

Link do produktu: <https://hollex.pl/nagrywarka-4k-uhd-hypercap-ii-duo-p-4707.html>

Nagrywarka 4K UHD HyperCap II Duo



Cena	1 790,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	NGR4707

Opis produktu

Nagrywarka HyperCap II Duo firmy Velocap to grabber z możliwością **jednoczesnego zapisu z dwóch źródeł HDMI 4K**. Ma duży **7-calowy**, czytelny wyświetlacz oraz wymienny akumulator (**brak w komplecie - należy dokupić**). Umożliwia samodzielny zapis na dysku USB i karcie SD, jak również połączenie z komputerem i streaming w rozdzielczości Full HD 1080p.

HyperCap II Duo posiada 2 wejścia HDMI z obsługą 4K (HDMI 1 - 4K60, HDMI 2 - 4K30). Umożliwia jednoczesne przechwytywanie sygnału z obydwu wejść HDMI.

Doskonale urządzenie do rejestracji oraz streamingu **prezentacji, szkoleń, wykładów, wydarzeń sportowych, gamingowych**, a także do **innych wymagających zadań** w terenie.

Jedna z najlepszych nagrywarek 4K 60Hz z opcją streamingu!

Pozwoli przechwycić sygnał w wysokiej jakości z dwóch różnych urządzeń HDMI, w tym m.in. konsol XBOX, PS3, PS4, Nintendo Switch, Wii, dekodery, odtwarzacze, odbiorników satelitarnych HD i 4K i naziemnych DVB-T/T2, kamer, aparatów, rejestratorów, komputerów i wielu innych. Maksymalna rozdzielczość wejściowa HDMI 4K@60Hz. Kompatybilny z Windows, Mac OSX, Linux, Android. Oferuje przechwytywanie ze źródeł **4K 60Hz** z zapisem w jakości **do 1080p@60Hz**.

Odtwarzacz

Wciśnięcie przycisku **PLAYBACK** wywołuje listę nagranych filmów i zdjęć - gotowych do bezpośredniego odtwarzania.

Harmonogram nagrań

Funkcja nagrywania zaplanowanego (do 5 terminów) pozwala na automatycznie rozpoczęcie i zakończenia nagrywania we wskazanym dniu o zadanej godzinie.

Wymienna bateria

HyperCap II Duo to kompletna przenośna nagrywarka, nie wymagająca do działania żadnych dodatkowych urządzeń: ani komputera, ani zewnętrznego monitora, ani nawet zasilania sieciowego. Urządzenie zasilane jest przez wymienną baterię.

