

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-mazi-invr-16a-16-kanalow-5mpx-hdmi-p-2041.html>

Rejestrator IP MAZi INVR-16A 16 KANAŁÓW 5MPX HDMI



| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 1 890,50 zł |
| Cena netto | 1 536,99 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | INVR-16A |
| Producent | MAZi |
| Liczba dysków twardych (max.) | 4 |
| Liczba kanałów | 16 |
| Rozdzielczość | 5 Mpx |

Opis produktu

Rejestrator sieciowy MAZi IP pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **5 MPX** oraz wyświetlanie obrazu z **16 kamer**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje do **4 dysków twardych** o pojemności **do 4 TB każdy**.

Max. strumień przychodzący wynosi **100Mb/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 - 100Mb/s, wychodzący - 240 Mb/s

- obsługa do 4 dysków twardych (do 4 TB każdy brak w zestawie)

Panel tylny:

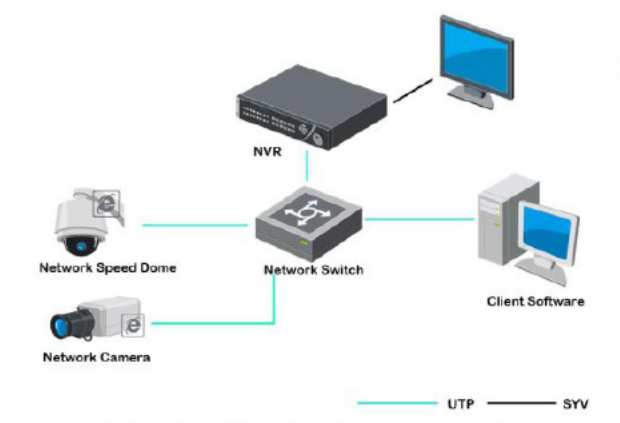


- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Wyjście wideo CSWk | 2. Wyjścia audio do BNC oraz VGA |
| 3. Wejście liniowe audio | 4. Port RS-232 |
| 5. Wviście VGA | 6. Wyjście HDMI |
| 7. Złącze eSATA | 8. Port LAN |
| 9. Przełącznik dopasowania | 10. Port RS-485, port klawiatury, wejścia i wviścia alarmowe |
| 11. Masa | 12. AC 100V ~ 240V |
| 13. Wyłącznik zasilania | 14. Port USB |

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:

| Dane techniczne | INVR-16A | INVR-32A |
|--------------------------------|--|--------------|
| Wejście audio/wideo | | |
| Liczba kamer IP | 16 kanałów | 32 kanały |
| Wyjście audio | BNC (2.0 Vp-p, 1kΩ) | |
| Sieć | | |
| Strumień odbierany | 100 Mb/s | 200 Mb/s |
| Strumień odbierany | 240 Mb/s | 160 Mb/s |
| Maks. liczba połączeń | 128 | |
| Wyjście audio/wideo | | |
| Rozdzielczość nagrywania | 5MP /3MP /1080P /UXGA /720P /VGA /4CIF /DCIF /2CIF /CIF /QCIF | |
| Liczba klatek | Strumień główny: 25 kl/s (P) / 30 kl/s (N) Strumień pomocniczy: 25 kl/s (P) / 30 kl/s (N) | |
| Wyjście CSWk (BNC) | 1 kanał, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) rozdzielczość: 704 × 576 (PAL); 704 × 480 (NTSC) | |
| Wyjście HDMI | 1-kanał, rozdzielczość: 1920×1080P/60Hz, 1920×1080P/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz | |
| Wyjście VGA | 1-kanał, rozdzielczość: 1920×1080P/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz | |
| Wyjście audio | 2 kanały, BNC (liniowe, 600Ω) | |
| Rozdzielczość odtwarzania | 5MP /3MP /1080P /UXGA /720P /VGA /4CIF /DCIF /2CIF /CIF /QCIF | |
| Odtwarzanie równoczesne | 1-16 kanałów | 1-16 kanałów |
| Dyski | | |
| SATA | 4 SATA: 2 HDD + 1 DVD-R/W lub 4HDD | |
| eSATA | 1 złącze eSATA | |
| Pojemność | każdy dysk 4TB | |
| Złącza | | |
| Port sieciowe | 1 RJ-45 10 /100 /1000 Mb/s Ethernet | |
| Port szeregowy | RS-232; RS-485; Klawiatura | |
| USB | 3 × USB 2.0 | |
| Wejścia alarmowe | 16 | |
| Wyjścia alarmowe | 4 | |
| Ogólne | | |
| Zasilanie | 100 ~ 240 VAC, 6,3 A, 50 ~ 60 Hz | |
| Pobór mocy (bez HDD i DVD R/W) | ≤ 40 W | ≤ 45 W |
| Temperatura pracy | -10 °C ~ +55 °C (14 °F ~ 131 °F) | |
| Wilgotność w czasie pracy | 10%~90% | |
| Obudowa | 19" 2U do montażu rack | |
| Wymiary (S × G × W) | 440 × 415 × 80 mm | |
| Waga | ≤ 4 Kg (8.82 lb) (bez HDD i DVD R/W) | |

W zestawie:

- rejestrator MAZI INVR-16A - 1 szt.

- karta katalogowa (wersja PDF pobierz [tutaj](#))

- paragon lub faktura VAT.