

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-tiandy-tc-r3440-40-kanalow-4k-hdmi-p-9076.html>

## REJESTRATOR IP TIANDY TC-R3440 40 KANAŁÓW 4K HDMI

Cena brutto	<b>3 499,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 845,52 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>14175</b>
Producent	<b>Tiandy</b>
Liczba dysków twardej (max.)	<b>4</b>
Liczba kanałów	<b>40</b>
Rozdzielczość	<b>12 Mpx</b>

### Opis produktu

**Rejestrator IP TIANDY** pozwala na zapis obrazu z **40 kamer IP o rozdzielczości do 12 MPX**. Posiada wbudowane wyjście **HDMI i VGA**.

Urządzenie wyposażono w nowoczesne rozwiązania technologiczne umożliwiające inteligentne przetwarzanie rejestrowanego obrazu w czasie rzeczywistym. **Technologia IVA** wspiera operatorów telewizji dozorowej w podjęciu natychmiastowego działania po wystąpieniu krytycznej sytuacji.

Użytkownicy mobilni zyskują możliwość podglądu obrazu na żywo na swoich urządzeniach. Należy tylko pobrać za darmo aplikację **EasyLive** ze sklepu AppStore (iOS) lub Google Play (Android).

Produkt obsługuje max. **4 dyski twarde** o pojemności **do 10 TB każdy (brak w zestawie)**.

### Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- obsługa kamer IP do 12 MPX
- kompresja: S+265/H.265/H.264H/H.264M/H.264B
- obsługa do 40 kamer IP
- wejście/wyjście audio: 1 wejście 3,5mm / 1 wyjście 3,5mm
- wejście/wyjście alarmowe: 16/4
- podgląd na żywo w rozdzielczości do 4K przez port HDMI
- funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Inteligentna analiza wideo (IVA)
- funkcjonalność: ROI, tryb korytarza, inteligentne nagrywanie, I-FRAME
- zabezpieczenia antysabotażowe
- Plug&Play – automatyczne wykrywanie kamer Tiandy
- wyjścia: 1x HDMI / 1x VGA
- złącza: 1x USB 2.0 / 1x USB 3.0 / 1x RS232 / 1x RS485
- obsługa max. 4 dysków SATA do 10 TB każdy (brak w zestawie)

### Specyfikacja techniczna:

- procesor: wysokowydajny mikroprocesor Hisilicon 3536
- system operacyjny: Linux
- obsługa 40 kamer IP
- rozdzielczość wyjść wideo: 3840x2160, 3264x2448, 3296x2472, 2752x2208, 3008x2008, 2408x2008, 2560x1920, 2592x1920, 1528x2128, 2560x1440, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1440x900, 1280x800, 1280x720, 800x600, 1024x768, 1366x768

- 
- sekwencja: tak
  - 4 definiowalne strefy prywatności na każdym kanale
  - OSD: nazwa kanału, czas, logo, 5x dowolny tekst
  - wejście/wyjście audio: 1 wejście 3,5mm / 1 wyjście 3,5mm
  - wejście/wyjście alarmowe: 16/4
  - wyjście wideo: 1x HDMI / 1x VGA
  - podział ekranu: 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 10 / 16 / 20 / 25 / 36 / 40 / 64
  - kompresja wideo: S+265/H.265/H.264H/H.264M/H.264B
  - rozdzielczość nagrywania: 12 Mpx / 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
  - prędkość nagrywania: 25 kl/s na kanał
  - max. zajętość pasma: 32~8192 kb/s
  - przepustowość: 400 Mbps, informacja o stanie zajętości pasma
  - jakość: CBR, VBR
  - tryby nagrań: Ręczne, Terminarz, Nagrywanie ciągłe, Detekcja ruchu, Alarm, Detekcja i alarm, IVA
  - priorytet nagrań: Ręczne > Alarm > MD > Regularne
  - interwały nagrań: 10/20/30/60 min., Pre-record: 1~60 sek., Post-record: 10~600 sek.
  - wyzwalanie zdarzeń: Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, FTP
  - detekcja ruchu: Strefy: 396(22x18), Czułość: 10~100
  - odtwarzanie kanałów: 16 kanałów 4K, 40 kanałów 1080P/32-720P
  - tryb szukania: Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu
  - funkcje odtwarzania: Odtwórz, Wstrzymaj, Stop, Przewiń, Szybkie odtwarzanie, Wolne odtwarzanie, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Archiwizacja, Cyfrowy zoom
  - interfejs sieciowy: 2x RJ-45 port (10/100/1000M)
  - protokoły sieciowe: TCP / UDP / HTTP / MULTICAST / UPNP / DHCP / DDNS / NFS / NTP / HTTPS / RTSP / SADP
  - obsługa max. 4 dysków twardech o pojemności do 10 TB każdy (brak w zestawie)
  - zarządzanie HDD: Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów
  - archiwizacja: Pendrive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Sieć
  - obsługa przez smartfona: iOS, Android
  - kontrola: mysz USB, klawiatura, sieć
  - 1x USB 2.0 / 1x USB 3.0 / 1x RS232 / 1x RS485
  - obudowa: 1.5U
  - temperatura pracy: -10°C ... +55°C
  - wilgotność: 10%~90%RH
  - zasilanie: 12VDC / 5A
  - pobór prądu: ≤10W (bez HDD)
  - wymiary: 75 x 440 x 347 mm
  - waga: 3,8 kg (bez HDD), 5,5 kg (z opakowaniem)

#### **W zestawie:**

- rejestrator Tiandy TC-R3440 - 1 szt.