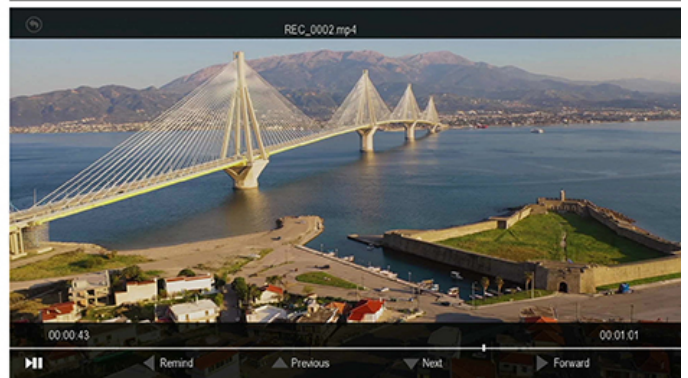
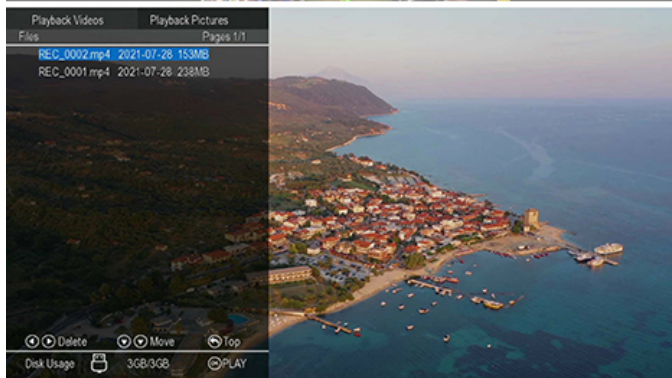
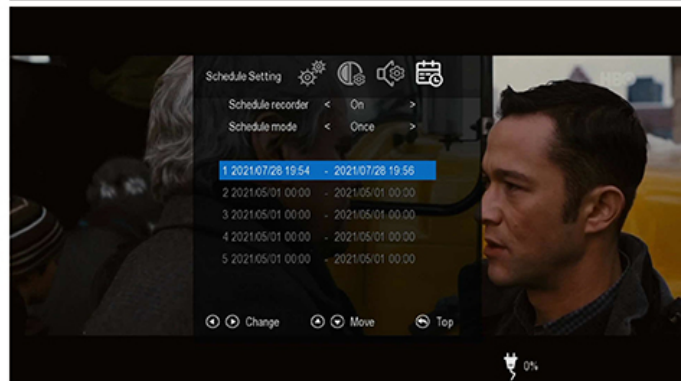
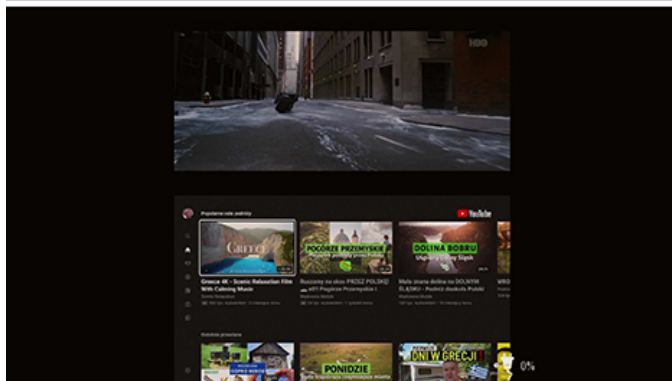
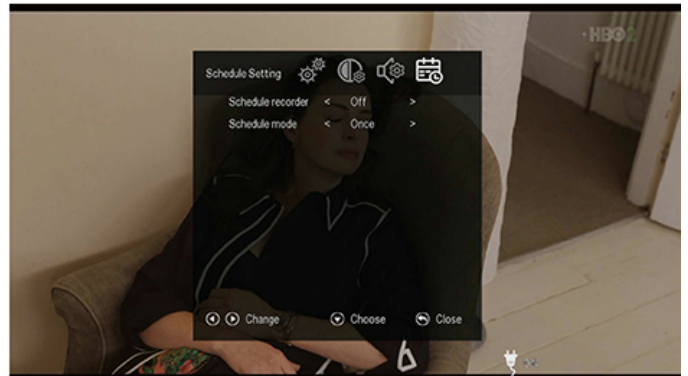
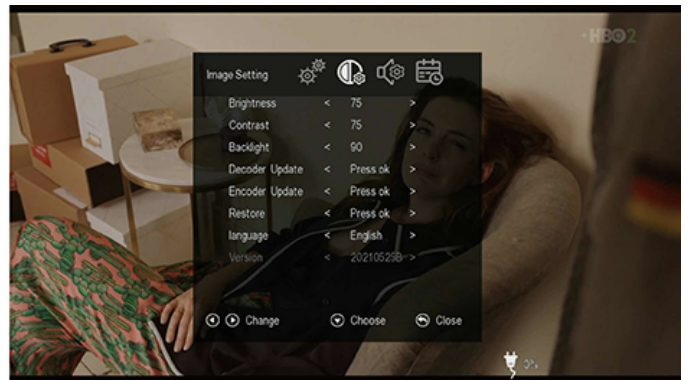
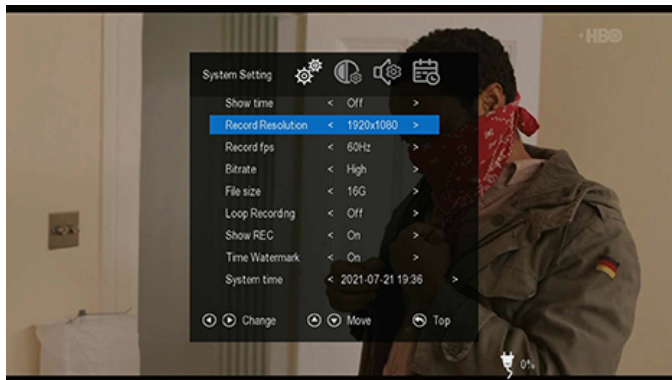
HyperCap II Duo jest kompatybilny z bateriami 7,4V stosowanymi w kamerach Sony. Dostępne są baterie **Sony NPF 550/750/950** odpowiednio o trzech pojemnościach: 2600 mAh, 5200 mAh i 8600 mAh, co przekłada się na odpowiednio: 3, 6 lub nawet 10 godzin ciągłej pracy na jednej baterii!

