



HDR TBox Deluxe V3

Cena	899,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	mn105222
Kod producenta	K960D
Producent	Velocap

Opis produktu

Samodzielna nagrywarka i grabber audio/video ze źródeł HDMI/VGA/kompozyt/komponent, nagrania według harmonogramu, odtwarzacz plików

HDR TBox Deluxe to uniwersalne i proste w obsłudze urządzenie, które przechwyci sygnał audio/video z dowolnego źródła HDMI/VGA/CVBS/YPbPr, na zewnętrzną pamięć USB do 2TB, lub bezpośrednio na komputer za pomocą złącza Micro USB. Grabber HDR TBox Deluxe v3 wyposażony jest w złącza do podłączenia dodatkowego mikrofonu oraz dodatkowego źródła liniowego audio, co pozwala na szybkie zarejestrowanie komentarza i dodatkowego dźwięku do rejestrowanego materiału. Przechwytuje w formacie H.264/MPEG-4 AVC, w rozdzielczości 720p lub 1080p wraz ze stereofonicznym dźwiękiem. Możliwość ustawienia harmonogramu pracy (zaprogramowania czasu nagrywania). Wejście obsługuje rozdzielczości do 4K (obraz jest skalowany do 1080p).

Grabbery HDR TBox Deluxe są szczególnie polecane do instalacji profesjonalnych np. przechwytywania obrazu z urządzeń medycznych lub innych niestandardowych. Świetnie sprawdzają się również do nagrywania materiału z dekoderta telewizyjnego, konsoli do gier itp.



Cechy i funkcje

- Wejście HDMI, MMI (analogowe) dla CVBS i YPbPr, VGA, wyjście słuchawkowe i wejścia mikrofonowe oraz liniowe audio
- Pozwoli obsłużyć niemal każde źródło wideo w ramach rozdzielczości wejściowych
- Współpraca z dekoderni, odtwarzaczami multimedialnymi, tunerami TV, komputerami PC oraz konsolami do gier, w tym Playstation, Xbox oraz wieloma innymi – obsługa HDCP
- Przechwytywanie jednym przyciskiem
- Przechwytywanie na USB w formatach: 720p@60Hz lub 1080p@30Hz – inne rozdzielczości są skalowane do tych 2.
- Szybkie przełączanie między przechwytywaniem w 720p oraz 1080p
- Grabber pozwoli przechwycić sygnał nawet 4K UltraHD 30Hz
- Sprzętowe kodowanie w wysokiej jakości w formacie H.264 MPEG-4
- Przechwytywanie w jakości do FullHD 1080p 18Mb/s bez dzielenia plików!
- 2 tryby pracy, w tym przechwytywanie na zewnętrzny nośnik USB flash lub HDD bez limitu pojemności oraz bezpośrednio za pomocą kabla Micro USB do PC
- Przechwytywanie na USB w jakości do 16Mbps z możliwością wyboru bez dzielenia plików lub z dzieleniem plików!
- Przechwytywanie na komputer PC Windows w jakości do 16 Mb/s (1080p 30Hz) oraz do 18 Mb/s (720p 60Hz)
- Możliwość przechwytywania standardowego lub w pętli (urządzenie dzieli materiał na pliki ok. 4, 16 lub 32GB i kiedy zapełnia się nośnik USB nadpisuje najstarsze pliki)
- Obsługa HDCP 1.4 / HDCP 2.0
- Obsługa dodatkowego mikrofonu i wejścia liniowego audio
- Wbudowany odtwarzacz pozwalający na oglądanie materiału bez przełączania pamięci do zewnętrznego odtwarzacza
- Oraz możliwość podglądu na telewizorze, monitorze czy projektorze.
- Wsparcie dla aplikacji OBS/ Xsplit - możliwość streamowania materiału
- Wygodne menu ekranowe urządzenia obsługiwane z pilota IR
- Możliwość ustalenia harmonogramu pracy, bez komputera!
- Oferuje przechwytywanie ze źródeł 4K/UHD (30Hz)!

* Podłączony zewnętrzny dysk twardy musi posiadać własne zasilanie.



Specyfikacja techniczna

Złącza:

- Wejście HDMI
- Wejście MMI (analogowe) dla sygnałów CVBS i YPbPr, VGA
- Wyjście HDMI
- Port USB 2.0 (kompatybilny z USB 3.0)
- Port Micro USB do połączenia z komputerem
- Wejście mikrofonowe (minijack 3,5mm)
- Wejście liniowe (minijack 3,5mm)

-
- Wyjście liniowe (minijack 3,5mm)
 - Złącze zasilania 12V DC

Działanie wejść/wyjść audio (Line Out, Mic, Line In)

Sygnaly z wejścia mikrofonowego (Mic) i wejścia liniowego (Line In) są miksowane z sygnałem audio z wejść HDMI/MMI. Poziomy tych sygnałów można ustawić z poziomu menu ekranowego i pilota IR. Zmiksowany sygnał jest rejestrowany (w zależności o trybu) na nośniku USB lub komputerze.

Na wyjściu liniowym (Line Out) dostępny jest czysty sygnał audio z HDMI/MMI bądź zmiksowany z pozostałymi (Line In, Mic) – w zależności od wyboru w menu ekranowym.

Obsługiwane rozdzielczości wejściowe:

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

Przechwytywanie:

- Na USB: 720p@60Hz lub 1080p@30Hz – inne rozdzielczości są skalowane do tych 2.
- Na PC: 1920x1080 (30Hz); 1280x720 (60Hz/50Hz/30Hz); 720x480 (60Hz/30Hz)

Wszystkie inne sygnały wspierane na wejściu urządzeń są skalowane do wybranego formatu.

Odtwarzane pliki:

- Obrazy: bmp, jpg, png
- Audio: mp3, wav, flac, aac, m4a (kodowane AAC)
- Wideo: mp4 (kodeki: MPEG-2, MPEG-4, H.264, VC-1, HEVC)

Uwaga: pliki wideo będą odtworzone pod warunkiem spełnienia wszystkich powyższych wymogów (dla wideo i audio)

Zawartość zestawu:

W zestawie znajdują się:

- Velocap HDR Tbox Deluxe V3
- zasilacz
- przewód MMI
- przewód USB-A – Micro-USB
- pilot zdalnego sterowania
- instrukcja użytkownika