

## HAVR-16MT REJESTRATOR HD-TV 16 KANAŁOWY

Kod produktu: **HAVR-16MT**

\*\* Produkt archiwalny - zastąpiony przez HSVR-16MT \*\*16 kanałów 1xSATA HDMI/VGA, HD-TV do 2Mpx / HD-CVI do 2Mpx / AHD do 2Mpx / analog, wejścia 1, 2, 3 i 4 pozwalają na podłączenie kamer 3Mpx HD-TV, wyjście HDMI 4K, 1 wejście audio, zapis 12 kl/s/k @1080p, 25 kl/s/k @720p, dual stream, RS-485, obsługa chmury



### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [HSVR-16MT](#)**

Rejestrator HAVR-16MT przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV.

Rejestrator może nagrywać w rozdzielczości 1080p@25kl/s/kanał, 720p@25kl/s/kanał a także WD1@25kl/s/kanał i pozwala w pełni wykorzystać możliwości kamer HD-TV. Cechą szczególną rejestratora jest możliwość pracy z kamerami HD-TV, HD-CVI, AHD, analogowymi.

Podstawowe cechy:

- Obsługa chmury
- 16 kanałów analogowych HD HD-TV, HD-CVI oraz AHD lub SD
- Możliwość podłączenia do 4 kamer HD-TV 3Mpx
- Kompresja video H.264/H.264+
- Rozdzielczość 1080p/720p/WD1 dla HD-TV, 2Mpx dla HD-CVI oraz AHD
- Tryb 1080p lite - zapis real-time 1080p lite
- Dwa strumienie sieciowe
- Nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- Nagrywanie dual stream
- Sterowanie za pomocą myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego
- Możliwość montażu 1 dysku SATA do 6TB
- Wyjścia HDMI (4k - 3840 x 2160) oraz VGA
- Obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB

Tryb nagrywania real time 1080p lite pozwala na nagrywanie z prędkością 25kl/s z kamer o rozdzielczości 2Mpx. Obraz jest nagrywany w zmniejszonej rozdzielczości poziomej do 960px.

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rodzielczości 720p, 1080p zapewniają rzeczywistą jakość obrazu porównywalną do kamer IP oraz HD-SDI. Jakość obrazu z kamery o rozdzielczości 720p jest nieporównywalnie lepsza od kamer analogowych z rozdzielczościami katalogowymi 800 i więcej linii.

Urządzenia HD-TV łączą wysoką jakość obrazu znaną z kamer IP i HD-SDI z prostotą uruchomienia systemu bazującego na urządzeniach HD-SDI i niską ceną jaką znamy z kamer analogowych SD.

W systemie wykorzystujemy kable koncentryczne o długości do 500m. długość kabla zależy od jego parametrów.

Możliwe jest zastosowanie skrętki kat. 5e, zasięg wynosi 40-70m i zależy od zastosowanych transceiverów i rozdzielczości systemu.

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

### CECHY/FUNKCJE

- obsługa chmury
- 16 kanałów analogowych
- 1 wejście audio, 1 wyjście audio
- wyjście HDMI/VGA
- Kompresja video H.264/H.264+
- Zapis 1080p (1920 x 1080), 720p (1280 x 1024), WD1 (960 x 576)
- Dwa strumienie sieciowe
- Zapis na serwerach NFS oraz iSCSI

## SPECYFIKACJA

|  |   |
|--|---|
| Typ                                    | HAVR-16MT   |
| Rodzaj                                 | rejestrator 16k 1HDD 1080p/720p   |
| Liczba wejść wideo                     | 16 analogowych HD-TVI/HD-CVI/AHD/SD   |
| Wyjścia wideo                          | VGA, HDMI maks. 1920x1080   |
| Wejścia/Wyjścia liniowe audio          | 1 / 1   |
| Rozdzielczość                          | 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF  |
| Prędkość rejestracji                   | 1080p - 400 fps (P) / 480 fps (N)<br>1080p lite - 400 fps (P) / 480 fps (N)<br>720p - 400 fps (P) / 480 fps (N) |
| Prędkość rejestracji dla jednej kamery | 1080p - 12 fps (P) / 150 fps (N)<br>1080p lite - 25 fps (P) / 30 fps (N)<br>720p - 25 fps (P) / 30 fps (N)      |
| Tryby rejestracji                      | harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe   |
| Liczba HDD                             | 1 HDD do 6TB  |
| Wejścia / wyjścia alarmowe             | - / -   |
| RS-485 / RS-232                        | - / -   |
| Opis                                   | zapis 1080p / 720p / WD1, dual stream, zapis dual stream, zapis na serwerach NFS oraz iSCSI, smart search       |
| Porty                                  | Gigabit Ethernet; 2xUSB 2.0   |
| Zasilanie                              | 12 V DC, 20W  |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.)           | 285 x 210 x 45  |

