

INVR-32AY REJESTRATOR HYBRYDOWY 16 KANAŁÓW ANALOGOWYCH + 16XIP, 2XSATA

Kod produktu: **INVR-32AY**

** Produkt archiwalny - podobną funkcjonalność oferują HSVR-16LT oraz HSVR-16HT **
 16 kanałów analogowych + 16 kanałów IP do 3Mpx, 2xSATA, BNC, VGA, HDMI, maks.strumień 80/240 Mb/s, port gigabit Ethernet, autokonfiguracja kamer, obudowa 1U

seria A

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model **HSV-16LT**

Rejestrator INVR-32AY umożliwia nagrywanie 16 kamer IP o rozdzielczości do 3 Mpx oraz 16 kamer analogowych w rozdzielczości WD1. Rejestrator posiada bardzo rozbudowane menu oraz funkcje sieciowe.

Podstawowe cechy:

- 16 kanałów do 3 Mpx, możliwość zwiększenia liczby kanałów IP do 32 kosztem ograniczenia liczby kanałów analogowych
- 16 kanałów analogowych
- Wiele obsługiwanych rozdzielczości: 3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 80Mb/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 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

Rejestrator jest kompatybilny z kamerami IVE-41IR, IVE-41VR, IVN-41IR, IVN-42MR oraz IWE-42IR, IWN-41IR, IWN-42VR oraz IWN-42MR. Są to kamery 4Mpx, ale mają możliwość przełączenia w tryb 2048x1520px.

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

CECHY/FUNKCJE

- 16 kanałów IP
- Zapis 3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- 16 kanałów analogowych
- Kompresja video H.264, zapis WD1 (960 x 576)
- Maksymalny strumień przychodzący 80Mb/s, wychodzący 240Mb/s
- 2 HDD

SPECYFIKACJA

Typ	INVR-32AY
	Rejestrator INR-32AY 4HDD, BNC, VGA, HDMI, 16 kamer maks. 3Mbs + 16 kamer analogowych, maks strumień 8040/240 Mb/s
Rodzaj	rejestrator 32k; 16k IP + 16k WD1 2HDD 5Mpx
Liczba wejść wideo	16 IP + 16 WD1
Wyjścia wideo	BNC; VGA, HDMI maks. 1920x1080
Wejścia / wyjścia liniowe audio	4 / 1
Rozdzielczość	3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Maks. strumień wejściowy / wyjściowy	80 / 240 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, możliwość zwiększenia liczby kanałów IP do 32 kosztem ograniczenia liczby kanałów analogowych
Porty	Gigabit Ethernet; 2xUSB 2.0
'	440 x 295 x 50