

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-mazi-invr-16ay-16-kanalow-5mpxwd1-hdmi-p-2044.html>

## REJESTRATOR IP MAZi INVR-16AY 16 KANAŁÓW 5MPX/WD1 HDMI



Cena brutto	<b>413,02 zł</b>
Cena netto	<b>335,79 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>INVR-16AY</b>
Producent	<b>MAZi</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>2</b>
Liczba kanałów	<b>8</b>
Rozdzielczość	<b>5 Mpx</b>

### Opis produktu

**Rejestrator MAZi IP** pozwala na zapis obrazu z **8 kamer** w maksymalnej rozdzielczości **5 MPX** oraz obrazu z **8 kamer analogowych w rozdzielczości WD1**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje do **2 dysków twardych** o pojemności **do 4 TB każdy (brak w zestawie)**.

Max. strumień przychodzący wynosi **40 Mb/s**, a max. strumień wysłany - **240 Mb/s**.

Rejestrator **współpracuje ze wszystkimi kamerami MAZi** (pełna integracja wraz ze zmianą parametrów kamery z poziomu rejestratora), a także obsługuje **detekcję ruchu**. Nadaje się głównie do niewielkich systemów – zarówno w prywatnych domach, jak również w biurach czy sklepach.

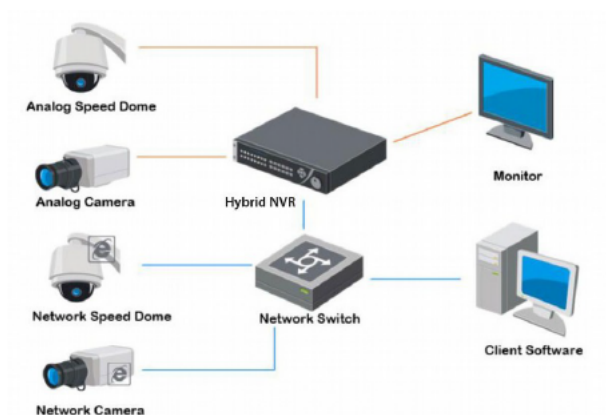
### Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- maksymalny strumień przychodzący - 40Mb/s, wychodzący - 240 Mb/s
- nagrywanie 8 kanałów do MPX i 8 kanałów analogowych w rozdzielczości WD1 (możliwość zwiększenia liczby kanałów IP do 16 kosztem ograniczenia liczby kanałów analogowych)
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA,
- wyjście audio: BNC
- kompatybilność z różnymi kamerami np. ACTI, Arecont, AXIS, Brickcom, Bosch, Canon, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Vivotek oraz Zzavio
- wiele obsługiwanych rozdzielczości: 5Mp/3Mp/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- współpraca z kamerami MAZi
- funkcje: nagrywanie nadmiarowe, tryb wakacyjny, harmonogram, odtwarzanie dla wybranej kamery podczas podglądu pozostałych kamer w podziale, cofanie obrazu podczas odtwarzania wielu kamer, inteligentne wyszukiwanie w znaczonej fragmencie obrazu
- nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- sterowanie za pomocą: klawiatury, pilota, myszy, poprzez przeglądarkę lub klienta sieciowego
- obsługa do 2 dysków twardych (do 4 TB każdy brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
- obsługa serwera DDNS

### Serwer DDSS (Dynamic Domain Name System)

Serwer przydatny w sytuacji, gdy nie mamy stałego adresu IP, a otrzymujemy go z serwera DHCP. DDNS posiada bazę danych, którą posiadacz domeny może aktualizować w dowolnym momencie. Dzięki temu możliwe jest uruchomienie serwera z podglądem kamer z każdego miejsca w Internecie.

### Przykładowy schemat połączenia:



### Specyfikacja techniczna:

- wejście wideo: 8 kanałów BNC (1.0 Vp-p 75 Ohm), PAL/NTSC
- liczba kamer IP: max. 16
- całkowita liczba kamer: max. 16 (IP oraz analogowych)
- wejście audio: 4 kanały RCA (2.0 Vp-p, 1 kOhm)
- strumień odbierany: 40 Mb/s
- strumień wysyłany: 240 Mb/s
- wyjście VGA/HDMI: 1080P: 1920x1080/60 Hz, 1600x1200/60 Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz
- wyjście CSWk: BNC (1.0 Vp-p, 75 Ohm), rozdzielczość: 704x576 (PAL), 704x480 (NTSC)
- wyjście audio: 1 kanał RCA (liniowe 1 kOhm)
- max. liczba połączeń: 128
- kompresja wideo: H.264
- rozdzielczość zapisu:
  - strumień główny: WD1/4CIF/2CIF/CIF/QCIF
  - strumień pomocniczy: CIF/QCIF
- liczba klatek:
  - strumień główny: 25 kl/s (P) / 30 kl/s (N)
  - strumień pomocniczy: 25 kl/s (P) / 30 kl/s (N)
- strumień wideo: 32 Kb/s ~ 3 Mb/s (dot. kanałów analogowych)
- kompresja audio: OggVorbis
- strumień audio: 64 Kb/s
- typ strumienia: wideo, wideo&audio
- 2 strumienie: tak, główny i pomocniczy
- rozdzielczość odtwarzania: 5 MPX / 3 MPX / 1080p / UXGA / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
- odtwarzanie równoczesne: 16 kanałów
- tryby nagrywania / screenów: ręczne/obrazów, ciągłe/obrazów, po detekcji ruchu/obrazu, po alarmie/obraz, po zdarzeniu i alarmie/obraz, po zdarzeniu lub alarmie/obraz
- tryby odtwarzania: natychmiastowe, standardowe, po zdarzeniu, po znacznikach, obrazach
- rodzaje kopii/archiwum: ciągły, zdarzeń, obrazów
- obsługa max. 2 dysków SATA do 4 TB każdy (brak w zestawie)
- komunikacja audio: dwukierunkowa (złącza RCA - 2.0 Vp-p, 1 kOhm)
- port szeregowy: 1x RS-485 half-duplex interface
- port LAN: RJ-45 10/100/1000 Mb/s Ethernet
- wejścia/wyjścia alarmowe: opcjonalne
- 2x USB 2.0
- obudowa: 1U rack 19
- temperatura pracy: -10 st. C ... +55 st. C
- wilgotność: 10-90% RH
- zasilanie: 12VDC
- pobór mocy: max. 10 W
- wymiary: 440 x 295 x 50 mm
- waga: 2 kg

### W zestawie:

- rejestrator MAZi INVR-16AY - 1 szt.