

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-tiandy-tc-nr5080m7-s8-80-kanalow-4k-hdmi-p-7649.html>



## REJESTRATOR IP TIANDY TC-NR5080M7-S8 80 KANAŁÓW 4K HDMI

Cena brutto	<b>6 249,95 zł</b>
Cena netto	<b>5 081,26 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12767</b>
Producent	<b>Tiandy</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>8</b>
Liczba kanałów	<b>80</b>
Rozdzielczość	<b>8 Mpx (4K)</b>

### Opis produktu

**Rejestrator IP TIANDY** pozwala na zapis obrazu z **80 kamer IP o rozdzielczości do 8 MPX (4K)**. Posiada wbudowane wyjścia **2x HDMI i 2x 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. **8 dysków twardych** o pojemności **do 8 TB każdy (brak w zestawie)**.

### Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- obsługa kamer IP do 8 MPX (4K)
- kompresja: H.264/H.265
- obsługa do 80 kamer IP
- funkcjonalność: Funkcja Pentaplex, Inteligentna analiza wideo (IVA), Obszar zainteresowania (ROI), tryb korytarza, inteligentne nagrywanie, I-FRAME, powiadomienia e-mail o zdarzeniach, wiele kont użytkowników z różnymi uprawnieniami, zabezpieczenia antysabotażowe, zarządzanie rejestratorem przez przeglądarkę
- wejście/wyjście alarmowe: 16/4
- wyjścia: 2x HDMI / 2x VGA
- złącza: 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x eSATA
- obsługa max. 8 dysków SATA do 8 TB każdy (brak w zestawie)

### Panel tylny:



### Specyfikacja techniczna:

- procesor: wysokowydajny mikroprocesor Hisilicon 3535
- system operacyjny: Linux
- obsługa 80 kamer IP
- rozdzielczość wyjść wideo: 3840x2160, 3264x2448, 3296x2472, 2752x2208, 3008x2008, 2408x2008, 2560x1920, 2592x1920, 2528x2128, 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
- wyjście wideo: 2x HDMI / 2x VGA
- wejście/wyjście audio: 1 wejście 3,5mm / 1 wyjście RCA / 1x BNC
- podział ekranu: 1/4/9/16/20/25/36/40/64
- kompresja wideo: H.264/H.265
- rozdzielczość nagrywania: 8 Mpx (4K) / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080P (1920x1080) / UXGA (1600x1200) / 720P (1280x720) / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
- prędkość nagrywania: 25 kl/s na kanał - real time
- max. zajętość pasma: 32~16384 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.
- wyzwalenie zdarzeń: Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, FTP
- detekcja ruchu: Strefy: 396(22x18), Czułość: 10~100
- wejście/wyjście alarmowe: 16/4
- odtwarzanie kanałów: 4 kanały 4K / 6 Mpx; 5 kanałów 5 Mpx; 8 kanałów 4 Mpx; 9 kanałów 3 Mpx; 16 kanałów 1080p, 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-45 100/1000M
- protokoły sieciowe: TCP / UDP / HTTP / MULTICAST / UPNP / DHCP / DDNS / NFS / NTP / HTTPS / RTSP / SADP
- obsługa max. 8 dysków twardech o pojemności do 8TB każdy (brak w zestawie)
- zarządzanie HDD: Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów
- archiwizacja: Pendrive / USB HDD / USB CD&DVD-RW / Ściąganie przez sieć
- obsługa przez smartfona: iOS, Android
- kontrola: mysz USB, klawiatura, sieć
- 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x eSATA
- obudowa: 2U
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- wilgotność: 10%~90%RH
- zasilanie: 100~240V AC, 6.3A, 50 ~ 60Hz
- pobór prądu: ≤80 W (bez HDD)
- wymiary: 89 x 440 x 458 mm
- waga: 12 kg (bez HDD)

### W zestawie:

- rejestrator Tiandy TC-NR5080M7-S8 - 1 szt.

