

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-nvr-104e2-p-27358.html>

## Rejestrator IP 4-kanałowy NVR-104E2



|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>400,99 zł</b> |
| Cena netto       | <b>326,01 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>30382</b>     |
| Kod producenta   | <b>NVR-104E2</b> |
| Producent        | <b>Brak</b>      |

### Opis produktu

## NVR-104E2 - Rejestrator 4 kanałowy IP, 8Mpx, 4K, 1x HDD - Uniarch By Uniview

Model NVR-104E2 jest 4-kanałowym rejestratorem IP marki Uniarch. Maksymalna obsługiwana rozdzielczość kamer to 8Mpx, a bitrate wejściowy wynosi 64Mbps. Dużym atutem urządzenia jest opcja chmury P2P. Zdalny podgląd umożliwia aplikacja mobilna dostępna na telefony z systemem ANDROID oraz iOS. Zapis nagrywanego wideo umożliwia podłączenie 1 dysku twardego SATA o pojemności do 6 TB. Ponadto rejestrator został wyposażony w 2 wejścia USB 2.0, 1 x wyjście HDMI, 1 x wyjście VGA.

### Parametry techniczne:

- Ilość kanałów: 4
- Rozdzielczość nagrywania: do 8 Mpx (4K Ultra HD)
- Bitrate: 64Mbps
- Kompresja wideo: H.265/ H.264
- Wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- Wyjścia audio: 1xRCA
- Porty USB: 2x USB 2.0
-



Interfejs sieciowy: 1x Ethernet 10M/100M

•

Podgląd na żywo: oprogramowanie VMS Uniarch Client, przeglądarka WEB, aplikacja mobilna Uniarch

•

Protokoły sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS

•

Miejsce na dyski twarde: 1x HDD (do 6TB)

•

Zasilanie: 12 VDC

•

Wymiary: 260mm x 243mm x 46mm

•

Waga: ≤1kg

## Zdalna konfiguracja i obsługa

Połączenie zdalne poprzez chmurę

Do realizacji połączenia z siecią rejestrator Uniarch wykorzystuje standardowy interfejs Ethernet (self-adaptive) o prędkości 10/100 Mbps. Połączenie to umożliwia konfigurację pracy, modyfikację parametrów obrazu oraz podgląd na żywo i odtwarzanie nagrań. Realizacja samego połączenia może być realizowana na trzech, różnych platformach:

•

Uniarch Client - dedykowane oprogramowanie VMS (Video Management System) do zarządzania monitoringiem wizyjnym, pozwalające na zaawansowane modyfikacje całości systemu oraz zarządzanie parametrami detekcji

•

przeglądarka internetowa WEB - pozwala na szybkie nawiązanie połączenia z wykorzystaniem adresu IP kamery, zapewniając dostęp do pełnej funkcjonalności urządzenia. Do systemów Uniarch zalecane jest korzystanie z przeglądarki Internet Explorer.

•

aplikacja mobilna EZView / Uniarch App - mobilna platforma na systemy Android oraz iOS, dająca możliwość podglądu na żywo, odtwarzania nagrań oraz odbierania powiadomień o zdarzeniach w obrębie systemu.

Wykorzystanie chmury do nawiązania połączeń między systemem a użytkownikiem pozwala na dostęp i konfigurację kamery z dowolnego miejsca z dostępem do internetu - zarówno na urządzeniach mobilnych jak i stacjonarnych (PC, Laptop).

## Specyfikacja techniczna:

|             |
|-------------|
| NVR-104E2   |
| Video/Audio |
|             |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Wyjście wideo IP               | 4  |
| Kompresja wideo                | H.265/ H.264/ MPEG4  |
| Rozdzielczość nagrywania       | 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF                                      |
| Bitrate                        | 64/32Mbps  |
| Rodzaje strumieni              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Video</li> <li>• Audio&amp;Video</li> </ul> |
| Wyświetlanie                   |  |
| Rozdzielczość wyświetlania     | 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF                                      |
| Wyjście VGA                    | 1920×1080, 1280×1024, 1280×720   |
| Wyjście HDMI                   | 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720  |
| Audio out                      | 1 wyj. RCA   |
| Synchroniczne odzwierciedlenie | 4 kanały   |
| Zasilanie PoE                  |  |
| Wbudowany switch PoE           | Nie  |
| Maksymalny pobór mocy          | N/A  |
| Ilość portów                   | N/A  |
| Sieć                           |  |
| Interfejs sieciowy             | 1x RJ45 10M/100MM  |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Obsługiwane protokoły      | FTP, UPnP, DLNA  |
| Podgląd zdalny             | oprogramowanie VMS Uniarch Client, przeglądarka WEB, aplikacja mobilna Uniarch |
| Zdalna konfiguracja        | oprogramowanie VMS Uniarch Client, przeglądarka WEB, aplikacja mobilna Uniarch |
| Archiwizacja               |  |
| Ilość obsługiwanych dysków | 1x HDD SATA  |
| Maks. pojemność dyska      | do 6TB   |
| Porty USB                  | 2x USB 2.0   |
| Ogólne                     |  |
| Zasilanie                  | 12 VDC   |
| Pobór mocy (bez HDD)       | do 3W (bez HDD)  |
| Temp. pracy                | -10 °C to 55 °C  |
| Dopuszczalna wilgotność    | 10% to 90%   |
| Wymiary                    | 260mm x 245mm x 46mm   |
| Waga                       | ≤ 1kg(bez HDD)   |