

HAVR-0472H1 REJESTRATOR HD-TV 4 KANAŁOWY

Kod produktu: **HAVR-0472H1**

** Wypzedaż do wyczerpania zapasów ** 4 kanały, 1xSATA HDMI/VGA, HD-TV do 1Mpx / 2Mpx lite / HD-CVI do 1Mpx / AHD do 1Mpx / analog, obsługa 1080p/720p lite, maks. 4 kamery IP 1Mpx po wyłączeniu odpowiadających im kamer analogowych, 1 wejście audio, zapis 12 kl/s/k @720p, 25 kl/s/k @720p, dual stream, obsługa chmury



seria A

OPIS

Rejestrator HAVR-0472H1 przeznaczony jest do stosowania w systemach analogowych oraz HD-TV/HD-CVI/AHD.

Rejestrator może nagrywać w rozdzielczości 1080p lite (960 x 1080) / 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 oraz analogowymi.

Istnieje możliwość wyłączenia kanałów analogowych i podłączenia w ich miejsce kamer IP do 1Mpx. Obsługa kamer 2Mpx w trybie 2Mpx lite oraz kamer IP wymaga aktualizacji firmware'u.

W przypadku kamer analogowych oraz serii H (np. IDH-xx, IWH-xx) możliwe jest przeszukiwanie nagrań w trybie Smart.

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rodzicielności 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 100-160m 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.

Dostępne oprogramowanie:

SADPTool - przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi, pozwalający na aktywację urządzenia i ustawienie adresu IP zarówno pojedynczo jak dla grupy kamer, dodatkowo możliwy jest odczyt szeregu informacji przydatnych przy uruchomieniu i diagnostyce systemu: wersja firmware'u, numer seryjny, nazwa urządzenia, czas i data uruchomienia, odblokowanie urządzenia w razie zapomnienia hasła i wiele innych

VMS-A1 - przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi, umożliwia podgląd, przeglądanie nagrań, konfigurację i zarządzanie, e-mapa, obsługa wideodomofonów,

CCTV Viewer - już nie rozwijana, kompatybilna ze starszymi rejestratorami ale w zakresie podglądu i przeglądanie nagrań działa także z nowymi, serwisem HiDDNS oraz chmurą, można ją pobrać z <http://materiały.gde.pl/do-pobrania>

Guarding Vision - aplikacja obecnie rozwijana, obsługująca wszystkie generacje rejestratorów, serwis Guarding Vision oraz chmurę

CECHY/FUNKCJE

- 4 kanały analogowe HD-TV/HD-CVI/AHD lub SD lub IP do 1Mpx
- rozdzielczość 1080p lite (960 x 1080) / 720p (1280 x 720) / 720p (640 x 720) / WD1 (960 x 576) dla HD-TV/HD-CVI/AHD
- kompresja video H.264/H.264+
- wyjścia HDMI oraz VGA
- kompatybilność: kamery MAZi, kamery obsługujące protokół ONVIF, RTSP
- obsługa chmury
- obsługa serwera DDNS
- 1 wejście audio, 1 wyjście audio
- podgląd na komputerze przez przeglądarkę oraz program VMS-A1
- podgląd na telefonach i tabletach Android oraz iOS
- sterowanie za pomocą myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego
- nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- wbudowana diagnostyka dysków oraz sieci
- rejestracja dźwięku z kamer IP oraz z wejścia audio
- dwa strumienie sieciowe
- zapis na serwerach NFS oraz iSCSI

SPECYFIKACJA

Typ	HAVR-0472H1
Rodzaj	rejestrator 4k 1HDD 720p
Liczba wejść wideo	4 analogowe HD-TVI/HD-CVI/AHD/SD lub IP do 1Mpx
Wyjścia wideo	VGA, HDMI maks. 1920×1080
Wejścia/Wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	1080p lite / / 720p / WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF
Prędkość rejestracji dla jednej kamery	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 lite / 720p / WD1, dual stream, zapis dual stream, zapis na serwerach NFS oraz iSCSI, smart search
Porty	Fast Ethernet; 2xUSB 2.0
Zasilanie	12 V DC, 8W
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	200 x 200 x 45

