

Link do produktu: <https://hollex.pl/nagrywarka-velocap-plus-4k-p-4844.html>

Nagrywarka Velocap Plus 4K



Cena	590,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	NGR4844

Opis produktu

Nagrywarka Velocap Plus 4K, to odświeżona wersja popularnej i najtańszej nagrywarki, która w obecnej wersji przyjmuje sygnał **4K 60fps**

Z zewnątrz różni się nieznacznie: kształt i wymiary pozostały te same, nowy model odróżnia jedynie nowa, błyszcząca obudowa. Natomiast możliwości zostały zaktualizowane do nowych warunków współczesnych źródeł wideo.

Przede wszystkim nowy **Velocap Plus 4K przyjmuje sygnały 4K** i są to nie tylko 25, czy 30 fps, ale również 50 i 60 kl/s.

Pierwsza generacja nagrywarek Velocap (Velocap Plus, EVO, PerfectCap) zapisywała nagrania 1080p z maksymalnie 30 klatkami na sekundę.

W **Velocap Plus 4K** zastosowano bardziej wydajny procesor, umożliwiający nagrywanie w rozdzielczości **Full HD 1080p z 60 kl/s** – zarówno w trybie samodzielnym, jak i w połączeniu z komputerem (trybie grabbera USB).

Opcja **grabbera USB** również zyskała większe możliwości: teraz można jej używać **w dowolnym programie** do przechwytywania wideo (nie tylko poprzez wtyczkę do OBS jak dotychczas). Kodek to nadal stary dobry **H.264 AVC**.

Samodzielna nagrywarka HDMI

Velocap Plus 4K to rewelacyjne urządzenie, dzięki któremu **przechwycisz dowolny sygnał HDMI bez potrzeby podłączenia komputera**.

Nagrywarka działa z każdym źródłem – od komputera, przez odtwarzacze filmów, dekodery telewizyjne, aż po konsole do gier.

Nagrania zapisywane są w zewnętrznej pamięci USB – na pendrive lub zewnętrznym dysku twardym.

Nagrywarka wyposażona jest w wyjście HDMI, dzięki któremu cały czas możesz obserwować obraz na podłączonym telewizorze. Teraz wystarczy tylko **wcisnąć jeden przycisk aby rozpocząć nagrywanie!**

Po podłączeniu mikrofonu możesz dogrywać **własny komentarz** – twój głos zostanie nagrany razem z dźwiękiem z HDMI.

Tryb grabbera USB

Podłącz **Velocap Plus 4K** do komputera za pomocą przewodu USB i przesyłaj obraz i dźwięk bezpośrednio do komputera w trybie grabbera USB.

Dzięki temu możesz rozpocząć **streaming online** lub wykorzystać strumień wideo w inny sposób.

Dołączony program umożliwia również **automatyczne rozpoczęcie nagrywania** według ustalonego harmonogramu.

Specyfikacja techniczna:

- Wejście: **HDMI 2.0**
- Wyjście: **USB** (zapis na dysku), **microUSB** (do komputera), **HDMI 2.0** (pass-through)
- Obsługa rozdzielczości źródłowych i wyjście Pass-through:

4K60, 4K50, 4K30, 4K25, 4K24 (nagrywane odpowiednio jako: 1080p60, 1080p50, 1080p30, 1080p25, 1080p24),
1080p60, 1080p50, 1080p30, 1080p25, 1080p24,
1080i60, 1080i50
720p60, 720p50
576p50, 576i50
480p60, 480i60
800×600, 1024×768, 1280×1024, 1360×768

- Nagrywanie: **do 1080p 60fps**
- HDCP 2.1
- Kodek: sprzętowy koder **H.264 (MPEG-4 AVC High@L5.1)**
- Wejście mikrofonowe: **tak**
- Nagrywanie jednym przyciskiem: **tak**
- Wskaźnik podłączonego źródła: **tak**
- Zasilanie: **12 V**
- Oprogramowanie dla Windows
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Zalety i wady



- + małe gabaryty
- + nagrywanie jednym przyciskiem
- + nagrania HD MPEG4 bez zabezpieczeń

GPSR

Przeznaczenie

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

Bezpieczeństwo użytkownika

- 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 użytkownika.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów i złączy.

- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.