

HAVR-16HT REJESTRATOR HD-TV 16 KANAŁOWY + 2XIP

Kod produktu: **HAVR-16HT**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez HSVR-16HT ** Rejestrator 3Mpx HD-TV / 2Mpx HD-CVI / 2Mpx AHD / analog 16we + 2xIP do 4Mpx 2HDD HDMI/VGA/BNC



seria A

OPIS

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

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

Rejestrator może nagrywać w rozdzielczości 3Mpx@15kl/s/kanał, 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 a także z kamerami IP. Jest tak zwany rejestrator Tribrid.

Podstawowe cechy:

- Obsługa chmury
- 16 kanałów analogowych HD HD-TV, HD-CVI oraz AHD lub SD
- 2 kamery IP o rozdzielczości 4MPx i paśmie 10Mb/s
- Kompresja video H.264/H.264+
- Rozdzielczość 3Mpx/1080p/720p/WD1 dla HD-TV, 2Mpx dla HD-CVI oraz AHD
- Dwa strumienie sieciowe
- Nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- Nagrywanie dual stream
- Analitka obrazu na dwóch kanałach: przekroczenie linii w zadanym kierunku oraz wtargnięcie w obszar
- Sterowanie za pomocą pilota, myszy, klawiatury lokalnej, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego
- Możliwość montażu 2 dysków SATA do 6TB
- Wyjścia HDMI (4k - 3840 x 2160), VGA oraz BNC
- Obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rodzielczości 720p, 1080p oraz 3Mpx 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
- 16 kanałów analogowych
- 2 kamery IP MAZI lub ONVIF o rozdzielczości 4Mpx@25kl/s i paśmie 10Mb/s
- 4 wejścia audio, 1 wyjście audio
- 16 wejść alarmowych, 4 wyjścia alarmowe
- wyjście BNC oraz HDMI/VGA
- Kompresja video H.264/H.264+
- Zapis 3Mpx, 1080p (1920 x 1080), 720p (1280 x 1024), WD1 (960 x 576)
- Dwa strumienie sieciowe
- Zapis na serwerach NFS oraz iSCSI

SPECYFIKACJA

Typ	HAVR-16HT
Rodzaj	rejestrator 16k 1HDD 3Mpx/1080p/720p
Liczba wejść wideo	16 analogowych HD-TVI/HD-CVI/AHD/SD + 2 x IP 4Mpx maks. 10Mbit
Wyjścia wideo	VGA, HDMI maks. 3840 × 2160 oraz BNC
Wejścia/Wyjścia liniowe audio	4 / 1
Rozdzielczość	3Mpx / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF
Prędkość rejestracji	3Mpx - 48 fps (P) / 60 fps (N) 1080p - 100 fps (P) / 120 fps (N) 720p - 100 fps (P) / 120 fps (N)
Prędkość rejestracji dla jednej kamery	3Mpx - 12 fps (P) / 15 fps (N) 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 6TB
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 4
RS-485 / RS-232	+ / -
Opis	zapis 3Mpx / 1080p / 720p / WD1, dual stream, zapis dual stream, zapis na serwerach NFS oraz iSCSI, smart search, dodatkowe 2 kanały IP
Porty	Gigabit Ethernet; 1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, RS-485
Zasilanie	12 V DC, 20W
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	380 x 320 x 50

