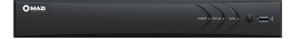


HTVR-1640LT REJESTRATOR HD-TV 16WE+2XIP 2HDD HDMI

Kod produktu: **HTVR-1640LT**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez HAVR-16LT ** Rejestrator HTVR-1640LT
16we+2xIP 2HDD HDMI



seria A

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [HAVR-16LT](#)

Rejestrator HTVR-1640LT 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, analogowymi a także z kamerami IP. Jest tak zwany rejestrator Tribrid.

Podstawowe cechy:

- obsługa chmury
- 16 kanałów analogowych HD lub SD
- 2 kamery IP MAZI o rozdzielczości 1080P@25kl/s i paśmie 6Mb/s, obsługiwane są tylko kamery MAZI
- Kompresja video H.264
- Rozdzielczość 1080p/720p/WD1
- Dwa strumienie sieciowe
- Prędkość zapisu 200kl/s w rozdzielczości 1080p, 12kl/s kamerę
- Prędkość zapisu 400kl/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
- 16 kanałów analogowych
- 2 kamery IP MAZI o rozdzielczości 1080P@25kl/s i paśmie 6Mb/s, obsługiwane są tylko kamery MAZI
- 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-1640LT
Rodzaj	rejestrator 16k 2HDD 1080p
Liczba wejść wideo	16 analogowych HD/SD + 2 x IP 1080P maks. 6Mbit
Wyjścia wideo	VGA, HDMI maks. 1920x1080
Wejścia/Wyjścia liniowe audio	1 / 1
Rozdzielczość	1080p / 720p / WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF
Prędkość rejestracji	1080p - 200 fps (P) / 60 fps (N) 720p - 400 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	2 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, dodatkowe 2 kanały IP
Porty	Gigabit Ethernet; 2xUSB 2.0, RS-485
Zasilanie	12 V DC, 20W
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	380 x 290 x 50

