

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-mazi-invr-32bpoe-32-kanaly-6mpx-hdmi-poe-p-3059.html>



REJESTRATOR IP MAZi INVR-32BPOE 32 KANAŁY 6MPX HDMI POE+

Cena brutto	3 132,92 zł
Cena netto	2 547,09 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	INVR-32BPOE
Producent	MAZi

Opis produktu

Rejestrator sieciowy IP Mazi pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **6 MPX** oraz wyświetlanie obrazu z **32 kamer**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje do **4 dysków SATA** o pojemności łącznie **do 6 TB każdy (brak w zestawie)**. Max. strumień przychodzący wynosi **100 Mb/s**, a max. strumień wysłany - **80 Mb/s**. Posiada też wbudowany **16-portowy switch PoE+**. Rejestrator **współpracuje ze wszystkimi kamerami MAZi** 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
- max. strumień przychodzący - 100 Mb/s, wychodzący - 80 Mb/s
- nagrywanie do 32 kanałów do 6 MPX
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjście audio: 1/1
- liczba kanałów IP: 32
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
- wiele obsługiwanych rozdzielczości: 6Mp/5Mp/3Mp/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- współpraca z kamerami MAZi
- nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- sterowanie za pomocą: klawiatury, pilota, myszy, poprzez przeglądarkę lub klienta sieciowego
- obsługa max. 4 dysków twardych SATA (do 6 TB każdy; brak w zestawie)
- 2x USB 2.0, 1x USB 3.0
- 16-portowy switch PoE+
- obsługa serwera DDNS

Panel tylny



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

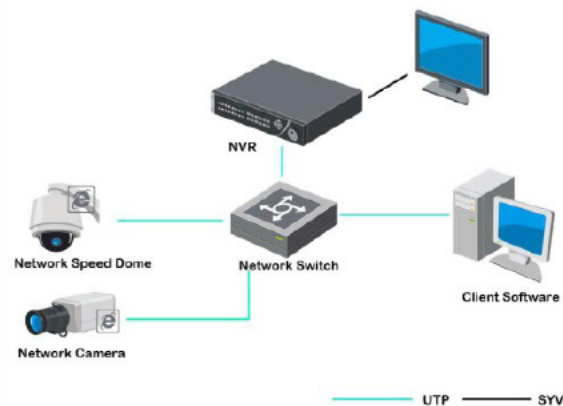
Serwer DDSS (Dynamic Domain Name System)

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.

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Przykładowy schemat połączenia:



Specyfikacja techniczna:

- liczba wejść wideo: 32
- wyjścia wideo: VGA / HDMI, max. 1920 x 1080
- wejście/wyjście liniowe audio: 1/1
- rozdzielczość: 6 MPX / 5 MPX / 3 MPX / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
- max. strumień wejściowy/wyjściowy: 100 / 80 Mb/s
- tryby rejestracji: harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
- obsługa max. 4 dysków twardych do 6 TB każdy (brak w zestawie); opcja montażu DVD-RW w miejsce 2 dysków
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
- port RS-485, RS-232: tak
- 2x USB 2.0, 1x USB 3.0

-
- wbudowany 16-portowy switch PoE
 - wymiary: 440 x 415 x 80 mm

W zestawie:

- rejestrator Mazi INVR-32BPOE - 1 szt.