

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-mazi-invr-32ay-32-kanaly-5mpxwd1-hdmi-p-2045.html>

REJESTRATOR IP MAZi INVR-32AY 32 KANAŁY 5MPX/WD1 HDMI



Cena brutto	536,14 zł
Cena netto	435,89 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	INVR-32AY
Producent	MAZi
Liczba dysków twardych (max.)	2
Liczba kanałów	16
Rozdzielczość	5 Mpx

Opis produktu

Rejestrator MAZi IP pozwala na zapis obrazu z **16 kamer** w maksymalnej rozdzielczości **5 MPX** oraz obrazu z **16 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**.

Max. strumień przychodzący wynosi **80Mb/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.

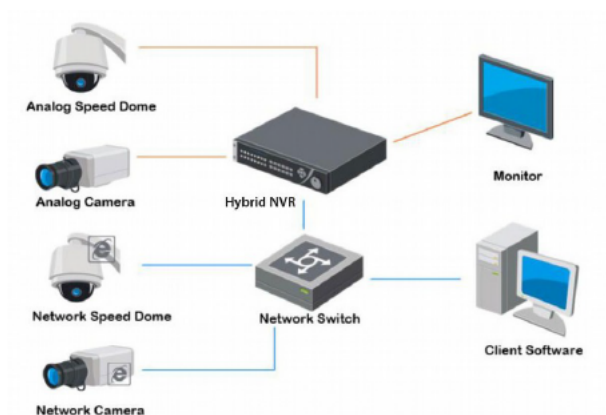
Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- maksymalny strumień przychodzący - 80Mb/s, wychodzący - 240 Mb/s
- nagrywanie 16 kanałów do MPX i 16 kanałów analogowych w rozdzielczości WD1 (możliwość zwiększenia liczby kanałów IP do 32 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: 16 kanałów BNC (1.0 Vp-p 75 Ohm), PAL/NTSC
- liczba kamer IP: max. 32
- całkowita liczba kamer: max. 32 (IP oraz analogowych)
- wejście audio: 4 kanały RCA (2.0 Vp-p, 1 kOhm)
- strumień odbierany: 80 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-32AY - 1 szt.