



VeloCap PLUS 4K grabber/nagrywarka HDMI

Cena	595,99 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	mn105123
Producent	Velocap

Opis produktu

Zewnętrzna nagrywarka HDMI z wejściem 4K 60Hz i zapisem 1080p 60Hz, VeloCap PLUS 4K, zapis na pendrive, dysku USB, grabber USB do komputera

VeloCap Plus 4K to samodzielny grabber sygnału HDMI zapisujący materiał na zewnętrznych nośnikach USB lub bezpośrednio na komputer za pomocą złącza Micro USB.

Grabber VeloCap Plus 4K (C260) to nowa wersja grabbera TBox Mini Plus (VeloCap Plus). Przechwyci materiał z dowolnego źródła HDMI z rozdzielczością do 4K 60Hz i zapisze go na zewnętrzną pamięć USB do 512GB, dysk do 6TB lub bezpośrednio na komputer za pomocą złącza Micro USB w rozdzielczości do 1080p.

Grabber VeloCap Plus 4K posiada gniazdo wyjściowe HDMI zapewniające przelot sygnału w oryginalnej rozdzielczości. Urządzenie zostało również wyposażone w złącze do podłączenia dodatkowego mikrofonu, co pozwala na zarejestrowanie komentarza do nagrań lub dodatkowego podkładu dźwiękowego. VeloCap Plus 4K przechwytyje wideo w formacie H.264/MPEG-4 AVC, w rozdzielczości 720p lub 1080p wraz ze stereofonicznym dźwiękiem. Znajdzie zastosowanie w przechwytywaniu sygnału HDMI z komputera PC, z konsoli PS4/PS5, Xbox, Nintendo Switch, z dekodera, z odtwarzaczy DVD itp.

Urządzenie współpracuje z takimi programami jak OBS Studio do streamowania. Oprogramowanie na PC umożliwia zapis według harmonogramu.





Cechy i funkcje

- Wejście HDMI, mikrofonowe (audio stereo) i wyjście podglądowe HDMI
- Przechwytywanie jednym przyciskiem
- Obraz na wejściu 4K@60Hz zapisze do 1080p@60Hz
- Szybkie przełączanie między przechwytywaniem w 720p oraz 1080p
- Przechwytywanie w jakości do 16 Mb/s
- Sprzętowe kodowanie w wysokiej jakości w formacie H.264 MPEG-4
- Przechwytywanie na zewnętrznych pamięciach USB flash (do 512 GB) oraz dyskach twardej USB do 6 TB* lub bezpośrednio na komputerach z systemem Windows za pomocą kabla Micro USB i załączonego oprogramowania (UXPlayer Plus)
- Obsługa HDCP 1.4 / 2.2
- Wsparcie dla programu do streamowania OBS, XSplit
- Możliwe przechwytywanie z dwóch grabberów na jeden komputer
- Działa na systemach Windows i Android (Mac/Linux tylko audio)

