

Link do produktu: <https://hollex.pl/nagrywarka-hd-velocap-tbox-mini-p-4546.html>

Nagrywarka HD Velocap Tbox Mini+



Cena	490,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	NGR4546

Opis produktu

Nagrywarka HD Velocap Tbox Mini+, to urządzenie pozwalające na nagrywanie z zewnętrznych źródeł po kablu HDMI materiału wideo wysokiej rozdzielczości na zewnętrzne nośniki podłączone do USB. Nagrywanie jest rozpoczynane i kończone jednym przyciskiem.

Dodatkowo umożliwiała połączenie z komputerem przez interfejs USB. Dzięki temu mamy możliwość zapisu sygnału HDMI na komputerze i możemy lepiej zarządzać nagrywaniami.

Dołączone oprogramowanie pozwala m.in. na:

- podgląd na żywo
- nagrywanie bezpośrednio na komputerze
- tworzenie harmonogramu nagrywania (nagrywanie na dysk komputera zaplanowane na dowolny dzień i godzinę)

Nagrywarka **będzie świetnie współpracowała z każdym źródłem** – od komputera, przez odtwarzacze multimedialne filmów, dekodery i tunery telewizyjne oraz konsole do gier – Playstation 3, Playstation 4, Xbox 360 i Xbox One.

To doskonałe narzędzie dla użytkowników dekoderek płatnych platform wyposażonych w twarde dyski.

Dzięki nagrywarkie nagrania z twardego dysku takiego dekodera można przerzucić na zewnętrzny nośnik (czysty MPEG4).

Nagraj na zewnętrznym nośniku USB

Nagrywany materiał zapisywany jest **na zewnętrznym nośniku podłączonym przez port USB** np pamięci pendrive lub zewnętrznym dysku twardym z własnym zasilaniem. Jest to wygodne rozwiązanie Plug & Play, które wyklucza problem z ograniczoną wbudowaną pamięcią w wielu podobnych urządzeniach.

Możliwość podglądu dzięki wyjściu HDMI Loop Out

Velocap Plus jest wyposażony w wyjście HDMI loop out, pozwalające cały czas obserwować obraz na podłączonym telewizorze czy monitorze. Nagrywanie rozpoczynamy po prostu naciśnięciem przycisku REC.

Wysokiej jakości zapis, prosta obsługa.

Nagrywany obraz zapisywany jest w pełnej, oryginalnej rozdzielczości do nawet FullHD, z zachowaniem doskonałej jakości obrazu i dźwięku. Urządzenie ma możliwość podłączenia mikrofonu oraz nagrywania własnego komentarza do materiałów video – twój głos w prosty sposób zostanie nagrany razem z dźwiękiem z HDMI. To doskonałe narzędzie dla graczy korzystających z konsoli, którzy chcą w czasie rzeczywistym nagrywać swoje dokonania z własnym komentarzem.

Co ważne, nagrywarka pracuje samodzielnie - nie potrzebuje do działania komputera ani żadnego dodatkowego oprogramowania. Jest to najszybsze i najwygodniejsze urządzenia pozwalające nagrać dowolny sygnał HDMI **z dowolnego źródła nawet w rozdzielczości Full HD 1080p!**

Cechy:

- Wejście HDMI i wyjście podglądowe HDMI
- Nagrywanie jednym przyciskiem

- Szybkie przełączanie między nagrywaniem w 720p oraz 1080p
- Sprzętowe kodowanie w wysokiej jakości w formacie H.264 MPEG-4
- Nagrywanie na zewnętrznych pamięciach USB flash oraz dyskach twardej USB* do 2TB(kompatybilność z USB 3.0 i 2.0)
- Nagrywanie bez użycia komputera
- Obsługa dodatkowego mikrofonu
- Obsługa HDCP 2.0

* Podłączony zewnętrzny dysk twardy musi posiadać własne zasilanie.

Specyfikacja techniczna:

Złącza:

- 1x Wejście HDMI
- 1x Wyjście HDMI
- 1x Port USB
- 1x Wejście mikrofonowe
- 1x Złącze zasilania

Obsługiwane rozdzielczości wejściowe:

1920x1080(60p,50p,30p,25p,24p,60i,50i); 1280x1024(60p); 1280x720(60p); 1280x768(60p); 1280x800(60p); 720x480(60p,60i,50i); 720x576(50p); 640x480(60p)

Nagrywanie:

1920x1080(30p,25p,24p); 1280x720(60p,50p); 720x480(60p); 720x576(50p); 640x480(60p)

Wymiary: 87 x 87 x 22 mm

Masa: 150 g

Zasilanie: 5V, 2 A

Urządzenie nie przekazuje sygnału bez zasilania.

Formaty zapisu:

SD: AVC Baseline@L3.0

720p: AVC Baseline@L3.1

1080p: Baseline@L4.0

audio zapisywane zawsze w formacie AAC (LC) 192 kb/s 48 kHz stereo

Dla sygnału 1080i lub 1080p możliwość wyboru w jakim formacie pliki wideo mają zostać zapisane: 720p (50/60 Hz - w zależności od sygnału źródłowego), czy 1080p (25 Hz dla sygnału źródłowego 50 Hz lub 30 Hz dla sygnału źródłowego 60 Hz)







Ważne!

Jest to nowsze urządzenie. Pozwala na nagrywanie bez dzielenia plików z bitrate 15mbps.

W takim przypadku dysk zewnętrzny/karta SD musi być sformatowana na system plików NTFS.

Zalecamy ostrożność podczas nagrywania, gdyż istnieje możliwość utraty danych(nagrania), gdy pamięć masowa zostanie wyczerpana.

NAGRYWARKI / GRABBERY - TABELA PORÓWNAWCZA

	 Velocap Mini	 Velocap Mini +	 Velocap EVO	 Velocap X Prime	 Velocap U3	 Velocap U5
Samodzielne nagrywanie na USB	+	+	+	+	-	+
Połączenie z komputerem/smartfonem	-	Windows	Windows	-	Win, And, iOS, Lin	Win, iOS
Streaming do Internetu	-	OBS/Xsplit	OBS/Xsplit	-	Bez ograniczeń	Bez ograniczeń
Nagrywanie zaplanowane (timer)	-	+	+	-	-	+
Nagrywanie zaplanowane na komputerze	-	+	+	-	+	+
Wejście HDMI	+	+	+	+	+	+
Wejście AV Composite	-	-	+	-	-	+
Złącza: słuchawkowe, mikrofonowe	+	+	+	+	+	+
Obsługa 4K (na wejściu HDMI)	-	-	+	+	+	-
Nagrywanie 4K	-	-	-	-	-	+ 30/25/24kl
Nagrywanie 1080p max fps	30	30	30	60	60	60
Nagrywanie 720p max fps	60	60	60	120	60	60
Kodek video	H.264	H.264	H.264	H.264/H.265	Zależny od PC	H.264
Wybór bitrate (jakość nagrania)	-	-	+	+	+	+
Pilot	-	-	+	+	-	+
Wbudowany odtwarzacz nagrań z poziomu Menu	-	-	-	+	-	+
Wbudowany monitor, urządzenie przenośne	-	-	-	-	-	+
Uwagi				Nagrywa 4K		Własne zasilanie

Zalety i wady



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

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do przechwytywania, rejestracji lub przesyłania sygnału audio-video 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.