

HTVR-0820HT REJESTRATOR HD-TV 8WE+2XIP 2HDD HDMI

Kod produktu: **HTVR-0820HT**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez HAVR-08HT ** Rejestrator HTVR-0820HT
8we+2xIP 2HDD HDMI



seria A

OPIS

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

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

Rejestrator może nagrywać w rozdzielczości 1080p@25kl/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, analogowymi a także z kamerami IP. Jest tak zwany rejestrator Tribrid.

Podstawowe cechy:

- obsługa chmury
- 8 kanałów analogowych HD lub SD
- 2 kamery IP MAZI o rozdzielczości 1080P@25kl/s i paśmie 6Mb/s
- Kompresja video H.264
- Rozdzielczość 1080p/720p/WD1
- Dwa strumienie sieciowe
- Prędkość zapisu 200kl/s w rozdzielczości 1080p, 25kl/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 pilota, myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego
- Możliwość montażu 2 dysków SATA
- Wyjścia HDMI oraz VGA
- Obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB
- Obudowa do montażu w szafach Rack 19"

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
- 2 kamery IP MAZI o rozdzielczości 1080P@25kl/s i paśmie 6Mb/s
- Kompresja video H.264
- Zapis 1080p (1920 × 1080), 720p (1280 × 1024), WD1 (960 × 576)
- Dwa strumienie sieciowe
- Prędkość zapisu 200kl/s w rozdzielczości 1080p, 25kl/s kamerę
- Prędkość zapisu 200kl/s w rozdzielczości 720p/WD1, 25kl/s kamerę
- Zapis na serwerach NFS oraz iSCSI

SPECYFIKACJA

| | |
|--|---|
| Typ | HTVR-0820HT |
| Rodzaj | rejestrator 8k 2HDD 1080p |
| Liczba wejść wideo | 8 analogowych HD/SD + 2 x IP 1080P maks. 6Mbit |
| Wyjścia wideo | VGA, HDMI maks. 1920x1080 |
| Wejścia/Wyjścia liniowe audio | 4 / 1 |
| Rozdzielczość | 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF |
| Prędkość rejestracji | 1080p - 200 fps (P) / 240 fps (N) 720p - 200 fps (P) / 240 fps (N) |
| Prędkość rejestracji dla jednej kamery | 1080p - 25 fps (P) / 30 fps (N) 720p - 25 fps (P) / 30 fps (N) |
| Tryby rejestracji | harmonogram / detekcja ruchu / zdarzenia alarmowe |
| Liczba HDD | 2 HDD do 4TB |
| Wejścia / wyjścia alarmowe | 8 / 4 |
| RS-485 / RS-232 | + / - |
| Opis | zapis 1080p / 720p / WD1, dual stream, zapis na serwerach NFS oraz iSCSI, smart search, dodatkowe 2 kanały IP |
| Porty | Fast Ethernet; 2xUSB 2.0, RS-485 |
| Zasilanie | 12 V DC, 20W |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.) | 380 x 290 x 50 |

