

Link do produktu: <https://hollex.pl/nagrywarka-uhd-velocap-tbox-deluxe-p-891.html>

Nagrywarka UHD Velocap Tbox Deluxe

Cena	690,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	NGR3742

Opis produktu

HDR TBox Deluxe to uniwersalne i proste w obsłudze urządzenie, które nagrywa materiał z dowolnego źródła HDMI, na zewnętrzną pamięć USB do **2TB**, lub bezpośrednio na komputer za pomocą złącza Micro USB. Wyposażone w złącze do podłączenia dodatkowego mikrofonu pozwala na szybkie zarejestrowanie dźwięku dookoła. Nagrywa w formacie H.264/MPEG-4 AVC, w rozdzielczości 720p lub 1080p wraz ze stereofonicznym dźwiękiem.

NOWOŚĆ - możliwość ustawienia harmonogramu nagrywania oraz odtwarzanie nagrań z poziomu urządzenia

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 doskonale narzędzie dla użytkowników dekoderek płatnych platform wyposażonych w twarde dyski.

Dzięki nagrywarkę nagrania z twardego dysku takiego dekodera można w formie nieszyfrowanej (czysty **MPEG4**) przerzucić na zewnętrzny nośnik.

Cechy:

- Wejście HDMI, MMI (analogowe) dla CVBS i YPbPr, VGA, wyjście podglądowe HDMI, wyjście słuchawkowe i wejście mikrofonowe
- Nagrywanie jednym przyciskiem ze źródeł cyfrowych i analogowych
- Szybkie przełączanie między nagrywaniem w 720p oraz 1080p
- Nagrywanie w jakości do **16Mbps bez dzielenia plików!**
- Sprzętowe kodowanie w wysokiej jakości w formacie H.264 MPEG-4
- Nagrywanie na zewnętrznych pamięciach USB flash oraz dyskach twardej USB do 2TB* (Port USB 2.0 kompatybilność z USB 3.0) oraz bezpośrednio za pomocą kabla Micro USB do PC
- Obsługa HDCP 2.0
- Obsługa dodatkowego mikrofonu
- Odtwarzanie podglądowe nagrań bezpośrednio przez urządzenie
- **Nowość!!** **Możliwość ustalenia harmonogramu nagrywania, bez komputera!**
- **Oferuje nagrywanie źródeł 4K/UHD!**

* Podłączony zewnętrzny dysk twardej musi posiadać własne zasilanie

Specyfikacja techniczna:

Złącza:

- 1x Wejście HDMI
- 1x Wejście MMI(analogowe) dla CVBS i YPbPr, VGA
- 1x Wyjście HDMI
- 1x Port USB 2.0 (kompatybilny z USB 3.0)
- 1x Port Micro USB do połączenia z komputerem
- 1x Złącze mikrofonu
- 1x Złącze słuchawkowe

- 1x Złącze zasilania

Obsługiwane rozdzielczości wejściowe:

4K(3840x2160 30p), 2K(2560x1440 60p)1920x1080(60p,50p,30p,25p,24p,60i,50i); 1280x1024(60p); 1280x720(60p); 1280x768(60p); 1280x800(60p); 720x480(60p,60i,50i); 720x576(50p).

Nagrywanie:

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

Wymiary: 109 x 109 x 152 mm

Masa: 200 g

Zasilanie: 5V, 2A

Zawartość zestawu:

- nagrywarka Velocap TBOX Deluxe
- zasilacz
- kabel HDMI
- kabel MMI (do podłączenia sygnałów analogowych)
- kabel microUSB (do połączenia z komputerem)
- pilot
- płyta CD z oprogramowaniem
- polska instrukcja

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 video 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).

Zalety i wady



- + małe gabaryty
- + nagrywanie jednym przyciskiem
- + nie potrzebny komputer
- + nagrania HD MPEG4 bez zabezpieczeń
- + obsługa rozdzielczości UHD

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 użytkownika.

Konserwacja

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