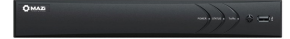


INVR-04A REJESTRATOR IP 4 KANAŁY 1HDD VGA HDMI 3MPX 20/40 MB/S

Kod produktu: [INVR-04A](#)

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez INVR-04AL **Rejestrator INVR-04A 1HDD VGA, HDMI, 4 kamery maks. 3Mpx, maks strumień 20/40 Mb/s, port Fast Ethernet, autokonfiguracja kamer, ONVIF, obsługa chmury



[seria A](#)

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [INVR-04AL](#)

Rejestrator INVR-04A umożliwia nagrywanie 4 kamer IP o rozdzielczości do 3 Mpx. Rejestrator posiada bardzo rozbudowane menu oraz funkcje sieciowe.

Podstawowe cechy:

- obsługa chmury
- 4 kanały do 3 Mpx
- Wiele obsługiwanych rozdzielczości: 3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 20Mb/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 1 dysku 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

- obsługa chmury
- 4 kanały
- Zapis 3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- Maksymalny strumień przychodzący 20Mb/s, wychodzący 40Mb/s
- 1 HDD

SPECYFIKACJA

Typ	INVR-04A
	Rejestrator INVR-04A 1HDD VGA, HDMG, 4 kamery maks. 3Mpx, maks strumień 20/40 Mb/s
Rodzaj	rejestrator 4k 1HDD 5Mpx
Liczba wejść wideo	4
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	20 / 40 Mb/s
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	1 HDD do 4TB
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.)	315 x 230 x 50

