

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-tiandy-tc-r3220-20-kanalow-4k-hdmi-12vdc-p-7647.html>

REJESTRATOR IP TIANDY TC-R3220 20 KANAŁÓW 4K HDMI 12VDC



Cena brutto	1 699,95 zł
Cena netto	1 382,07 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12765
Producent	Tiandy

Opis produktu

Rejestrator IP TIANDY pozwala na zapis obrazu z **20 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. **2 dyski twarde** 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 20 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
- wyjścia: HDMI / VGA
- złącza: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
- obsługa max. 2 dysków SATA do 8 TB każdy (brak w zestawie)

Panel tylny:



Specyfikacja techniczna:

- procesor: wysokowydajny mikroprocesor Hisilicon 3535
- system operacyjny: Linux
- obsługa 20 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: HDMI / VGA
 - wejście/wyjście audio: 1 wejście 3,5mm / 1 wyjście RCA
 - podział ekranu: 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 10 / 16 / 20 / 25
 - 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: 80 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
 - wyjście alarmowe/przekaznikowe: 1
 - odtwarzanie kanałów: 1 kanał 4K / 6 Mpx / 5 Mpx; 2 kanały 4 Mpx / 3 Mpx; 4 kanały 1080p
 - 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: 1x 100/1000M
 - protokoły sieciowe: TCP / UDP / HTTP / MULTICAST / UPNP / DHCP / DDNS / NFS / NTP / HTTPS / RTSP / SADP
 - obsługa max. 2 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
 - 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
 - obudowa: 1U
 - temperatura pracy: -10°C ... +55°C
 - wilgotność: 10%~90%RH
 - zasilanie: 12V DC / 5A
 - pobór prądu: ≤35 W (bez HDD)
 - wymiary: 48,6 x 341 x 274 mm
 - waga: ≤ 3 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator Tiandy TC-R3220 - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.