Streaming

HyperCap II Duo można opcjonalnie podłączyć do komputera przez port USB, dzięki czemu można nagrywać materiały na dysk za pośrednictwem oprogramowania komputerowego lub prowadzić transmisję na żywo w internecie (streaming). Urządzenie jest kompatybilne ze znakomitą większością programów do transmisji wideo w sieci, m.in. **OBS, Wirecast, XSplit, Adobe Flash Media Live Encoder, Skype**. Pozwala na transmisję m.in. przez Facebook, YouTube, Ustream, czy Twitch.

Tryby Multi-view

Podgląd oraz przechwytywanie dwóch sygnałów HDMI może odbywać się w trybach: Pełny ekran, Picture-in-Picture (zmiennie położenie i rozmiar okna), Picture-by-Picture, SWAP.



Specyfikacja techniczna:

- Procesor: sprzętowy koder **H.264** z możliwością rejestracji do **1080p 50/60 kl/s**
- Maksymalna rozdzielczość wejściowa: **4K60 / 1080p144**
- Rozdzielczości zapisu: 1920x1080, 1280x720, 1280x1024, 1024x768; każda 50 lub 60 kl/s
- Wejścia: **2x HDMI**, 1x EXT audio, 1x wejście liniowe, 1x wejście mikrofonowe
- Wyjścia: **1x HDMI**, 1x audio słuchawkowe
- 1x slot kart SD
- 1x złącze USB (typ A) do podłączania nośników USB

- 1x złącze microUSB do komunikacji z komputerem (tryb grabbera USB)
- Wbudowane głośniki stereo
- Zasilanie: zasilacz 12 V lub bateria
- Bateria: wymienny akumulator zewnętrzny w standardzie Sony NPF 550/750/970 7.4V
- Maksymalna pojemność pendrive USB lub karty SD: 512 GB
- Maksymalna pojemność dysku twardego: 8 TB
- Funkcja odtwarzania
- Zdalne sterowanie pilotem IR
- Wymiary: (bez baterii): 220 x 110 x 20 mm
- 4-krotnie większy wyświetlacz (7") z opcją PIP z dwóch źródeł
- Nagrywanie ze źródeł 4K
- Nagrywanie z dwóch źródeł HDMI jednocześnie
- Gwint 1/4" do montażu na statywie
- Możliwość podłączenia większych dysków
- Współpraca z MacOS w trybie grabbera USB

Zawartość kompletu:

- Nagrywarka **HyperCap II Duo**
- Statyw (uchwyt do grabbera)
- Pilot
- Kabel HDMI
- Kabel USB (microUSB - USB typ A)
- Zasilacz
- Ładowarka

Nagrywarka działa bez dodatkowego akumulatora po podłączeniu zasilacza do prądu. Dla podtrzymania ustawień i zegara trzeba jedynie zamontować baterię **CR2032**.

