

GoPro® wprowadza do sprzedaży nowy model kamery HD HERO2® oraz zapowiada wprowadzenie pilota zdalnego sterowania poprzez Wi-Fi jak i możliwość strumieniowego przesyłania foto / video.

2x lepsza pod każdym względem, HD HERO2 pozwala na profesjonalne nagrywanie obrazu. Kamera przystosowana jest do zdalnej obsługi poprzez Wi-Fi oraz przesyłanie video na żywo z każdego miejsca na świecie poprzez internet.

HALF MOON BAY, CA (24 października 2011) – GoPro wprowadza do sprzedaży nowy model kamery HD HERO2®. Dwa razy mocniejsza od HD HERO, HD HERO 2 umożliwia zwykłym użytkownikom i profesjonalistom nagrywać najbardziej ekscytujące momenty z życia z profesjonalną jakością HD 1080p oraz robić 11 megapikselowe zdjęcia.

Prawdopodobnie najbardziej wszechstronna kamera na świecie, dzięki jej innowacyjnym systemom mocowania, słynnej wytrzymałości oraz małym rozmiarom HD HERO2 przewyższa swojego poprzednika dzięki kilku ulepszeniom technologicznym. Nowy procesor w HD HERO2 dostarcza dwa razy większą moc obliczeniową, daje całkowitą przewagę dzięki wysokiej jakości 11 MP sensorowi, który umożliwia robienie zdjęć z dwa razy większą ilością szczegółów przy słabym oświetleniu. Całkowicie przekonstruowany szerokokątny obiektyw został przystosowany do jak najlepszego współdziałania z nowym procesorem. W rezultacie mamy dużo bardziej wyraźny obraz niż w poprzednim modelu. Dodatkowo, dzięki nadchodzącym nowym produktom takim jak Wi-Fi BacPac™ oraz Wi-Fi Remote, planowanymi na zimę 2011 / 2012, HD HERO2 będzie można zdalnie kontrolować zarówno poprzez pilota Wi-Fi, smartphony, tablety jak i komputery. Ponadto będziemy mieli możliwość wysyłania obrazu na żywo z kamery na cały świat, z każdego miejsca, gdzie tylko będziemy mieli dostęp do internetu.



**INTRODUCING THE
HD HERO2**
Professional Power to the People

GoPro spared no expense engineering the HD HERO2. The result is the most versatile camera in the world.

2x more powerful in every way.

[CLICK TO WATCH VIDEO](#) 

The advertisement features a GoPro HD HERO2 camera mounted on a black tripod, positioned in the center. The background is a composite image: on the left, a person in a blue wetsuit is surfing; on the right, a person is swimming in the ocean. The text is arranged in a clean, modern layout with a mix of blue and black colors.

Model HD HERO został uznany za jedną z najlepszych kamer na świecie w swojej kategorii, dlatego prace nad nowym modelem były wykonywane pod dużą presją, aby stworzyć nowy, jeszcze lepszy model kamery HD HERO2.

„GoPro stworzyło nową kategorię kamer wypuszczając na rynek HD HERO w 2009 roku, która została jedną z najlepiej sprzedających się kamer na świecie” – powiedział Nicholas Woodman, założyciel i twórca GoPro. „Chcąc utrzymać swoją pozycję, musieliśmy sprostać ogromnemu wyzwaniu tworząc HD HERO2, aby stworzyć jeszcze lepszy produkt. Uważamy, że udało nam się osiągnąć wyznaczony cel, z czego jesteśmy bardzo zadowoleni.”

2x lepsza pod każdym względem:

Korzyści z całkowitego przekonstruowania HD HERO2 sprawiają, że diametralnie wzrosła zarówno jakość obrazu, jak również jakość i wygoda użytkowania:



Lista najważniejszych ulepszeń w HD HERO2:

- Profesjonalna matryca o rozdzielczości 11MP
- 2x szybszy procesor
- 2X lepsza, szklana soczewka
- Professional Low Light Performance
- Trzy ustawienia pola widzenia w rozdzielczości 1080p oraz 720p: Pełne 170°, Średnie 127°, Wąskie 90°
- 120 klatek na sekundę przy jakości WVGA, 60 klatek na sekundę przy 720p, 48 klatek na sekundę przy 960p oraz 30 klatek na sekundę przy ustawieniu 1080p (dotyczy system NTSC)
- Pełne 170° oraz Średnie 127° w trybie robienia zdjęć
- zdjęcia seryjne z prędkością 10 klatek na sekundę w rozdzielczości 11MP
- 1 zdjęcie nawet co 0,5 sekundy w trybie automatycznych zdjęć
- wejście mini jack 3.5mm na zewnętrzny mikrofon stereo
- Proste i przejrzyste menu kamery

- kompatybilność z Wi-Fi BacPac™ oraz Wi-Fi Remote™
 - Duży zasięg zdalnego sterowania oraz obsługa nawet do 50 kamer poprzez Wi-Fi Remote
 - Podgląd, odtwarzanie i kontrola video / foto na aplikacji GoPro poprzez Wi-Fi
 - Przesyłanie na żywo video / foto bezpośrednio z kamery do sieci (Live Streaming)

Profesjonalna jakość zdjęć i funkcje w trybie foto:

Tryb foto w HD HERO2 został również znacznie ulepszony. Poza dużą poprawą jakość przy słabym oświetleniu, HD HERO2 robi seryjne zdjęcia w rozdzielczości 11 MP z prędkością 10 klatek na sekundę lub jedno zdjęcie co 0,5 sekundy w trybie automatycznego robienia zdjęć. Te znaczące ulepszenia dają możliwość robienia zdjęć w bardzo dobrej jakości, w nietypowych sytuacjach, które nadają się do użycia nawet na okładce magazynu.



Ulepszona obsługa:

GoPro skupiło się również na przekonstruowaniu i uproszczeniu obsługi kamery. Obsługa HD HERO2 jest teraz tak prosta, że nie jest już nam potrzebna instrukcja obsługi.

„HD HERO2 jest dużo, dużo łatwiejsza w obsłudze niż poprzedni model HD HERO. Jeśli wiesz jak obsługiwać tradycyjną kamerę, możesz używać HD HERO2 od razu po wyjęciu z pudełka nie ruszając instrukcji. Ta zaleta czyni z HD HERO2 kamerę bardzo łatwą w obsłudze dając jednocześnie wszystkie możliwości, z których słynie GoPro, produkujące najlepsze małe kamery HD używane w Hollywood” – powiedział Dyrektor działu Definiowania Produktów, Rudy Samuels.

Wyspecjalizowane już na etapie pakowania:

HD HERO2 jest sprzedawana w trzech różnych zestawach, dopasowanych do potrzeb danego użytkownika lub sportu. HD HERO2 jest kompatybilna ze wszystkimi akcesoriami produkowanymi przez GoPro do tej pory.

Oto lista dostępnych zestawów wraz z cenami:

- HD HERO2: Outdoor – 1.499zł
- HD HERO2: Motorsport – 1.499zł
- HD HERO2: Surf – 1.499zł

Poprzedni model, HD HERO jest od dzisiaj dostępny w cenie od 999zł do 1299zł we wszystkich autoryzowanych sklepach. Wi-Fi BacPac oraz Wi-Fi Remote są również kompatybilne z modelem HD HERO, jednak funkcjonalność jest ograniczona do kontrolowania kamery. Streaming video oraz foto jest niedostępny.

GoPro®, HD HERO2®, HD HERO® & BacPac™ są zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do Woodman Labs, Inc. na terenie Stanów Zjednoczonych oraz innych krajów.