

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, modyfikacja 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	3MP/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;Wideo</li> </ul>
Wyświetlanie	
Rozdzielczość wyświetlania	3MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Wyjście VGA	1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Wyjście HDMI	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Audio out	1 wyj. RCA
Synchroniczne odtwarzanie	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, DHCP
Podgląd zdalny	oprogramowanie VMS Uniarch Client, przeglądarka WEB, aplikacja mobilna Uniarch

Zbiórka konfiguracji	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)