W celu użytkowania nagrywarki bez zasilacza potrzebny akumulator o odpowiednich parametrach.

Główne cechy:

- Wysokiej klasy działanie, wysoka kompatybilność i prosta instalacja.
- Małe, mobilne urządzenie, które bez problemu podłączysz do laptopa, tabletu czy smartfona i w dowolnym miejscu przechwycić lub transmitować w sieci relacje z wydarzeń, gry, filmy czy vlogi.
- Pozwoli obsłużyć niemal każde źródło HDMI, w tym aparat, kamerę, odtwarzacz, komputer, tuner czy konsolę i wiele innych.
- **Obsługa sygnałów wejściowych do 4Kx2K 60Hz**
- Pozwala na przechwytywanie i transmisję jednego sygnału **HDMI 1080p 60Hz** co jest unikatową funkcjonalnością
- Najwyższa jakość obrazu i dźwięku
- Wyjście HDMI Pass-through 4K 30Hz.
- Urządzenie kompatybilne z systemami : **Windows, Mac OSX, Linux, Android**
- Posiada interfejs USB 3.1 typ C. - wysoka jakość i niezawodny przesył danych
- Urządzenie działa z takim oprogramowaniem jak: VLC, Potplayer, OBS, Xsplit, VirtualDub, vMix, Cellphone app, VidBlaster, Wirecast, Microsoft Media Encoder, Adobe Flash Media Encoder itp. oraz wieloma innymi zewnętrznymi programami, również mobilnymi. Potwierdzona możliwość transmisji i streamingu m. in. na Facebook, YouTube, Ustream lub Twitch.
- Świetne rozwiązanie do streamingu. Opcja streamowania również dostępna z poziomu telefonu z Androidem(wersja beta)
- Video Sharing - umożliwi nieograniczoną transmisję obrazu i dźwięku do urządzeń w sieci lokalnej oraz bezprzewodowe odtwarzanie przechwyconych wcześniej materiałów przez urządzenia w sieci (funkcja darmowa)
- Prosta obsługa i instalacja

Ponadto:






- Bardzo małe opóźnienie
- Urządzenie łatwe w użyciu, wsparcie dla wielu platform
- Przechwytywanie z niemal każdego źródła HDMI.
- Pełna obsługa i zgodność, **współpraca z HDCP 2.0**
- Konwertuje sygnały z przeplotem do pełnego 1080p

Dane techniczne:

- Wspierane systemy operacyjne: Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7 (x86, x64), Mac OS X (10.10 lub wyższy*), Linux (Ubuntu 12.04-16.10, CentOS 7), Android 5.0 lub wyższy
- Wejście/wyjście wideo HDMI - rozdzielczości: 640x480, 720x480, 720x576, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 600x1200, 1920x1080, 3840x2160 60Hz na wejściu (wyjście max. 3840x2160 30Hz)
- Przechwytywanie: do max. 1920 x 1080 60Hz, inne rozdzielczości przechwytywania zdefiniowane w używanym oprogramowaniu.

- Przechwytywanie i streaming z urządzenia Android max 1080p@30Hz, bitrate 10Mb. Ponadto możliwość robienia zrzutów ekranu, możliwość umieszczenia znaku wodnego, danych miejsca i czasu zapisu materiałów, efekty obrotu oraz "Grey scale"
- Nie wspiera HDR - w przypadku sygnału z HDR należy wyłączyć tę funkcję w urządzeniu źródłowym
- Podłączenie do PC: USB 3.1 Typ C
- Mikrofon: gniazdo TRS 3,5 mm
- Wyjście audio słuchawek: 3,5 mm
- Wejście analogowe audio: 3,5 mm
- Wejście mikrofonowe: 3,5mm
- Aspekt ratio: 16:9, 16:10, 4:3
- Format audio: PCM 48kHz
- Format przechwytywania: MJPEG, YUY2
- Wybrane programy obsługiwane przez grabber: OBS (Windows, Mac), XSplit (Windows), Wirecast (Windows, Mac), Adobe Flash Media Live Encoder (Windows), DirectShow (Windows), DirectSound (Windows), DirectShow (Windows), QuickTime Player (Mac), VLC (Windows, Mac), Safari (Mac), Firefox (Mac), Chrome (Mac), Skype (Windows, Mac*), VirtualDub, XSplit, vMix, VidBlaster, Microsoft Media Encoder, Cellphone App oraz wiele innych.

