

INVR-32A REJESTRATOR IP 32 KANAŁY 4HDD ESATA BNC VGA HDMI 5MPX 200/160 MB/S

Kod produktu: [INVR-32A](#)

Produkt archiwalny - zastąpiony przez INVR-32B. Rejestrator INVR-32A 4HDD eSATA BNC VGA HDMI 5Mpx 200/160 Mb/s 32 kamery



[seria A](#)

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [INVR-32B](#)

Rejestrator INVR-32A umożliwia nagrywanie 32 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:

- 32 kanały do 5 Mpx
- Wiele obsługiwanych rozdzielczości: 5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 200Mb/s, wychodzący 160Mb/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
- Wyjścia VGA oraz HDMI mogą pracować niezależnie
- 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.

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

- 32 kanałów
- Zapis 5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 200Mb/s, wychodzący 160Mb/s
- 4 HDD
- port eSATA

SPECYFIKACJA

| | |
|--------------------------------------|--|
| Typ | INVR-32A |
| | Rejestrator INR-32A 4HDD, eSATA BNC, VGA, HDMI, 32 kamer maks. 5Mbps, maks strumień 200/160 Mb/s |
| Rodzaj | rejestrator 32k 4HDD 5Mpx |
| Liczba wejść wideo | 32 |
| 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 | 200 Mb/s / 160 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 |
| Porty | Gigabit Ethernet; 3xUSB 2.0, port eSATA |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.) | 440 x 415 x 80 |

