

## INVR-64A REJESTRATOR IP 64 KANAŁY, 8HDD ESATA BNC VGA HDMI 5MPX 160/160 MB/S

Kod produktu: [INVR-64A](#)

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* Rejestrator INVR-64A 8HDD, eSATA BNC, VGA, HDMI, 64 kamer maks. 5Mpx, maks strumień 160/160 Mb/s



seria A

### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Rejestrator INVR-64A umożliwia nagrywanie 64 kamer IP o rozdzielczości do 5 Mpx. Rejestrator posiada bardzo rozbudowane menu, funkcje sieciowe a także port eSATA i obsługę RAID0, RAID1, RAID5, RAID10.

#### Podstawowe cechy:

64 kanały do 5 Mpx  
Wiele obsługiwanych rozdzielczości: 5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF  
Maksymalny strumień przychodzący 160Mb/s, wychodzący 160b/s  
Nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach  
Sterowanie za pomocą klawiatury, pilota, myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego  
Możliwość montażu 8 dysków SATA, RAID0, RAID1, RAID5, RAID10  
Port eSATA  
Wyjścia VGA oraz HDMI  
Obsługa serwera DDNS  
3 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

- 64 kanałów
- Zapis 5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 160Mb/s, wychodzący 160Mb/s
- 8 HDD, RAID0, RAID1, RAID5, RAID10
- port eSATA

### SPECYFIKACJA

Typ	INVR-64A
	Rejestrator INR-64A 8HDD, eSATA BNC, VGA, HDMI, 64 kamer maks. 5Mbs, maks strumień 160/160 Mb/s
Rodzaj	rejestrator 64k 8HDD 5Mpx
Liczba wejść wideo	64
Wyjścia wideo	BNC; VGA, HDMI maks. 1920x1080
Wejścia/Wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maks. strumień wejściowy / wyjściowy	160 / 160 Mb/s
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	8 HDD do 4TB każdy + eSATA
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 4
RS-485 / RS-232	+ / +
Opis	zapis z kamer do 5Mpx
Porty	Gigabit Ethernet; 3xUSB 2.0, port eSATA, RS-232
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	440 x 470 x 90

