

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-tiandy-tc-r3880-80-kanalow-hdmi-p-9077.html>

REJESTRATOR IP TIANDY TC-R3880 80 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	8 999,95 zł
Cena netto	7 317,03 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	14176
Producent	Tiandy
Liczba dysków twardych (max.)	8
Liczba kanałów	80
Rozdzielczość	12 Mpx

Opis produktu

Rejestrator IP TIANDY pozwala na zapis obrazu z **80 kamer IP o rozdzielczości do 8 MPX (4K)**. Posiada wbudowane wyjścia **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. **8 dysków twardych** o pojemności **do 6 TB każdy (brak w zestawie)**.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- obsługa kamer IP do 12 MPX
- kompresja: H.264 / H.265
- obsługa do 80 kamer IP
- podgląd na żywo w rozdzielczości do 4K przez port HDMI lub VGA
- wyświetlanie 4 kanały 4K/6MP lub 5 kanałów 5MP lub 8 kanałów 4MP lub 9 kanałów 3MP lub 16 kanałów 1080p lub 32 kanały 720p
- Plug&Play - automatyczne wykrywanie kamer Tiandy
- wejście/wyjście audio: 1 wejście 3,5mm / 1 wyjście RCA / 1 wyjście BNC
- wejście/wyjście alarmowe: 16/4
- funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Inteligentna analiza wideo (IVA)
- funkcjonalność: ROI, tryb korytarza, inteligentne nagrywanie, I-FRAME
- wyjścia: 2x HDMI / 2x VGA
- złącza: 2x USB 2.0 / 1x USB 3.0 / 1x eSATA
- obsługa max. 8 dysków SATA do 6TB 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
- wejście/wyjście audio: 1 wejście 3,5mm / 1 wyjście RCA / 1 wyjście BNC
- wejście/wyjście alarmowe: 16/4
- wyjście wideo: 2x HDMI / 2x VGA
- podział ekranu: 1/4/9/16/20/25/36/40/64
- kompresja wideo: H.264 / H.265
- rozdzielczość nagrywania: 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
- 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.
- wyzwalanie zdarzeń: Nagrywanie, PTZ, Trasa, Alarm, FTP
- detekcja ruchu: Strefy: 396(22x18), Czułość: 10~100
- odtwarzanie kanałów: 4 kanały 4K/6MP, 5 kanałów 5MP, 8 kanałów 4MP, 9 kanałów 3MP, 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 port (100/1000M)
- protokoły sieciowe: TCP / UDP / HTTP / MULTICAST / UPNP / DHCP / DDNS / NFS / NTP / HTTPS / RTSP / SADP
- obsługa max. 8 dysków twardej o pojemności do 6 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
- 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: ≤80W (bez HDD)
- wymiary: 89 x 440 x 458 mm

-
- waga: 12 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator Tiandy TC-R3880 - 1 szt.