 1,5 A + (8 godzin z wyjściem USB 0.PC).
  - Aplikacja: aplikacja telefoniczna SeaLife Micro 3+ zainstalowana na telefonach i tabletach z systemem Android 6 i nowszym lub Apple iOS 12 i nowszym.
  - Wi-Fi : Wi-Fi 802.11b / g / n (przybliżony zasięg = 100 stóp / 30 m)
  - Ustawienia systemowe: włączanie / wyłączenie Wi-Fi, resetowanie systemu, format, data / godzina, dostępna pamięć, mikrofon wyłączony / niski / średni / wysoki, dźwięk wyłączony / niski / wysoki, szybki podgląd wł. / Wył., Język, system NTSC / PAL, światło Częstotliwość 50 Hz / 60 Hz, datownik wł. / Wył., Automatyczne wyłączenie / 3 min / 5 min, nagrywanie do góry nogami, skrót, SSID i wersja FW.
  - Wodoodporność: Indywidualnie testowana głębokość do 60 m (200 stóp)
  - Wysokość nad poziomem morza : operacyjna do 25 000 stóp (7600 m) nad poziomem morza
  - Odporność na wstrząsy: test upadku z wysokości 3 stóp / 1 m
  - Pływalność: ujemna; -50 gramów pod wodą

- Temperatura pracy: Ląd: 23 ° F do 122 ° F (-5 ° C do 50 ° C); Pod wodą: od + 33 ° F do + 110 ° F (od 0,5 ° C do 44 ° C)
- Temperatura przechowywania: od -20 ° F do + 140 ° F (od -29 ° C do + 60 ° C)
- Mocowanie statywu / tacy: standardowe gwinty statywu 1/4-20 UNC
- Certyfikacja: CE, ROHS, FCC, IC
- Waga: 11,6 uncji (329g)
- Wymiary: 2,1 cala x 2,9 cala x 4,2 cala (5,4 cm x 7,4 cm x 10,7 cm)
- Waga w opakowaniu: 2 funty (0,9 kg )
- Wymiary w opakowaniu: 3,7 "x 5,1" x 5,5 "(9,5 cm x 13,0 cm x 14,0 cm)
- Okres gwarancji : 1 rok ograniczonej gwarancji na wady produkcyjne
- Kraj pochodzenia: Zaprojektowano / wyprodukowano w USA, wyprodukowano w Chinach