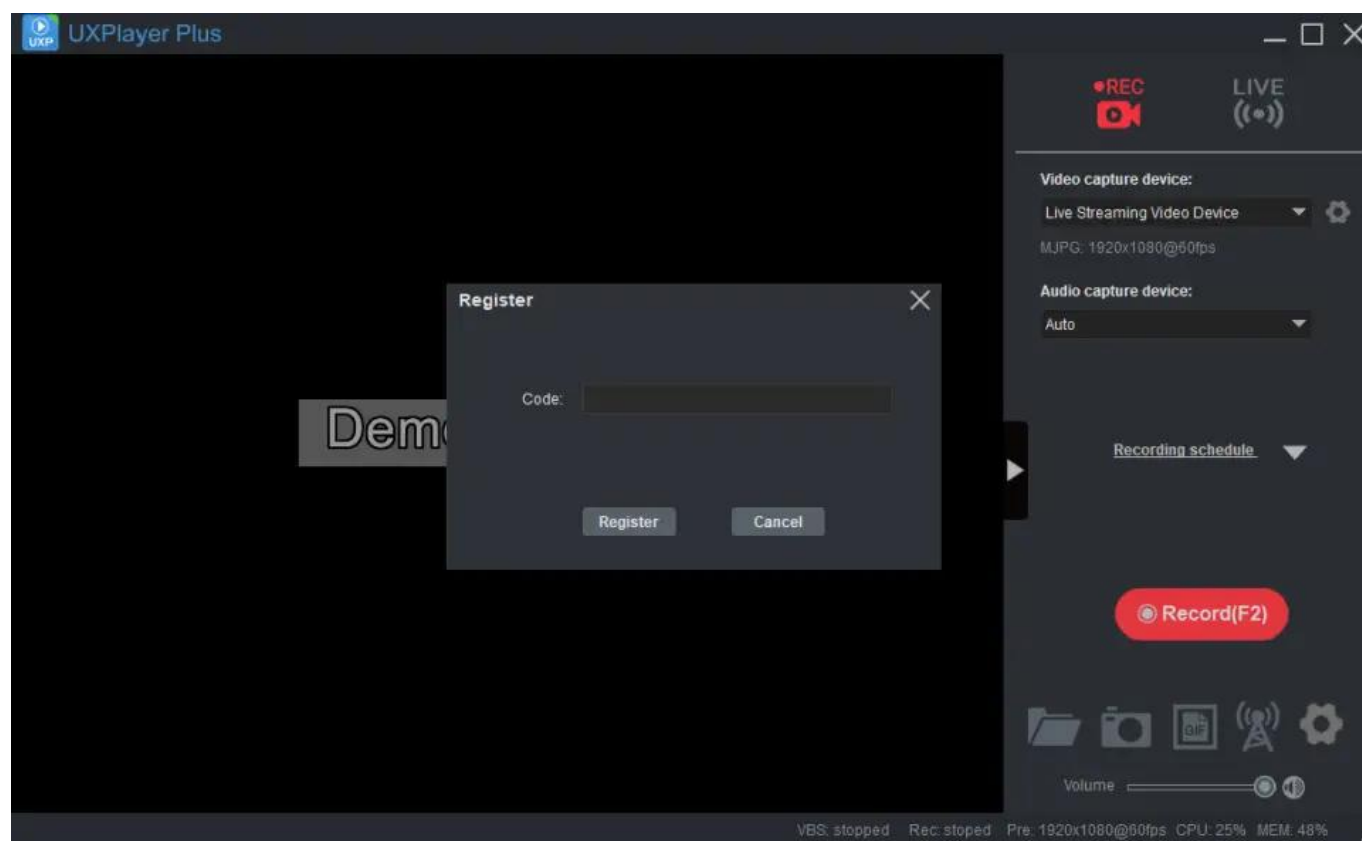


* Podłączony zewnętrzny dysk twardy musi posiadać własne zasilanie.

Dołączone oprogramowanie pozwala na:

- Przechwytywanie bezpośrednio na komputerze
- Przechwytywanie na nośnik USB
- Edycje harmonogramu pracy z zaplanowanym na dowolny dzień oraz godzinę
- Podgląd na żywo

UXPlayer Plus — dedykowany program na PC (należy podać klucz licencyjny dołączony wraz z produktem):



Specyfikacja techniczna

Złącza:

- 1x wejście HDMI
- 1x wyjście HDMI
- 1x port USB 2.0 (kompatybilny z USB 3.0); obsługa dysków flash do 512 GB; obsługa dysków twardych do 6 TB (IDE i SATA, 2.5, 3.5 cala; 4200, 5400, 7200 obr./min.) z własnym zasilaniem
- 1x port micro USB do połączenia z komputerem
- 1x złącze mikrofonu
- 1x złącze zasilania

Obsługiwane rozdzielczości:

- Wejściowe: 3840×2160 (60p, 50p, 25p, 24p), 1920×1080 (60p, 50p, 30p, 25p, 24p, 60i, 50i); 1280×1024 (60p); 1280×720 (60p); 1280×768 (60p); 1280×800 (60p); 720×480 (60p, 60i, 50i); 720×576 (50p); 640×480 (60p)
- Przechwytywanie: 1920×1080 (60p, 50p, 30p, 25p, 24p); 1280×720 (60p, 50p); 720×480 (60p); 720×576 (50p); 640×480 (60p)

Formaty zapisu:

- SD: AVC Baseline@L3.0
- 720p: AVC Baseline@L3.1
- 1080p: High@L5.1

audio zapisywane zawsze w formacie AAC (LC) 128 kb/s 48 kHz stereo



Dla sygnałów 4K, 1080i, 1080p możliwość wyboru w jakim formacie pliki wideo mają zostać zapisane: 720p (50/60 Hz — w zależności od sygnału źródłowego), czy 1080p (24/25/30/50/60 Hz).

- Wymiary: 86 x 86 x 21 mm
- Masa: 80 g
- Zasilanie: 12 V, 1 A

Uwagi:

- Dla rozdzielczości 1080p 60Hz zapis 1 godziny nagrania to ok. 2,7GB.
- Przechwytywanie źródeł z ilością klatek na sekundę poniżej 30 odbywa się natywnie, tj. podając sygnał wejściowy 1080p (23,976 Hz, 24Hz lub 25Hz) przechwycony zostanie sygnał o dokładnie takich parametrach.
- Przy przechwytywaniu na PC przez USB, w programie sugerowanym przez producenta (UX Player Plus), wybór ilości klatek nie ma znaczenia, tj. brakuje możliwości wybrania następujących wartości klatek na sekundę: 23,976Hz, 24Hz i 25Hz w menu programu. Jednak, gdy podamy sygnał 1080p o takim klatkażu na wejście grabbera to zostanie przechwycony dokładnie taki sam sygnał jak podany.
- W przypadku korzystania z sygnału wejściowego z dekodera 1080i@50Hz może zajść zjawisko rozchodzenia się sygnału audio od wideo przy dłuższym przechwytywaniu. Zalecamy w dekodерze zmianę rozdzielczości na 720p@50Hz. W przypadku korzystania z sygnałów 1080p@24Hz, 1080p@23,978Hz, 1080p@25Hz należy pozostawić taką rozdzielczość na urządzeniu wejściowym — grabber przechwyci poprawnie sygnał ze zsynchronizowanym dźwiękiem.

Zawartość zestawu:

- 1x grabber
- 1x zasilacz 12V/1A
- 1x kabel HDMI
- 1x kabel microUSB
- 1x instrukcja obsługi w języku angielskim (wersja polska dostępna w formie elektronicznej do pobrania z linku dołączonego do opakowania)