Porównanie oferowanych nagrywarek:

					
	Velocap Mini +	Velocap Deluxe	Velocap X Pro	Velocap U3	HyperCap II Duo
Samodzielne nagrywanie na USB	+	+	+	-	+
Połączenie z komputerem/smartfonem	Windows	Windows	Windows/MacOS/Linux	Win, And, iOS, Lin	Windows/MacOS
Streaming do Internetu	OBS/Xsplit	OBS/Xsplit	Bez ograniczeń	Bez ograniczeń	Bez ograniczeń
Nagrywanie zaplanowane (timer)	-	+	+	-	+
Nagrywanie zaplanowane na komputerze	+	+	+	+	+
Wejście HDMI	+	+	+	+	2x
Wejście AV Composite	-	+	-	-	-
Złącza: słuchawkowe, mikrofonowe	+	+	+	+	+
Obsługa 4K (na wejściu HDMI)	-	+	+	+	+
Nagrywanie 4K	-	-	Tylko 25/30fps	Full HD	Full HD
Nagrywanie 1080p max fps	30	30	60	60	144
Nagrywanie 720p max fps	60	60	120	60	60
Kodek video	H.264	H.264	H.264/H.265	Zależny od PC	H.264
Wybór bitrate (jakość nagrania)	-	+	+	+	+
Pilot	-	+	+	-	+
Maksymalny rozmiar dysku	2TB	2TB	8TB	-	8TB
Wbudowany odtwarzacz nagrań z poziomu Menu	-	+	+	-	+
Wbudowany monitor, urządzenie przenośne	-	-	-	-	7" tak
Uwagi			Nagrywa 4K		Z akumulatorem praca samodzielna

Zalety i wady


- + duży 7-calowy wyświetlacz
- + jednoczesne nagrywanie z dwóch źródeł 4K HDMI
- + wymienna bateria, 2 wejścia HDMI, 1 wyjście HDMI
- + maksymalna rozdzielczość wejściowa: **4K60 / 1080p144**
- + możliwość streamingu do Youtube, Facebooka
- + kodek H.264 z możliwością rejestracji do 1080p 50/60 kl/s



- nie ma możliwości załączenia/wyłączenia nagrywarki z pilota
- funkcje timera działają tylko na załączonej nagrywarce
- dodatkowa bateria wymaga zewnętrznej ładowarki

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do przechwytywania, rejestracji lub przesyłania sygnału audio-wideo z urządzeń zewnętrznych do komputera lub innego systemu nagrywającego.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
 - Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych portów (USB, HDMI lub innych zgodnie ze specyfikacją).
 - Nie używać urządzenia w przypadku widocznych uszkodzeń obudowy, złączy lub przewodów.
 - Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem oraz wysoką temperaturą.
 - Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
 - Nie odłączać urządzenia w trakcie zapisu danych, jeśli producent tego nie dopuszcza.
 - Zapewnić odpowiednią wentylację urządzenia podczas pracy.
 - W przypadku urządzeń wymagających zasilania stosować wyłącznie zasilacze zgodne ze specyfikacją producenta.
 - Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
-

Bezpieczeństwo danych

- Zaleca się regularne zapisywanie i archiwizację danych.
 - Producent ani sprzedawca nie odpowiada za utratę danych wynikającą z nieprawidłowego użytkowania.
-

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.