

HAVR-04HT REJESTRATOR HD-TV 4 KANAŁOWY + 2XIP

Kod produktu: **HAVR-04HT**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez HSVR-04HT ** 4 kanały + 2xIP, 1xSATA, HDMI/VGA/BNC, HD-TV do 3Mpx, HD-CVI do 2Mpx, AHD do 2Mpx, IP do 4Mpx maks 6Mb/s, 4 wejścia audio, zapis 25 kl/s/k @1080p, 25 kl/s/k @720p, dual stream, 4 wejścia alarmowe, 1 wyjście alarmowe, RS-485, obsługa chmury, analityka obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie



seria A

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [HSVR-04HT](#)

Rejestrator HAVR-04HT 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
- 4 kanały analogowe 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
- Analityka 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 1 dysku SATA do 6TB
- Wyjścia HDMI, VGA oraz BNC
- Obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB

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

SPECYFIKACJA

Typ	HAVR-04HT
Rodzaj	rejestrator 4k 1HDD 3Mpx/1080p/720p
Liczba wejść wideo	4 analogowe HD-TVI/HD-CVI/AHD/SD + 2 x IP 4Mpx maks. 10Mbit
Wyjścia wideo	VGA, HDMI maks. 1920x1080 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	1 HDD do 6TB
Wejścia / wyjścia alarmowe	4 / 1
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	Fast Ethernet; 2xUSB 2.0, RS-485
Zasilanie	12 V DC, 15W
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	315 x 250 x 50

