

HTVR-1640HT4 - REJESTRATOR

0,00 zł (brutto: 0,00 zł)



Rejestrator HTVR-1640HT4T 16we+2xIP
4HDD + eSATA HDMI



SKU: 492

Kategoria: [Archiwum](#)

OPIS PRODUKTU

Rejestrator HTVR-1640HT4 przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV.

Rejestrator może nagrywać w rozdzielczości 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, 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
- Kompresja video H.264
- Rozdzielczość 1080p/720p/WD1
- Dwa strumienie sieciowe
- Prędkość zapisu 400kl/s w rozdzielczości 1080p, 25kl/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 4 dysków SATA
- Port eSATA
- Wyjścia HDMI, VGA oraz BNC
- Obsługa serwera DDNS
- 3 porty USB
- Obudowa do montażu w szafach Rack 19"

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rozdzielczości 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.

