

HTVR-1640LT - REJESTRATOR

0,00 zł (brutto: 0,00 zł)



Rejestrator HTVR-1640LT 16we+2xIP 2HDD
HDMI



SKU: 493

Kategoria: [Archiwum](#)

OPIS PRODUKTU

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

Rejestrator może nagrywać w rozdzielczości 1080p@12kl/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 Tribid.

Podstawowe cechy:

- 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.

