

## HTVR-0820MT REJESTRATOR HTVR-0820MT 8WE 1HDD HDMI

Kod produktu: [HTVR-0820MT](#)

\*\* Produkt archiwalny - zastąpiony przez HAVR-08MT \*\* Rejestrator HTVR-0820MT 8weP 1HDD HDMI



seria A

### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [HAVR-08MT](#)**

Rejestrator HTVR-0820MT przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV.

Rejestrator może nagrywać w rozdzielczości 1080p@12kl/s/kanal, 720p@25kl/s/kanal a także WD1@25kl/s/kanal i pozwala w pełni wykorzystać możliwości kamer HD-TV. Cechą szczególną rejestratora jest możliwość pracy z kamerami HD-TV oraz analogowymi.

Podstawowe cechy:

- obsługa chmury
- 8 kanałów analogowych HD lub SD
- Kompresja video H.264
- Rozdzielczość 1080p/720p/WD1
- Dwa strumienie sieciowe
- Prędkość zapisu 100kl/s w rozdzielczości 1080p, 12kl/s kamerę
- Prędkość zapisu 200kl/s w rozdzielczości 720p/WD1, 25kl/s kamerę
- Nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- Sterowanie za pomocą myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego
- Możliwość montażu 1 dysku SATA
- Wyjścia HDMI oraz VGA
- Obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rodzielczości 720p oraz 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 transponderów 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
- 8 kanałów analogowych
- obsługiwane są tylko kamery analogowe oraz standardu HD-TVI
- Kompresja video H.264
- Zapis 1080p (1920 × 1080), 720p (1280 × 1024), WD1 (960 × 576)
- Dwa strumienie sieciowe
- Prędkość zapisu 100kl/s w rozdzielczości 1080p, 12kl/s kamerę

- Prędkość zapisu 200kl/s w rozdzielczości 720p/WD1, 25kl/s kamerę
- Zapis na serwerach NFS oraz iSCSI

## SPECYFIKACJA

Typ	HTVR-0820MT
Rodzaj	rejestrator 8k 1HDD 1080p
Liczba wejść wideo	8 analogowych HD/SD
Wyjścia wideo	VGA, HDMI maks. 1920×1080
Wejścia/Wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	1080p / 720p / WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF
Prędkość rejestracji	1080p - 100 fps (P) / 60 fps (N) 720p - 200 fps (P) / 120 fps (N)
Prędkość rejestracji dla jednej kamery	1080p - 12 fps (P) / 15 fps (N) 720p - 25 fps (P) / 30 fps (N)
Tryby rejestracji	harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe
Liczba HDD	1 HDD do 4TB
Wejścia / wyjścia alarmowe	- / -
RS-485 / RS-232	- / -
Opis	zapis 1080p / 720p / WD1, dual stream, zapis na serwerach NFS oraz iSCSI, smart search
Porty	Fast Ethernet; 2xUSB 2.0, RS-485
Zasilanie	12 V DC, 15W
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	200 x 200 x 45mm

