

## INVR-16POE REJESTRATOR IP 16 KANAŁÓW 4HDD ESATA BNC VGA HDMI 5MPX 100/240 MB/S 16XPOE

Kod produktu: [INVR-16POE](#)

Produkt archiwalny - zastąpiony przez INVR-16BPOE. Rejestrator IP 16 kanałów 4HDD eSATA BNC VGA HDMI 5Mpx 100/240 Mb/s 16xPoE. Brak chmury.



[seria A](#)

### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [INVR-16BPOE](#)**

Rejestrator INVR-16POE umożliwia nagrywanie 16 kamer IP o rozdzielczości do 5 Mpx. Rejestrator posiada bardzo rozbudowane menu oraz funkcje sieciowe, a także port eSATA.

Podstawowe cechy:

16 kanałów do 5 Mpx

Wiele obsługiwanych rozdzielczości: 5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF

Maksymalny strumień przychodzący 100Mb/s, wychodzący 240Mb/s

Nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach

Sterowanie za pomocą klawiatury, pilota, myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego

Możliwość montażu 4 dysków SATA

Port eSATA

Wyjścia VGA/HDMI oraz niezależne BNC

Obsługa serwera DDNS

3 porty USB

wbudowany 16-portowy switch z PoE

pełna integracja z kamerami MAZi włącznie ze zmianą parametrów kamery z poziomu rejestratora

rejestrator współpracuje ze wszystkimi kamerami MAZi, w tym obsługuje prawidłowo detekcję ruchu

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZi można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZi.

Od firmware'ów datowanych na czerwiec 2014 producent zwiększył maksymalne strumienie:

strumień wejściowy / strumień wyjściowy

INVR-16A, INVR-16POE: 80 -> 100Mb/s / 240 Mb/s

INVR-32A: 160 -> 200Mb/s / 160 Mb/s

Pozwala to ustawić lepszą jakość obrazu z kamer:

INVR-16A, INVR-16POE: 5M/s / kamerę -> 6,25 Mb/s / kamerę

INVR-32A: 5Mb/s / kamerę -> 6,25 Mb/s / kamerę

### CECHY/FUNKCJE

- 16 kanałów
- Zapis 5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 80Mb/s, wychodzący 240Mb/s
- 4 HDD
- port eSATA

wbudowany 16-portowy switch z PoE, maksymalnie 200W

## SPECYFIKACJA

Typ	INVR-16A
	Rejestrator INR-16A 4HDD, eSATA BNC, VGA, HDMI, 16 kamer maks. 5Mpx, maks strumień 80/240 Mb/s
Rodzaj	rejestrator 16k 4HDD 5Mpx
Liczba wejść wideo	16
Wyjścia wideo	BNC; VGA, HDMI maks. 1920×1080
Wejścia / wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maks. strumień wejściowy / wyjściowy	100 / 240 Mb/s
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	4 HDD do 4TB każdy + eSATA
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 4
RS-485 / RS-232	+ / +
Opis	zapis z kamer do 5Mpx, wbudowany switch z PoE moc 200W
Porty	Gigabit Ethernet; 3xUSB 2.0, port eSATA
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 415 x 80

