

## INVR-08A REJESTRATOR IP 8 KANAŁÓW 2HDD VGA HDMI 3MPX 40/40 MB/S

Kod produktu: [INVR-08A](#)

\*\* Produkt archiwalny - zastąpiony przez INVR-08AL2 \*\*Rejestrator INVR-08A 2HDD VGA, HDMI, 8 kamer maks. 3Mpx, maks strumień 40/40 Mb/s, port Fast Ethernet, autokonfiguracja kamer, ONVIF, obsługa chmury



seria A

### OPIS

#### Produkt archiwalny - proponowany model [INVR-08AL](#)

Rejestrator INVR-08A umożliwia nagrywanie 8 kamer IP o rozdzielczości do 3 Mpx. Rejestrator posiada bardzo rozbudowane menu oraz funkcje sieciowe.

Podstawowe cechy:

- obsługa chmury
- 8 kanałów do 3 Mpx
- Wiele obsługiwanych rozdzielczości: 3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 40Mb/s, wychodzący 40Mb/s
- Nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- Sterowanie za pomocą pilota, myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego
- Możliwość montażu 2 dysków SATA
- Wyjścia VGA oraz HDMI
- Obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB
- 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.

### CECHY/FUNKCJE

#### Właściwości:

- obsługa chmury
- 8 kanałów
- Zapis 3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 40Mb/s, wychodzący 40Mb/s
- 2 HDD

## SPECYFIKACJA

Typ	INVR-08A
	Rejestrator INR-08A 2HDD VGA, HDMI, 8 kamer maks. 3Mpx, maks strumień 40/40 Mb/s
Rodzaj	rejestrator 8k 2HDD 3Mpx
Liczba wejść wideo	8
Wyjścia wideo	VGA, HDMI maks. 1920x1080
Wejścia/Wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maks. strumień wejściowy / wyjściowy	40 / 40 Mb/s
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	2 HDD do 4TB każdy
Wejścia / wyjścia alarmowe	- / -
RS-485 / RS-232	+ / -
Opis	zapis z kamer do 3Mpx
Porty	Gigabit Ethernet; 2xUSB 2.0
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 295 x 50

