



## Ezcap 350 HD PVR Pro nagrywarka / streaming video

Cena	<b>449,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>mn105175</b>

### Opis produktu

#### Ezcap 350 HD PVR Pro - Grabber HDMI, nagrywarka i urządzenie do streamingu video bez PC w jednym

Wielofunkcyjne urządzenie do przechwytywania sygnału HDMI. Umożliwia nagrywanie na nośniku USB lub streaming do sieci przy pomocy jednego przycisku może również służyć jako grabber do zgrywania materiału do komputera oraz nagrywać materiał z iPhone'a lub iPada. Urządzenie obsługuje na wejściu sygnał 4K@60Hz, posiada przelot sygnału, nagrywa w rozdzielczości Full HD 1080p.

### Cechy i funkcje

- Nagrywanie i strumieniowanie wideo 1080p60 bez komputera.
- Wejście i przelot sygnału HDMI 4Kp60.
- Przechwytywanie i strumieniowanie wideo jako karta przechwytyjąca UVC do komputera.
- Funkcja RTMP/RTSP.
- Przechwytywanie i strumieniowanie wideo ze smartfonów przez oprogramowanie na komputerze.
- Wejście mikrofonowe oraz wyjście słuchawkowe.

### Nagrywanie na nośniku USB bez pośrednictwa komputera

Ciesz się grami 4K Ultra HD podczas nagrywania w rozdzielczości 1080p Full HD z ezcap350 HD PVR Pro - nagrywaj doskonałe wideo z każdej gry i zapisuj na pendrive USB lub dysku twardym USB, nie ma potrzeby korzystania z komputera. Urządzenie nagrywa sygnał z każdego niezabezpieczonego źródła HDMI. Wejście mikrofonowe umożliwia nagranie komentarza zmiksowanego z oryginalną ścieżką dźwiękową.





## Streaming bez komputera PC &#151; protokół RTMP

Dzięki wyjściu LAN i protokołowi RTMP, Ezcapy3 HD PVR Pro zapewnia najłatwiejsze przesyłanie strumieniowe na żywo. Do przesyłania strumieniowego wystarczy jeden przycisk, bez skomplikowanej konfiguracji oprogramowania czy sprzętu. Po prostu podłącz konsolę do gier, kamerę lub lustrzankę cyfrową do swojego HD PVR Pro i przesyłaj strumieniowo do YouTube, Facebook lub Twitch bez komputera. Transmisje na żywo nie są już trudnym zadaniem.





## Przechwytywanie i przesyłanie strumieniowe na komputer

Ezcrap350 HD PVR Pro może nie tylko samodzielnie nagrywać i przysyłać strumieniowo wideo, ale może również działać jako karta przechwytyjąca wideo UVC do komputera. Jest wyposażony w szybki port USB 3.0, może współpracować z większością programów do nagrywania i streamingu video takich jak własne ezcrap, OBS Studio, Vmix i wiele innych.

## Przechwytnij i przesyłaj strumieniowo wideo ze smartfona na komputer

Ezcrap350 HD PVR Pro nadal może łączyć się ze smartfonem oraz przechwytywać i przysyłać strumieniowo wideo z gry mobilnej na komputerze. (uwaga - obsługuje tylko iPhone'a i iPada)

## Streaming wideo w sieci lokalnej &#151; RTSP

Podłącz ezcrap350 HD PVR Pro do sieci LAN i łatwo przesyłaj strumieniowo wideo w sieci lokalnej.

## Specyfikacja techniczna:

- Interfejs: USB 3.0 typu C, USB 2.0 typu A
- Wejście wideo: HDMI 2.0, USB 2.0 typu A
- Wejście audio: wejście HDMI, wejście mikrofonowe minijack 3,5 mm stereo, USB 2.0 typu A
- Wyjście wideo: HDMI 2.0, USB 3.0 typu C, port sieciowy RJ45
- Wyjście audio: Wyjście HDMI, wyjście słuchawkowe minijack 3,5 mm stereo, USB 3.0 typu C, port sieciowy RJ45
- Interfejs użytkownika: przycisk nagrywania, przycisk przesyłania strumieniowego, przycisk resetowania, wskaźniki stanu
- Nośniki pamięci: pamięć flash USB, dysk twardy USB, maks. 2 TB, obsługuje formaty FAT32 i exFAT.
- Format zapisu i plik: H.264 mp4, maks. 4 GB na plik, maks. 16 Mb/s przy 1080p60 kl./s.
- Rozdzielczość wejścia / przejścia: 720 x 480 (60p), 720 x 576 (50p), 1280 x 720p (50p), 1280 x 720p (60p), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (60p), 3840 x 2160 (30p), 3840 x 2160 (60p)
- Nagrywanie/RTMP/RTSP Rozdzielczość: 720 x 480 (60p), 720 x 576 (50p), 1280 x 720p (50p), 1280 x 720p (60p), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (60p)
- Rozdzielczość wyjściowa USB 3.0 typu C: 640 x 480, 1280 x 720, 1920 x 1080
- Format wyjściowy wideo USB 3.0 typu C: NV12, H.264, MJPG, maks. 1080p60
- Zasilanie: USB typu C, DC 5V/2A, zasilacz nie jest dołączony
- Wymiary: 140x80x27mm



- Waga: 180g

**Zawartość zestawu::**

- ezcap350 HD PVR Pro
- kabel USB-C to USB-A
- adapter USB
- instrukcja

