

## INVR-16B REJESTRATOR IP 16 KANAŁÓW, 4XSATA

Kod produktu: **INVR-16B**

\*\* Produkt archiwalny - zastąpiony przez INVR-16I, INVR-16KL \*\* 16 kanałów, obsługa kamer do 6Mpx, 4xSATA, VGA, HDMI, 2xLAN, maks strumień 160/80 Mb/s, RS-485, RS-232, 16 wejść / 4 wyjścia alarmowe, wejście / wyjście audio, obsługa chmury, obsługa zdarzeń VCA, Smart Search



**seria A**

### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [INVR-32K](#), [INVR-16Q2](#)**

Rejestrator INVR-16B umożliwia nagrywanie 16 kamer IP o rozdzielczości do 6 Mpx. Rejestrator posiada bardzo rozbudowane menu, funkcje sieciowe a także 2 porty Gigabit Ethernet.

Podstawowe cechy:

- obsługa chmury
- 16 kanały do 6 Mpx
- Wiele obsługiwanych rozdzielczości: 6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 160Mb/s, wychodzący 80Mb/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, obsługa dysków 6TB
- Wyjścia VGA/HDMI
- Obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB 2.0, 1 port USB 3.0
- 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

- obsługa chmury
- 16 kanały
- Zapis 6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 160Mb/s, wychodzący 80Mb/s
- 4 HDD
- 2 porty Gigabit Ethernet

### SPECYFIKACJA

Typ	INVR-16B
	Rejestrator INVR-16B 4HDD, VGA, HDMI, 32 kamery maks. 6Mbs, maks strumień 160/80 Mb/s
Rodzaj	rejestrator 16k 4HDD 6Mpx
Liczba wejść wideo	16
Wyjścia wideo	VGA, HDMI maks. 1920x1080
Wejścia / wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	6MP/5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maks. strumień wejściowy / wyjściowy	160 Mb/s / 80 Mb/s
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	4 HDD do 6TB każdy, opcja montażu DVD-RW w miejsce 2 dysków
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 4
RS-485 / RS-232	+ / +
Opis	zapis z kamer do 6Mpx
Porty	2 x Gigabit Ethernet; 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 415 x 80

