



## Nagrywarka AV Velocap U5A

Cena	<b>999,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>mn105525</b>
Producent	<b>Velocap</b>

### Opis produktu

#### Grabber analogowego sygnału AV (3xRCA) lub S-video bezpośrednio na nośnik USB/SD.

To bardzo proste w obsłudze urządzenie pozwala na nagrywanie sygnału AV, z dowolnego źródła analogowego (magnetowid VHS, kamera itp.) na nośnik USB, bez pośrednictwa komputera. Velocap U5A wyposażony jest w wyświetlacz 3,5" i 148; ułatwiający sterowanie grabberem i umożliwiający podgląd na żywo oraz odtwarzanie przechwyconych materiałów. Dzięki zasilaniu z USB świetnie sprawdza się również w warunkach mobilnych.

Grabber pozwala na realizowanie funkcji przechwytywanie sygnałów AV bez monitora czy telewizora. U5A świetnie sprawdzi się do przechwytywania materiałów wideo z niemal każdego źródła analogowego wideo, kamery czy magnetowidu. Jest to idealne urządzenia do archiwizacji starszych nagrań w postaci cyfrowej, jak i przechwycenia treści wykładów, prezentacji, szkoleń i wszelkich innych.

Grabber pozwala na przechwytywanie sygnałów AV i S-Video na zewnętrzną pamięć USB (pendrive, dysk twardy z własnym zasilaniem) lub kartę SD. Do sygnałów AV możemy dograć ścieżkę audio podłączając źródło na wejściach RCA audio (stereo, L/R)

HDR Velocap U5A może współpracować z niemal każdym źródłem S-Video lub AV w tym m.in. z komputerami, odtwarzaczami multimedialnymi, magnetowidami lub kamerami. Obraz zapisywany jest w maksymalnej rozdzielczości 720x480p@60Hz lub 720x576p@50Hz (Grabber nie przyjmuje sygnałów progresywnych. Obsługuje jedynie sygnały z przeplotem)

Grabber posiada wbudowaną funkcję ustawienia harmonogramu pracy, co pozwala na automatyczne rozpoczęcie i zakończenie procesu przechwytywania o wskazanej porze.



---

## Cechy i funkcje HDR Velocap U5A:

- Pozwala przechwycić sygnał z niemal każdego źródła S-video i AV (kompozyt wideo + audio stereo L/R)
- Przechwytywanie na nośnik USB (Pendrive, HDD) lub kartę SD z możliwością zatrzymywania i wznawiania (pauzy-idealne rozwiązanie do wycinania reklam)
- Maksymalna rozdzielczość wejściowa CVBS: NTSC 720x480i60, S-Video: PAL 720x576i50 (grabber nie przyjmuje sygnałów progresywnych, obsługuje jedynie sygnały z przeplotem)
- Obraz zapisywany jest w maksymalnej rozdzielczości 720x480p@60Hz (NTSC) lub 720x576p@50Hz (PAL)
- Przechwytywany materiał zapisywany jest w kodeku H.264 (AVC MPEG-4)
- Możliwość robienia zrzutów ekranu
- Wejścia: S-Video (SVHS), AV (3 x RCA / Cinch)
- Wyjścia: HDMI
- Wbudowany głośnik
- Możliwość odtwarzania i podglądu materiału (z widocznym menu OSD) na wbudowanym wyświetlaczu lub monitorze lub telewizorze HDMI
- Obsługa harmonogramu przechwytywania i planowania zakończenia nagrania
- Przy podłączeniu zewnętrznego miksera – możliwość dodawania audio, np. komentarza do np. gameplay&#146;ów/scen z gier czy wykładów
- Przy dłuższych nagraniach grabber dzieli wideo pliki na 4GB przy przechwytywaniu na USB/SD (NTFS)
- Port USB do zasilania

---

## Specyfikacja techniczna

- wejścia: CVBS: max. NTSC 720x480i60 (bez wersji 4.43), złącza RCA (żółty / czerwony / biały), S-Video (SVHS): max. PAL 720x576i50, obsługa sygnału z przeplotem
- wyjście HDMI 720p (zewnętrzny podgląd)
- USB typu A x do podłączenia zewnętrznego nośnika
- złącze na karty SD / SDHC / SDXC
- Micro USB – do zasilania
- wyświetlacz: panel 3,5 &#148;(480x234) do wyświetlania / podglądu / odtwarzania OSD
- głośnik 1W
- obsługiwane rozdzielczości nagrywania: 720x480p60 / 720x576p50
- sprzętowa kompresja MPEG-4 H.264 (zapis w formacie MP4)
- objętość pliku wynikowego: ok 30MB/min (1,8GB/godz.)
- obsługiwane formaty plików nośnika USB: FAT32, FAT, NTFS, exFAT
- maksymalna pojemność nośnika: 4TB dla napędów HDD (może być wymagane podłączenie zewnętrznego zasilania dysku, sam port USB może nie zapewnić wystarczającej mocy do zasilania napędów HDD), 128GB dla nośników USB Flash (pendrive USB) i kart SD
- funkcje OSD: Play / Preview / Delete: Video / Picture on SD / USB Flash Drive
- funkcja ustawienia harmonogramu nagrywania: Start/Stop o określonej godzinie czy dnia tygodnia
- automatyczne zatrzymanie nagrywania – funkcja: 60/90/120/150 min
- aktualizacja oprogramowania za pomocą USB/karty SD

## Zawartość zestawu:

- rejestrator wideo HDR U5A
- instrukcja obsługi w języku angielskim
- zasilacz USB: 5 V @ 1 A
- kabel zasilający (USB typ B – micro USB) x1
- kabel AV 3xRCA x 1



