

## HDVR-0410H REJESTRATOR HD-SDI 2HDD VGA HDMI 4 KAMERY 2MPX

Kod produktu: [HDVR-0410H](#)

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* Rejestrator HDVR-0410H 2HDD VGA, HDMI, 4 kamery 2Mpx



### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Rejestrator HDVR-0410H umożliwia nagrywanie 4 kamer HD-SDI o rozdzielczości 2 Mpx. Zaletą rejestratora są zaawansowane możliwości przeszukiwania archiwum, możliwość niezależnego przypisywania miejsca na dysku do poszczególnych kamer oraz zapis do dysków NAS oraz iSCSI.

Podstawowe cechy:

- 4 kanały do 2 Mpx
- Kompresja video H.264
- Wiele obsługiwanych rozdzielczości: 1080i60, 1080i50, 1080P30, 1080P25, 720P60, 720P50, 720P30 oraz 720P25
- Dwa strumienie sieciowe
- 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

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

### CECHY/FUNKCJE

- 4 kanały
- Kompresja video H.264
- Zapis 1080i60, 1080i50, 1080P30, 1080P25, 720P60, 720P50, 720P30 oraz 720P25
- Dwa strumienie sieciowe
- Bitrate dla kamer od 32 Kb/s do 16 Mb/s
- Zapis na serwerach NFS oraz iSCSI
- Smart search

## SPECYFIKACJA

Typ	HDVR-0410H
	Rejestrator HDVR-0410H 2HDD VGA, HDMI, 4 kamery 2Mpx
Rodzaj	Rejestrator 4k 2HDD HD-SDI
Liczba wejść wideo	4
Wyjścia wideo	HDMI, VGA maks. 1920x1080
Wejścia/Wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	1080I60 / 1080I50 / 1080P30 / 1080P25 / 720P60 / 720P50 / 720P30 / 720P25
Prędkość rejestracji	25 fps (P) / 30 fps (N)
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	2 HDD do 4TB
Wejścia / wyjścia alarmowe	4 / 1 opcja
RS-485 / RS-232	- / -
Opis	odtwarzanie wszystkich kanałów jednocześnie, inteligentne przeszukiwanie nagrań, przypisywanie pojemności dysku do poszczególnych kamer, zapis na serwerach NFS oraz iSCSI
Porty	Gigabit Ethernet; 2xUSB 2.0
Zasilanie	12 V DC, 15W
Wymiary	445 x 290 x 45
Maks. strumień	32 Kb/s - 16 Mb/s

